



Hausmüll in Bayern

Bilanzen 2021

Struktur- und abfallwirtschaftliche
Daten der Körperschaften



abfall



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 STADT INGOLSTADT

Allgemeine Angaben

Die Ingolstädter Kommunalbetriebe AöR nehmen die Aufgaben der öffentlichen Abfallentsorgung in Ingolstadt wahr. Die Stadt Ingolstadt ist Mitglied im Zweckverband Müllverwertungsanlage Ingolstadt (ZV MVA Ingolstadt). Der Aufgabenbereich des ZV umfasst die thermische Behandlung von Restabfall in der Müllverwertungsanlage Ingolstadt und die Deponierung von Reststoffen auf der Deponie Eberstetten.

Fläche:	133,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	137.310
Anschrift	Ingolstädter Kommunalbetriebe AöR Abfallwirtschaft Hindemithstraße 30 85057 Ingolstadt
Telefon	0841 305-3721
Fax	0841 305-3729
Email	abfallberatung@in-kb.de
Website	https://www.in-kb.de/Abfall

Mitgliedschaft im Zweckverband

Zweckverband Müllverwertungsanlage Ingolstadt (MVA)
Am Maillinger Bach 141
85055 Ingolstadt
Telefon 0841 378-4854
Fax 0841 378-4849
Email dieter.ploeckl@mva-ingolstadt.de
Website <http://www.mva-ingolstadt.de>

Der ZV hat die Aufgabe, die Abfallentsorgungsanlagen zu errichten und zu betreiben, die zur Erfüllung der Entsorgungspflicht seiner Mitglieder erforderlich sind.

Die Mitglieder des ZV sind die Stadt Ingolstadt, die Landkreise Eichstätt, Neuburg-Schrobenhausen, Kelheim, Pfaffenhofen a.d. Ilm und Roth.

Zur optimalen Auslastung der Müllverbrennungsanlage hat der ZV nach einer Satzungsänderung mit der energetischen Verwertung von heizwertreichen Abfällen im Jahr 1996 begonnen. Gleichzeitig bietet der ZV auch eine kommunale Zusammenarbeit bei der Restmüllentsorgung an.

Mit den Landkreisen Ebersberg, Erding und Garmisch-Partenkirchen wurden Entsorgungsverträge abgeschlossen.

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	5.548
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	0
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	685
Textilien	733
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	13.856
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	8.507
davon Grüngut aus Haushalten	5.257
davon kommunales Grüngut	3.250
Altholz	1.907
Flachglas	96
Autobatterien	10
Altfett	1
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	18.500
Sperrmüll zur Verwertung	3.126
sonstige Wertstoffe	0
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	776
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	607
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	4.679
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	2.026
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	56
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	435

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.118	0
Papier inkl. Kartonagen	2.795	0
Leichtverpackungen	4.359	0
davon gemischt erfasst	4.359	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	10.272	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	0	0	0	0
Sperrmüll	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	3.412	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	2.167	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	1.021

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	97
davon Altöl	16
davon Batterien	5

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		2	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		1	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		0	0
Anzahl der Haltepunkte		0	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	4		
Behälterglas	111		
Altpapier, Kartonagen	4		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	3		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	2		
sonstige Kunststoffe	0		
Altmittel / Grobschrott	4		
Haushaltsgroßgeräte	3		
Kühlgeräte	3		
Geräte ITU	3		
Leuchstoffröhren	4		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	118		
Bioabfall	2		
Grüngut	2		
Altholz	3		
Altreifen	0		
Altfett	1		
Altschuhe	1		
Altwachs	0		
Naturkorken	0		
Flachglas	3		
Trockenbatterien	3		
Bauschutt	3		
Sonstiges	0		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	129.580	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	7.480	1
Alpapierabholung - Papiertonne	137.310	13
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	137.310	26
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	137.310	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Stampfl Entsorgung 86932 Pürgen, Am Wiesengrund 2	Pürgen Bayern		940
Büchl Entsorgungswirtschaft GmbH Ingolstadt	Stadt Ingolstadt	SM VP GL PP MS AH SO	7491
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG Interpark Kösching Großmehring	Eichstätt	GL	3118
Texaid Deutschland Darmstadt	Hessen		317
BG TD Rohstoffhandel / Stern GmbH Baar-Ebenhausen	Pfaffenhofen a. d. Ilm		531
MAD GmbH München	Stadt München	PP	8342
Caritas Ingolstadt Eichstätt Gaimersheim	Eichstätt		2983
BSR Sortieranlage PPK Bunsenstraße 19	Stadt Ingolstadt	PP	8342
BSR Bodensanierung Recycling GmbH Bunsenstraße 19	Stadt Ingolstadt		45
Michael Oblinger Ingolstadt	Stadt Ingolstadt	SM WB MS AH BS SO	3188
Zweckverband MVA Ingolstadt Ingolstadt	Stadt Ingolstadt	HM SM GA AH SO	25089
gsb Sonderabfall-Entsorgung Bayern GmbH Ebenhausen	Pfaffenhofen a. d. Ilm	SO	26
Pfahler GmbH Dinkelsbühl	Ansbach		316

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
BioIN - Büchl Stammham	Eichstätt	GG BA OG SG GR	19608
Streng Landschaftspflege 85302 Gerolsbach	Landkreis Pfaffenhofen		101
Demmel Sixtus AG Wolnzach	Pfaffenhofen a.d.Ilm		2753

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	2Gesamtmenge Häckselgut	8.507
----------------------	-------------------------	-------

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Ingolstadt
Gesamtdurchsatz [t]	25.449,0
davon aus Haushalten [t]	23.282,0
davon aus Gewerbe [t]	2.167,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	5.777,0
davon verwertete Asche [t]	5.114,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	663,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	371,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Eberstetten II
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband
Betreiber	Zweckverband
Standort	Eberstetten
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	1.021,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	1.129,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Steinmühle
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Mitterteich
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Deponie Fort Hartmann
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Ingolstadt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	120.000
verfülltes Volumen [m ³]	90.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	30.000

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	19.196
direkt verwendetes Häckselgut	8.507
zur Rotte aufgesetztes Material	8.507
Material zur anäroben Verarbeitung	10.689
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	3.167
zwischengelagertes Material	0
Sortierreste	3.415
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	5.216
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	5.216

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

Menge in 100% TM [t/a]

Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte

Stadt Ingolstadt / Landkreis Eichstätt	173
Stadt Ingolstadt / Landkreis Eichstätt	2.838

Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte

Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	3.011
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	3.011



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 STADT MÜNCHEN

Allgemeine Angaben

Der Abfallwirtschaftsbetrieb (AWM) ist ein Eigenbetrieb der Landeshauptstadt München. Die Landeshauptstadt München hat als Mitgesellschafter des Müllheizkraftwerkes München Nord und Betreiber der Deponie Nord-West mit dem Landkreis München eine Zweckvereinbarung zur gemeinsamen Nutzung dieser Anlagen für die Restabfallentsorgung getroffen.

Fläche:	310,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	1.487.560
Anschrift	Abfallwirtschaftsbetrieb München Georg-Brauchle-Ring 29 80992 München
Telefon	089 233-96200
Fax	089 233-31015
Email	awm@muenchen.de
Website	http://www.awm-muenchen.de

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	65.241
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	172
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	7.149
Textilien	5.580
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	52.008
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	32.512
davon Grüngut aus Haushalten	10.811
davon kommunales Grüngut	21.701
Altholz	23.527
Flachglas	0
Autobatterien	200
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	21.263
sonstige Wertstoffe	619
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	7.444
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	7.568
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	68.746
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	80
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	940
Verwerteter Bauschutt	10.029
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	33
Wiederverfüllung von Abbaustellen	9.980
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	2.516
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	22.859

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	31.708	0
Papier inkl. Kartonagen	15.298	459
Leichtverpackungen	10.205	0
davon gemischt erfasst	10.205	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	57.211	459

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	308.123	0	0	0
Sperrmüll	940	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	1.956	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	7.035	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	37.560	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	1.073	0	0	7.072

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	293
davon Altöl	18
davon Batterien	72

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		11	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		Turnus A	Turnus B
Anzahl der Haltepunkte		14	0
		56	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	12		
Behälterglas	908		
Altpapier, Kartonagen	12		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	12		
Gemischte Verpackungen (dual)	924		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	12		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	12		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	12		
sonstige Kunststoffe	12		
Altmittel / Grobschrott	12		
Haushaltsgroßgeräte	12		
Kühlgeräte	12		
Geräte ITU	12		
Leuchstoffröhren	12		
Photovoltaikmodule	2		
Alttextilien	716		
Bioabfall	0		
Grüngut	12		
Altholz	12		
Altreifen	0		
Altfett	0		
Altschuhe	716		
Altwachs	12		
Naturkorken	12		
Flachglas	0		
Trockenbatterien	12		
Bauschutt	12		
Sonstiges	0		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	39	1.487.560	52

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	1.487.560	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	1.487.560	288
Alpapierabholung - Papiertonne	1.487.560	26
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	0	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
AFM Entsorgungsbetriebe GmbH Emeranstraße 55, 85622 Feldkirchen	Langkreis München		2724
Kauschinger München	Stadt München	MS	1652
Bernhard Glück GmbH Planegg	München	BS	4771
Linus München GmbH München	Stadt München	ES	980
Wittmann Entsorgungswirtschaft GmbH Gräfelfing	München	VP	4727
THV Metallrecycling München GmbH & Co. KG München	Stadt München	ES MS	1800
IRV Interroh Rohstoffverwertungs GmbH München	Stadt München	SM AH	5190
ALBA R-plus GmbH Eppingen	Baden-Württemberg		65
Preimesser GmbH & Co. KG Kirchheim	München	SM ES MS AH	4057
Umweltmeister Entsorgung GmbH & Co. KG Garching bei München	Bayern		3882
BTU Hartmeier Unterschleißheim	München		17
Diakonie Kork Kehl-Kork	Baden-Württemberg		5
MAD GmbH München	Stadt München	PP	794
Schenker GmbH Hohenkammer	Freising	PP	1008
Mülhauser Sand- und Kiesbetriebe GmbH Haar-Gronsdorf	München	BS	4415
Anderwerk GmbH Feldkirchen	München	ES	1177
eds-r GmbH Nürnberg	Stadt Nürnberg		1233
Metallverwertung München GmbH & Co. KG Oberschleißheim	München	MS	67
Con-Job GmbH München	Stadt München	ES	1285
Breitsamer Entsorgung Recycling GmbH München	Stadt München	SM AH	38796
Rohprog GmbH München	Stadt München	PP	50202
Wurzer Umwelt GmbH Eitting	Erding		7453
Lorenz Wittmann GmbH Geisenhausen	Landshut		2649
Remondis GmbH & Co. KG München	Stadt München	VP KS GL PP	4455
ALFA Recycling, München GmbH u. Co. KG, München	Stadt München		7835

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
H. Schmid, Recycling- u. Umweltschutz GmbH Görisried	Ostallgäu	BA	5145
Scherthaner München-Allach	Stadt München	GG BA	10690
BioIN - Büchl Stammham	Eichstätt		2114
Högl Kompost- und Recycling GmbH Volkenschwand	Kelheim		71
Wurzer Umwelt GmbH Eitting	Erding	BA	9741
Ganser GmbH & Co. KG Kirchstockach	München	GG BA	4339
Trockenfermentationsanlage TFA München	Stadt München	GG BA OG	20967
WGV Recycling GmbH Eurasburg	Bad Tölz-Wolfratshausen	BA	4028
Gut Obergrashof Dachau	Dachau	GG	1871
Baureferat, Gartenbau München	Stadt München	GG	17616
GEMES Abfallentsorgung und Recycling GmbH Saalfeld	Thüringen		3399

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	4Gesamtmenge Häckselgut	3.140
----------------------	-------------------------	-------

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW München-Nord
Gesamtdurchsatz [t]	446.907,0
davon aus Haushalten [t]	343.574,0
davon aus Gewerbe [t]	103.333,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	101.689,0
davon verwertete Asche [t]	91.605,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	10.084,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	15.986,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	62,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Wirmsthal
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Euerdorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	7.009,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Untertagedeponie Herfa-Neurode
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	63,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	München Nord-West
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	München
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	6.229.015
verfülltes Volumen [m ³]	3.744.713
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	2.401.186
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	76.885
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	85.540
direkt verwendetes Häckselgut	3.140
zur Rotte aufgesetztes Material	54.688
Material zur anäroben Verarbeitung	32.451
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	507
zwischengelagertes Material	1.491
Sortierreste	2.891
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	32.584
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	3.993
Lagerbestand am Jahresende	3.254
tatsächlich verwendete Kompostmenge	33.323

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

Menge in 100% TM [t/a]

Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte

KLW Gut Großlappen	19.154
KLW Gut Marienhof	11.929

Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte

Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	31.083
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	31.083



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 STADT ROSENHEIM

Allgemeine Angaben

Die Stadt Rosenheim führt die Abfallentsorgung eigenständig durch und nutzt hierzu u. a. das eigene MHKW. Die Wertstoffsammlung (mit Ausnahme von Leichtverpackungen) wurde auf die Stadtwerke Rosenheim übertragen.

Fläche: 37,0 km²

Einwohner zum 30.6.2021 63.503

Anschrift Stadt Rosenheim

Umwelt- und Grünflächenamt/Abfallberatung

Arnulfstr. 13

83062 Rosenheim

Telefon 08031 365 1692

Fax 08031 365 2015

Email umweltamt@rosenheim.de

Website <http://www.rosenheim.de/stadt-und-buerger/umwelt-und-natur/abfallwirtschaft.html>

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	6.322
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	0
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.492
Textilien	8
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	10
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	7.420
davon Grüngut aus Haushalten	7.420
davon kommunales Grüngut	0
Altholz	15.545
Flachglas	125
Autobatterien	32
Altfett	2
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	0
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	887
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	149
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.631
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	0
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	16
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	203

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.107	0
Papier inkl. Kartonagen	836	0
Leichtverpackungen	2.434	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	5.377	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	11.994	0	0	0
Sperrmüll	8.398	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	1.834	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	0

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	24
davon Altöl	11
davon Batterien	13

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		1	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		0	0
Anzahl der Haltepunkte		0	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	1		
Behälterglas	60		
Altpapier, Kartonagen	72		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	0		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	1		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	0		
sonstige Kunststoffe	0		
Altmittel / Grobschrott	1		
Haushaltsgroßgeräte	1		
Kühlgeräte	1		
Geräte ITU	1		
Leuchstoffröhren	1		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	49		
Bioabfall	0		
Grüngut	68		
Altholz	1		
Altreifen	1		
Altfett	1		
Altschuhe	0		
Altwachs	0		
Naturkorken	1		
Flachglas	1		
Trockenbatterien	1		
Bauschutt	1		
Sonstiges	0		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	0	0
Abfuhr von Grüngut	63.503	2
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	63.503	1
Alpapierabholung - Papiertonne	0	0
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	0	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Stadtwerke Rosenheim Rosenheim	Stadt Rosenheim		-

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Maier OHG Eiselfing	Rosenheim	GG	4830
VIVO KU Warngau	Miesbach	BA	10
Franz Schmid Rosenheim	Stadt Rosenheim	GG	1862
Scherer Neubeuern	Rosenheim	GG	1008

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	-------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Rosenheim
Gesamtdurchsatz [t]	22.226,0
davon aus Haushalten [t]	20.392,0
davon aus Gewerbe [t]	1.834,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	3.999,0
davon verwertete Asche [t]	3.834,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	165,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	0,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Deponie Waldering
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Rosenheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	414.000
verfülltes Volumen [m ³]	200.215
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	3
Restvolumen genehmigt [m ³]	213.785

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	7.430
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	0
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	0
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	0

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Klärwerk Rosenheim	2.168
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.168
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.168



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS ALTÖTTING

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Altötting ist Mitglied im Zweckverband Abfallverwertung Südostbayern (ZAS). Der Aufgabenbereich des ZAS umfasst den Betrieb des Müllheizkraftwerkes Burgkirchen a.d.Alz. Die Entsorgungspflicht für biologische Abfälle liegt bei den Gemeinden.

Fläche:	569,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	111.936
Anschrift	Landratsamt Altötting Bahnhofstr. 38 84503 Altötting
Telefon	08671 502-711
Fax	08671 502-71711
Email	imelda.niederbuchner@lra-aoe.de
Website	https://www.lra-aoe.de/umweltschutz-recht-und-technik/abfallwirtschaft

Mitgliedschaft im Zweckverband

Zweckverband Abfallverwertung Südostbayern (ZAS)
Bruck 110
84508 Burgkirchen a.d.Alz
Telefon 08679 308-0
Fax 08679 308-308
Email info@zas-burgkirchen.de
Website <http://www.zas-burgkirchen.de>

Die Hauptaufgabe des ZAS besteht darin, den Restabfall aus dem Verbandsgebiet thermisch zu behandeln. Daneben werden vom ZAS zur Auslastung des Müllheizkraftwerkes Burgkirchen auch Abfälle zur energetischen Verwertung angenommen.

Die Mitglieder des ZAS sind die Landkreise Altötting, Mühldorf, Traunstein, Rosenheim, Berchtesgadener Land und der Abfallwirtschaftsverband Isar-Inn (Landkreise Rottal-Inn und Dingolfing-Landau). Zur Entsorgung des Restabfalls aus seinem Verbandsgebiet hat der ZAS das Müllheizkraftwerk Burgkirchen und ein Bahntransportsystem mit sechs Müllumladestationen errichtet. Dies ermöglicht die umweltfreundliche Entsorgung von jährlich ca. 200.000 Tonnen Abfällen in einer modernen Verbrennungsanlage.

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	4.972
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	180
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	915
Textilien	704
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	0
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	11.823
davon Grüngut aus Haushalten	9.931
davon kommunales Grüngut	1.892
Altholz	0
Flachglas	0
Autobatterien	13
Altfett	2
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	20.603
Sperrmüll zur Verwertung	4.294
sonstige Wertstoffe	3
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	977
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	625
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	4.906
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	843
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	79.416
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	79.416
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	15
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	121

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.741	0
Papier inkl. Kartonagen	3.315	0
Leichtverpackungen	3.116	0
davon gemischt erfasst	3.116	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	9.172	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstige Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lagerung [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	0	0	0	0
Sperrmüll	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	852
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	332
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	0

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	93
davon Altöl	33
davon Batterien	25

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		3	0
Anzahl der Haltepunkte		24	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	21		
Behälterglas	80		
Altpapier, Kartonagen	1		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	0		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	0		
sonstige Kunststoffe	6		
Altmittel / Grobschrott	21		
Haushaltsgroßgeräte	6		
Kühlgeräte	6		
Geräte ITU	6		
Leuchstoffröhren	6		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	83		
Bioabfall	0		
Grüngut	24		
Altholz	0		
Altreifen	0		
Altfett	6		
Altschuhe	5		
Altwachs	0		
Naturkorken	0		
Flachglas	0		
Trockenbatterien	39		
Bauschutt	11		
Sonstiges	6		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	0	0
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	111.936	13
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	111.936	26
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	0	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
ZAS Zweckverband Abfallverwertung	Altötting		25507
Südostbayern Burgkirchen a. d. Alz			
Max Streicher Mehring-Öd	Altötting	AS	2032
Chiemgau-Recycling GmbH Raubling	Rosenheim		8287
Swietelsky Bau GmbH Emmerting	Altötting	AS	17215
Altfettentsorgung und -recycling	Roth		2
Lesch GmbH & Co. Thalmässing			
Zosseder Schilchau	Rosenheim		156
Remondis Chiemgau GmbH Chieming	Traunstein		450
Robert Mayerhofer Garching a. d. Alz	Altötting		1261
SMR Recycling Mühldorf a. Inn	Mühldorf am Inn		1277
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG Neuötting	Altötting	SM VP KS SY VB GL PP AF ES GA MS OA AH BU SO	6065
eds-r GmbH Nürnberg	Stadt Nürnberg		9

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Ostermaier Altötting	Altötting	GG SG	5410
Forsthof Burgkirchen	Altötting	GG SG	5995

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Burgkirchen a. d. Alz
Gesamtdurchsatz [t]	25.507,0
davon aus Haushalten [t]	24.897,0
davon aus Gewerbe [t]	610,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	5.675,0
davon verwertete Asche [t]	5.027,0
davon nicht verwertete Asche [t]	8,0
davon verwerteter Schrott [t]	640,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	818,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Freudisperger
Deponiebenutzung	Nachbarschaftshilfe
Betreiber	Privatfirma
Standort	Altötting
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	1.184,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Freudlsperger Beton- und Kieswerke GmbH
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Altötting
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	486.000
verfülltes Volumen [m ³]	155.500
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	35.000
Restvolumen genehmigt [m ³]	330.500

Name	Haiming-Daxenthal
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Altötting
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Freudlsperger Beton- und Kieswerke GmbH
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Altötting
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	360.000
verfülltes Volumen [m ³]	332.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	28.000

Name	Staudhammer GmbH
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Altötting
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	200.000
verfülltes Volumen [m ³]	155.500
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	8.722
Restvolumen genehmigt [m ³]	138.268

Name	Freudlsperger Beton- und Kieswerke GmbH
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Altötting
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	12.666
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	8.372
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	3.032
zwischenengelagertes Material	1.450
Sortierreste	7
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	6.395
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	2.264
Lagerbestand am Jahresende	1.450
tatsächlich verwendete Kompostmenge	7.209

Klärschlammfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Alt-Neuötting	564
Burghausen	53
Burgkirchen a.d.Alz	203
Garching a.d.Alz	156
Töging a.Inn	93
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	257
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.326
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	1
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.325



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS BERCHTESGADENER LAND

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Berchtesgadener Land ist Mitglied im Zweckverband Abfallverwertung Südostbayern (ZAS). Der Aufgabenbereich des ZAS umfasst den Betrieb des Müllheizkraftwerkes Burgkirchen an der Alz. Er übernimmt für den Landkreis auch den Transport und die Beseitigung des Hausmülls sowie die Ascheverwertung. Für das Einsammeln der in ihrem Territorium anfallenden Abfälle sowie die Erfassung und Verwertung pflanzlicher Abfälle tragen die jeweiligen Gemeinden die Verantwortung.

Fläche:	840,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	106.483
Anschrift	Landratsamt Berchtesgadener Land Abfallberatung Salzburger Straße 64 83435 Bad Reichenhall
Telefon	08651 773-503
Fax	08651 773 563
Email	andreas.wurm@lra-bgl.de
Website	https://www.lra-bgl.de/lw/umwelt-natur/abfall/

Mitgliedschaft im Zweckverband

Zweckverband Abfallverwertung Südostbayern (ZAS)
Bruck 110
84508 Burgkirchen a.d.Alz
Telefon 08679 308-0
Fax 08679 308-308
Email info@zas-burgkirchen.de
Website <http://www.zas-burgkirchen.de>

Die Hauptaufgabe des ZAS besteht darin, den Restabfall aus dem Verbandsgebiet thermisch zu behandeln. Daneben werden vom ZAS zur Auslastung des Müllheizkraftwerkes Burgkirchen auch Abfälle zur energetischen Verwertung angenommen.

Die Mitglieder des ZAS sind die Landkreise Altötting, Mühldorf, Traunstein, Rosenheim, Berchtesgadener Land und der Abfallwirtschaftsverband Isar-Inn (Landkreise Rottal-Inn und Dingolfing-Landau). Zur Entsorgung des Restabfalls aus seinem Verbandsgebiet h

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	4.497
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	0
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	456
Textilien	525
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	4.489
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	9.198
davon Grüngut aus Haushalten	8.762
davon kommunales Grüngut	436
Altholz	45
Flachglas	16
Autobatterien	0
Altfett	3
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	14.963
Sperrmüll zur Verwertung	660
sonstige Wertstoffe	2
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	568
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	421
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	2.629
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	1.746
Aufbereitung zu Baumaterial	654
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	1.092
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	79
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	450

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.502	0
Papier inkl. Kartonagen	2.232	0
Leichtverpackungen	3.169	1.088
davon gemischt erfasst	3.169	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	7.903	1.088

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstige Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lagerung [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	0	0	0	0
Sperrmüll	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	2.685
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	12

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	40
davon Altöl	0
davon Batterien	14

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		2	0
Anzahl der Haltepunkte		17	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	14		
Behälterglas	136		
Altpapier, Kartonagen	14		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	13		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	0		
sonstige Kunststoffe	0		
Altmittel / Grobschrott	13		
Haushaltsgroßgeräte	4		
Kühlgeräte	4		
Geräte ITU	4		
Leuchstoffröhren	14		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	65		
Bioabfall	0		
Grüngut	13		
Altholz	2		
Altreifen	1		
Altfett	6		
Altschuhe	0		
Altwachs	0		
Naturkorken	0		
Flachglas	2		
Trockenbatterien	14		
Bauschutt	13		
Sonstiges	14		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	62.373	26
Abfuhr von Grüngut	35.662	1
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	30.559	1
Alpapierabholung - Papiertonne	106.483	13
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	106.483	13
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	0	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Anschlusspflicht an bestimmte Entsorgungsunternehmen (z.B. Zweckverband)

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Bauschutt Recycling Oberbayern GmbH Tittmoning, Ramsdorf 12	Traunstein		350
Clover Environmental Solutions GmbH Ettenheim	Baden-Württemberg		-
Fa. Moosleitner Saaldorf-Surheim	Berchtesgadener Land		304
Remondis Chiemgau GmbH Chieming	Traunstein	ES MS	456
Papyrus Altpapier GmbH Salzburg	Österreich	PP	6763
Lorenz Wittmann GmbH Geisenhausen	Landshut	AT	525
Hasenknopf Bischofswiesen	Berchtesgadener Land	BS	526
ZAS Zweckverband Abfallverwertung Südostbayern Burgkirchen a. d. Alz			15623
GEO mbH München-Flughafen	Stadt München	VP	1386
Wurzer Umwelt GmbH Eitting	Erding	VP	715
Johann Schirmbeck GmbH Schierling	Regensburg	GL	16
Bluhm Teisendorf	Berchtesgadener Land	AF	3
Fa. Hans Mayer Teisendorf	Berchtesgadener Land		100
Vogt Plastic GmbH Rheinfelden	Baden-Württemberg		62
Remondis Chiemgau GmbH Chieming	Traunstein		568
CCR Logistics Systems AG Dornach	Landkreis München		14
Fa. Lampersberger Chieming	Traunstein		466
Papyrus Altpapier GmbH Bad Reichenhall	Berchtesgadener Land		2502

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Maier OHG Eiselfing	Rosenheim	GG	13687

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Burgkirchen a. d. Alz
Gesamtdurchsatz [t]	15.623,0
davon aus Haushalten [t]	13.344,0
davon aus Gewerbe [t]	2.273,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	3.592,0
davon verwertete Asche [t]	3.079,0
davon nicht verwertete Asche [t]	13,0
davon verwerteter Schrott [t]	500,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	134,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	500,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Winkl
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Bischofswiesen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	2.697,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	503.600
verfülltes Volumen [m ³]	216.449
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	287.151
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	39.849
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	39.849

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Moosleitner GmbH BT Berchtolding
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Berchtesgadener Land
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	370.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	370.000

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	13.687
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	9.197
Material zur anäroben Verarbeitung	4.489
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischengelagertes Material	0
Sortierreste	136
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	8.401
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	8.401

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Bad Reichenhall	285
Berchtesgaden	438
Freilassing	326
Piding	307
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	165
entwässerter Schlamm	186
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.707
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	159
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.548



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021
LANDKREIS BAD TÖLZ-WOLFRATSHAUSEN

Allgemeine Angaben

Im Landkreis Bad Tölz-Wolfratshausen wurde ein Kommunalunternehmen eingerichtet, das die Aufgaben des öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers für den Landkreis wahrnimmt. Alle nichthoheitlichen Aufgaben der Abfallwirtschaft sind an die WGV Recycling GmbH übertragen. Zur Restabfallbehandlung werden die MBA Erbenschwang im Lkr. Weilheim-Schongau und das Müllheizkraftwerk München Nord genutzt.

Fläche:	1.112,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	128.295
Anschrift	WGV Recycling GmbH Abfallberatung Quarzbichl 12 82547 Eurasburg
Telefon	08179 933-33 und 08179 933-35
Fax	08179 933-10
Email	e-mail@wgv-quarzbichl.de
Website	http://www.wgv-quarzbichl.de

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	6.964
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	0
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.466
Textilien	0
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	9.723
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	15.031
davon Grüngut aus Haushalten	14.889
davon kommunales Grüngut	142
Altholz	7.783
Flachglas	231
Autobatterien	18
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	4
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	1.175
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	114
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	1.034
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	7.572

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	245
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	55
Verwerteter Bauschutt	1.911
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	1.911
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	136
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	1.239

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.621	0
Papier inkl. Kartonagen	3.467	6
Leichtverpackungen	3.826	0
davon gemischt erfasst	3.826	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	10.914	6

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	2.684	14.366	0	0
Sperrmüll	2.336	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	11	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	518	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	5.673	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	6	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	369	0	0	728

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	102
davon Altöl	10
davon Batterien	24

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		Turnus A	Turnus B
Anzahl der Haltepunkte		11	0
		27	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	23		
Behälterglas	106		
Altpapier, Kartonagen	23		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	5		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	1		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	2		
sonstige Kunststoffe	0		
Altmittel / Grobschrott	23		
Haushaltsgroßgeräte	2		
Kühlgeräte	2		
Geräte ITU	2		
Leuchstoffröhren	23		
Photovoltaikmodule	2		
Alttextilien	23		
Bioabfall	1		
Grüngut	24		
Altholz	2		
Altreifen	0		
Altfett	2		
Altschuhe	0		
Altwachs	23		
Naturkorken	23		
Flachglas	2		
Trockenbatterien	67		
Bauschutt	2		
Sonstiges	23		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	128.295	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	128.295	13
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	128.295	13
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	128.295	2

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anlieferungsmenge [t]
Remondis Chiemgau GmbH Chieming	Traunstein	ES KG	1174
Frimberger GmbH	Bad Tölz	MS	705
Johann Fischer GmbH & Co. KG	Bad Tölz-Wolfratshausen	MS	761
Wolfratshausen			
WGV Quarzbichl GmbH	Eurasburg	PP	14257
Biomassekraftwerk Schongau-Altenstadt GmbH	Altenstadt	AH	5326
Hubert Schmid Recycling- u. Umweltschutz GmbH	Marktobersdorf		2457

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anlieferungsmenge [t]
WGV Recycling GmbH	Eurasburg	GG	14891
WGV Recycling GmbH	Eurasburg	GG BA OG	9428
VIVO KU	Warnngau		350

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW München-Nord
Gesamtdurchsatz [t]	11.062,0
davon aus Haushalten [t]	5.020,0
davon aus Gewerbe [t]	6.042,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	2.523,0
davon verwertete Asche [t]	2.273,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	250,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	398,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Steinegaden
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Zweckverband
Standort	Röthenbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	728,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Erbenschwang
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Ingenried
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	3.074,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	24.670
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	14.685
Material zur anäroben Verarbeitung	10.087
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	669
zwischengelagertes Material	0
Sortierreste	212
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	8.656
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	8.656

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Bad Tölz	479
Lenggries	191
Wolfratshausen	999
Benediktbeuern/Bichl	154
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	167
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.990
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.990

Sonstige Anlagen zur Restmüllbehandlung

Name, Firma, Standort	MBA Erbenschwang Ingenried
Landkreis/Stadt/Bundesland	Landkreis Weilheim-Schongau
Anliefermenge [t]	14.901,0
zur Verwertung / Beseitigung [t]	7.572,0
deponierte Menge [t]	3.074,0



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS DACHAU

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Dachau ist Gesellschafter des GfA - Gemeinsames Unternehmens für Abfallwirtschaft (A.d.ö.R.) der Landkreise Fürstfeldbruck und Dachau. Dessen Aufgabenbereiche sind der Betrieb des Müllheizkraftwerks Geiselbullach und der Reststoffdeponie Jedenhofen.

Fläche:	579,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	155.461
Anschrift	Landratsamt Dachau Kommunale Abfallwirtschaft Abfallberatung Dr.-Hiller-Str. 36 85221 Dachau
Telefon	08131 74-1469, -1463, -1470
Fax	08131 74-1471
Email	Abfallwirtschaft@LRA-DAH.Bayern.de
Website	http://www.landkreis-Dachau.de/Abfallwirtschaft

Zweck des Gemeinsamen Kommunalunternehmens ist das ordnungsgemäße Behandeln, Ablagern und Verwerten von Hausmüll und hausmüllähnlichen Abfälle aus Industrie und Gewerbe.

Das GfA ist Betreiber des MHKW Geiselbullach und der Deponie Jedenhofen. Sie wurde im April 1983 von den beiden Landkreisen Fürstfeldbruck und Dachau gegründet. Das Entsorgungsgebiet umfasst ca. 1.112 km² in dem gut 340.000 Einwohner angeschlossen sind. Die Behandlungskapazität der MVA beträgt ca. 85.000 t/a. Aus der Energie des Abfalls wird in zwei Kesseln Dampf erzeugt der zur Stromproduktion dient.

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	10.822
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	109
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.616
Textilien	555
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	5.920
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	13.072
davon Grüngut aus Haushalten	12.258
davon kommunales Grüngut	814
Altholz	3.330
Flachglas	249
Autobatterien	37
Altfett	1
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	412
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	1.519
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	763
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	5.660
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	5.444
Aufbereitung zu Baumaterial	269
Wiederverwendung als Schüttmaterial	134
Wiederverfüllung von Abbaustellen	5.041
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	175
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	1.301

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.648	0
Papier inkl. Kartonagen	2.759	0
Leichtverpackungen	4.037	0
davon gemischt erfasst	4.037	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	10.444	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	20.477	0	0	0
Sperrmüll	4.350	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	1.914	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	524

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	110
davon Altöl	12
davon Batterien	48

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		2	0
Anzahl der Haltepunkte		19	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte
Wertstoffhöfe	21
Behälterglas	135
Altpapier, Kartonagen	84
Kunststofffolien (dual)	21
Kunststoffbecher (dual)	21
Kunststoffflaschen (dual)	21
Mischkunststoffe (dual)	0
Gemischte Verpackungen (dual)	0
Getränkekartonverbundverp. (dual)	21
PPK-Verbundverpackungen (dual)	21
Weißblech-Verpackungen (dual)	21
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	21
Styropor	21
sonstige Kunststoffe	10
Altmittel / Grobschrott	21
Haushaltsgroßgeräte	21
Kühlgeräte	16
Geräte ITU	21
Leuchstoffröhren	21
Photovoltaikmodule	2
Alttextilien	61
Bioabfall	0
Grüngut	30
Altholz	20
Altreifen	20
Altfett	21
Altschuhe	36
Altwachs	21
Naturkorken	21
Flachglas	20
Trockenbatterien	21
Bauschutt	20
Sonstiges	14

	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	82.123	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	66.065	12
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	151.200	26
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	0	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Georg Steiger GmbH Freising	Freising	BS	254
Berzelius Metall GmbH Regensburg	Regensburg	SO	37
Wiegand-Glas GmbH Steinbach a. Wald	Kronach	GL	1530
Verallia Deutschland AG / Saint-Gobain Oberland AG Bad Wurzach	Baden-Württemberg	GL	614
GEO mbH München-Flughafen	Stadt München	VP WB	611
Fink GmbH Dachau	Dachau	PP	9358
Osterried Entsorgung GmbH Eurasburg	Aichach-Friedberg		499
BTU Hartmeier Unterschleißheim	München	SO	4553
ALBA Recycling GmbH Walldürn	Baden-Württemberg		2140
Remondis Chiemgau GmbH ChiemingTraunstein			1190
Johann Schirmbeck GmbH Schierling	Regensburg		395
EURA Glasrecycling GmbH & Co Germersheim	Rheinland-Pfalz		81
Schenker GmbH Hohenkammer	Freising	AL MS	1725
Wurzer Umwelt GmbH Eitting	Erding	VP WB BS	1259
Striabel Textil GmbH Langenenslingen	Baden-Württemberg	AT	525
Breitsamer Entsorgung Recycling GmbH München	Stadt München		99
MAD GmbH München	Stadt München		387
Glasrecycling Neuburg GmbH & Co. KG Neuburg a. d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen	GL	991
Steag Saar Energie AG Neufahrn	Freising	AH	2149
Altfettentsorgung und -recycling Lesch GmbH & Co. Thalmässing	Roth		1
Rohprog GmbH München	Stadt München		1464
Gigler GmbH Schrobenhausen	Neuburg-Schrobenhausen	AH SO	1470

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Demmel Sixtus AG Wolnzach	Pfaffenhofen a.d. Ilm	GG	9143
Wurzer Umwelt GmbH Eitting	Erding	BA	5920

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	2Gesamtmenge Häckselgut	745
----------------------	-------------------------	-----

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Olching
Gesamtdurchsatz [t]	30.534,0
davon aus Haushalten [t]	24.826,0
davon aus Gewerbe [t]	5.708,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	7.899,0
davon verwertete Asche [t]	6.961,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	938,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	0,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Jedenhofen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Vierkirchen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	524,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	ehem. Bauschuttdeponie Unterdinkelhof
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Dachau
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	15.216
direkt verwendetes Häckselgut	745
zur Rotte aufgesetztes Material	9.143
Material zur anäroben Verarbeitung	5.328
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	3.115
zwischenlagertes Material	0
Sortierreste	594
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	7.202
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	7.202

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

Menge in 100% TM [t/a]

Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte

Dachau	878
Karlsfeld	257
Markt Indersdorf	263

Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte

Nassschlamm	132
entwässerter Schlamm	998
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.528
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.528



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS EBERSBERG

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Ebersberg führt die Abfallentsorgung eigenständig und ohne Zugehörigkeit zu einem Zweckverband durch. Die Erfassung von Haus- und Biomüll ist auf die Gemeinden des Landkreises delegiert. Wertstoffe werden per Delegationsverordnung durch eine Gemeinde erfasst und verwertet. Mit dem ZV MVA Ingolstadt besteht eine Vereinbarung zur thermischen Behandlung des anfallenden Restabfalls und Deponierung von Reststoffen.

Fläche:	549,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	144.272
Anschrift	Landratsamt Ebersberg Abfallwirtschaft und Kreisstraßen Eichthalstraße 5 85560 Ebersberg
Telefon	08092 823-0
Fax	08092/823-230
Email	abfallwirtschaft@lra-ebe.de
Website	http://www.lra-ebe.de/Landkreis/Abfallwirtschaft.aspx

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	8.245
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	105
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.037
Textilien	369
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	10.803
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	23.125
davon Grüngut aus Haushalten	22.582
davon kommunales Grüngut	543
Altholz	2.343
Flachglas	70
Autobatterien	17
Altfett	60
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	0
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	1.062
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	413
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.334
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	18
Aufbereitung zu Baumaterial	18
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	73
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	588

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	4.465	0
Papier inkl. Kartonagen	2.748	0
Leichtverpackungen	5.030	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	12.243	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstige Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lagerung [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	15.135	0	0	0
Sperrmüll	1.954	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	2.642	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	45	0	0	380

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	52
davon Altöl	6
davon Batterien	1

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		1	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)	Turnus A	Turnus B	
Anzahl der Haltepunkte	109	0	
	28	0	

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	24		
Behälterglas	185		
Altpapier, Kartonagen	207		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	142		
Gemischte Verpackungen (dual)	0		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	6		
sonstige Kunststoffe	5		
Altmittel / Grobschrott	21		
Haushaltsgroßgeräte	19		
Kühlgeräte	19		
Geräte ITU	19		
Leuchstoffröhren	19		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	17		
Bioabfall	0		
Grüngut	32		
Altholz	19		
Altreifen	3		
Altfett	7		
Altschuhe	13		
Altwachs	8		
Naturkorken	14		
Flachglas	5		
Trockenbatterien	18		
Bauschutt	17		
Sonstiges	5		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	105.009	32
Abfuhr von Grüngut	144.272	2
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	44.198	1
Alpapierabholung - Papiertonne	39.751	0
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	128.133	12
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	62.925	12
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	144.272	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Wurzer Umwelt GmbH Eitting	Erding	VP WB	4347
Remondis Industrie Service GmbH Ebersberg	Ebersberg	SO	53
Heinz GmbH & Co. KG Moosburg	Freising	KS	105
Ehgartner GmbH & Co. KG Forstinning Ebersberg		SM KS PP GA MS AH BS BU	17941
Remondis GmbH & Co. KG München	Stadt München	VP AL KS SY VB WB GL	12005
Ammer Entsorgungs GmbH & Co. KG Ebersberg Zorneding			7929
Remondis Chiemgau GmbH Chieming Traunstein		ES KG	1062
Preimesser GmbH & Co. KG Kirchheim	München	MS SO	921

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Komposthof Peis Anzing	Ebersberg	GG BA	2316
Komposthof Lindner Grafing b.München	Ebersberg	GG BA	2198
Komposthof Schimpf Poing	Ebersberg	GG BA	2316
Komposthof Preissinger Aßling	Ebersberg	GG BA	2198
Komposthof Unkelbach Vaterstetten	Ebersberg	GG BA	2176
Komposthof Soyer Grafing b.München	Ebersberg	GG BA	2198
Komposthof Kandler Anzing	Ebersberg	GG BA	2316
Komposthof Hackl Vaterstetten	Ebersberg	GG BA	2176
Komposthof Lampl Steinhöring	Ebersberg	GG BA	2198
Komposthof Bauer Kirchseeon	Ebersberg	GG BA	2176
Komposthof Großmann Vaterstetten	Ebersberg	GG BA	2176
Komposthof Eberl Pliening	Ebersberg	GG BA	2316
Komposthof Meltl / Strobl Zorneding	Ebersberg	GG BA	2176
Komposthof Maier Baiern	Ebersberg	GG BA	2176
Komposthof Pointner Hohenlinden	Ebersberg	GG BA	2316

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	15 Gesamtmenge Häckselgut	5.966
----------------------	---------------------------	-------

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Ingolstadt
Gesamtdurchsatz [t]	1.876,0
davon aus Haushalten [t]	1.595,0
davon aus Gewerbe [t]	281,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	430,0
davon verwertete Asche [t]	382,0
davon nicht verwertete Asche [t]	6,0
davon verwerteter Schrott [t]	42,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	0,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Anlage	MHKW Burgkirchen a. d. Alz
Gesamtdurchsatz [t]	15.910,0
davon aus Haushalten [t]	13.523,0
davon aus Gewerbe [t]	2.387,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	3.535,0
davon verwertete Asche [t]	3.136,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	399,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	0,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	430,0

Anlage	MHKW München-Nord
Gesamtdurchsatz [t]	1.966,0
davon aus Haushalten [t]	1.671,0
davon aus Gewerbe [t]	295,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	449,0
davon verwertete Asche [t]	404,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	45,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	71,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Wirmsthal
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Euerdorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	380,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	33.928
direkt verwendetes Häckselgut	5.966
zur Rotte aufgesetztes Material	22.412
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	1.382
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	860
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	4.098
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	325
Lagerbestand am Jahresende	326
tatsächlich verwendete Kompostmenge	4.097

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Ebersberg	200
Grafing	297
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	135
entwässerter Schlamm	462
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.094
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.094



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS EICHSTÄTT

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Eichstätt ist Mitglied im Zweckverband Müllverwertungsanlage Ingolstadt (ZV MVA Ingolstadt). Der Aufgabenbereich des ZV umfasst die thermische Behandlung von Restabfall in der Müllverwertungsanlage Ingolstadt und den Betrieb der Reststoffdeponie Eberstetten. Die Entsorgungspflicht für Grüngut und Bauschutt liegt bei den Gemeinden.

Fläche:	1.214,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	133.338
Anschrift	Landratsamt Eichstätt Residenzplatz 1 85072 Eichstätt
Telefon	08421 70-342
Fax	08421 70-295
Email	abfallwirtschaft@lra-ei.bayern.de
Website	http://www.landkreis-eichstaett.de/BuergerserviceA-Z/VonAbisZ.aspx?filter=A

Mitgliedschaft im Zweckverband

Zweckverband Müllverwertungsanlage Ingolstadt (MVA)
Am Mailinger Bach 141
85055 Ingolstadt
Telefon 0841 378-4854
Fax 0841 378-4849
Email anton.perfoll@mva-ingolstadt.de
Website <http://www.mva-ingolstadt.de>

Der ZV hat die Aufgabe, die Abfallentsorgungsanlagen zu errichten und zu betreiben, die zur Erfüllung der Entsorgungspflicht seiner Mitglieder erforderlich sind.

Die Mitglieder des ZV sind die Stadt Ingolstadt, die Landkreise Eichstätt, Neuburg-Schrobenhausen, Kelheim, Pfaffenhofen a.d.Ilm und Roth.

Zur optimalen Auslastung der Müllverbrennungsanlage hat der ZV nach einer Satzungsänderung mit der energetischen Verwertung von heizwertreichen Abfällen im Jahr 1996 begonnen. Gleichzeitig bietet der ZV auch eine kommunale Zusammenarbeit bei der Restmülle

Mit den Landkreisen Ebersberg, Erding und Garmisch-Partenkirchen wurden Entsorgungsverträge abgeschlossen.

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	5.801
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	61
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.236
Textilien	309
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	5.553
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	18.043
davon Grüngut aus Haushalten	14.800
davon kommunales Grüngut	3.243
Altholz	4.361
Flachglas	268
Autobatterien	10
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	24
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	1.061
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	584
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	4.497
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	3.875
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	102
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	785

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.271	0
Papier inkl. Kartonagen	2.990	0
Leichtverpackungen	3.427	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	9.688	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	19.015	0	0	0
Sperrmüll	3.366	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	3.905	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	632

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	33
davon Altöl	0
davon Batterien	0

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		1	2
Anzahl der Haltepunkte		21	8

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	29		
Behälterglas	241		
Altpapier, Kartonagen	28		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	0		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	0		
sonstige Kunststoffe	29		
Altmittel / Grobschrott	29		
Haushaltsgroßgeräte	29		
Kühlgeräte	29		
Geräte ITU	29		
Leuchstoffröhren	29		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	520		
Bioabfall	0		
Grüngut	30		
Altholz	28		
Altreifen	0		
Altfett	1		
Altschuhe	0		
Altwachs	0		
Naturkorken	29		
Flachglas	23		
Trockenbatterien	29		
Bauschutt	22		
Sonstiges	0		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	109.500	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	133.338	13
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	40.000	1
Textilienabholung - Straßensammlung	40.000	1
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	133.338	12
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	0	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Anschlusspflicht an bestimmte Entsorgungsunternehmen (z.B. Zweckverband)

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Containerservice Schöpfung Neuburg	Neuburg	SM KS SY GL PP MS AH	4118
Glasrecycling Neuburg GmbH & Co.KG Neuburg	Neuburg		186
Verallia Deutschland AG Bad Wurzach	Baden-Württemberg		265
Lech-Stahlwerke GmbH Meitingen	LK Augsburg		944
Zweckverband MVA Ingolstadt Ingolstadt	Stadt Ingolstadt		21585
Städtereinigung Rudolf Ernst GmbH & Co. KG Gunzenhausen	Weißenburg-Gunzenhausen		8065
GRS Gem. Rücknahmesystem Batterien Hamburg	Hamburg		13
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG Denkendorf	Eichstätt		3271
Papierfabrik Adolf Jass GmbH & Co.KG Fulda	Hessen		290
Wurzer Umwelt GmbH Eitting	Erding		4631
Remondis Ebersberg	Ebersberg		33
Papierfabrik Palm Aalen-Neukochen	Baden-Württemberg		8065
Michael Oblinger Ingolstadt	Stadt Ingolstadt		9
RDB plastics GmbH Aukrug	Schleswig-Holstein		17
PRG Recycling GmbH Freilassing	Landkreis Berchtesgadener Land		34
Bachhuber & Partner GmbH Beilngries	Eichstätt	SM KS SY GL PP MS AH	655
Braun Entsorgung GmbH Manching	Pfaffenhofen a. d. Ilm	SM KS SY GL PP MS AH	310
Koslow GmbH & Co. KG Wörth	Landshut		748
Meier Hitzhofen	Eichstätt	PP AH	12914
EAR Nürnberg	Stadt Nürnberg		310
Carl Macher GmbH & Co.KG Köditz	Bayern, Landkreis Hof		369
CR-Solutions International GmbH Eibelstadt	Würzburg		1

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Bachhuber & Partner Stadt Beilngries	Eichstätt		1464
Hackner Moosmühle Ingolstadt-Mailing	Eichstätt		1623
Gemeinde Denkendorf Denkdorf, Am Fuchsbühl	Eichstätt		531
Kompostieranlage Berghausen Altmannstein	Eichstätt	GG SG	809
Meier Hitzhofen	Eichstätt	GG OG SG	13585
Gemeinde Mörsnsheim Mörsnsheim, Am Wildbad	Eichstätt	GG SG	32
BioIN - Büchl Stammham	Eichstätt		5553

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Ingolstadt
Gesamtdurchsatz [t]	26.286,0
davon aus Haushalten [t]	22.381,0
davon aus Gewerbe [t]	3.905,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	5.968,0
davon verwertete Asche [t]	5.282,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	686,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	382,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Eberstetten II
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband
Betreiber	Zweckverband
Standort	Eberstetten
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	632,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Bauschuttdeponie, Ziegelwerke Schiele
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	116.000
verfülltes Volumen [m ³]	116.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie, Markt Kösching
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	120.000
verfülltes Volumen [m ³]	120.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie, Franken-Schotter GmbH & Co. KG
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	280.000

verfülltes Volumen [m ³]	280.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Bauschuttdeponie Zandt,
Gemeinde Denkendorf

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	19.800
verfülltes Volumen [m ³]	19.800
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Erdaushubdeponie Buxheim,
Gemeinde Buxheim

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	169.569
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	25
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Erdaushubdeponie Biberg,
Markt Kipfenberg

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	30.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Erdaushubdeponie Dollnstein,
Markt Dollnstein

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	144.248
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	1.459
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Erdaushubdeponie Dunsdorf,
Markt Kipfenberg

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Erdaushubdeponie Echenzell,
Gemeinde Wettstetten

Deponiebenutzung	
------------------	--

Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	10.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Erdaushubdeponie
Eitensheim, Gemeinde
Eitensheim

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	52.012
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Erdaushubdeponie
Gammersfeld, Markt
Wellheim

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	30.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Erdaushubdeponie Hagenhill,
Markt Atlmannstein

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	105.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	2.650
Restvolumen genehmigt [m ³]	46.693

Name Erdaushubdeponie Kaldorf,
Markt Titting

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	20.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Erdaushubdeponie Kemathen,
Markt Kipfenberg

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	57.002
verfülltes Volumen [m ³]	0

verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Erdaushubdeponie
Laimerstadt-Ried, Markt
Altmannstein

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	70
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Erdaushubdeponie
Unterdolling, Gemeinde
Oberdolling

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	50.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Erdaushubdeponie
Mindelstetten, Gemeinde
Mindelstetten

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Erdaushubdeponie Hiendorf,
Gemeinde Mindelstetten

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	15.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Erdaushubdeponie Lobsing,
Markt Pförring

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	16.000
verfülltes Volumen [m ³]	16.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	3.000
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Erdaushubdeponie Theißing, Fa. Forster Erdbau
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	33.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Erdaushubdeponie Wolfsbuch, Stadt Beilngries
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	5.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Erdaushubdeponie Oberndorf, Stadt Beilngries
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Erdaushubdeponie Neuzell, Stadt Beilngries
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	6.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Erdaushubdeponie Kevenhüll, Stadt Beilngries
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	12.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Erdaushubdeponie Hirschberg, Stadt Beilngries
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0

genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	10.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Erdaushubdeponie Eglofsdorf,
Stadt Beilngries

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	14.235
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Erdaushubdeponie Biberbach,
Stadt Beilngries

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	22.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Erdaushubdeponie Aschbuch,
Stadt Beilngries

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Erdaushubdeponie Arnbuch,
Stadt Beilngries

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Erdaushubdeponie
Paulushofen, Stadt Beilngries

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Erdaushubdeponie Ammannsdorf, Stadt Beilngries
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Erdaushubdeponie Erkertshofen, Markt Titting
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Erdaushubdeponie Morsbach, Markt Titting
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	50.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Erdaushubdeponie Theißing, Jakob Gerich GmbH & Co. KG
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	45.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Erdaushubdeponie Workerszell, Gemeinde Schernfeld
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	2.758
Restvolumen genehmigt [m ³]	27.000

Name	Erdaushubdeponie Schönfeld, Gemeinde Schernfeld
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt

Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	1.605
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	500
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Erdaushubdeponie Dörndorf,
Gemeinde Denkendorf

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	319.900
verfülltes Volumen [m ³]	24.312
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	24.312
Restvolumen genehmigt [m ³]	295.588

Name Erdaushubdeponie Gelbelsee,
Gemeinde Denkendorf

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	100.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	500

Name Erdaushubdeponie Ensfield,
Markt Mönsheim

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Erdaushubdeponie
Mönsheim, Markt Mönsheim

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	4.534
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Bauschuttdeponie, Markt
Dollnstein

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	30.000
verfülltes Volumen [m ³]	30.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie, Gemeinde Großmehring
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	20.000
verfülltes Volumen [m ³]	20.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie, Max Bögl Stiftung & Co. KG
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	2.090.000
verfülltes Volumen [m ³]	120.264
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	99.771
Restvolumen genehmigt [m ³]	1.969.736

Name	Schleifschlammdeponie, Container-Service Schöpfung GmbH
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	220.700
verfülltes Volumen [m ³]	173.991
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	9.717
Restvolumen genehmigt [m ³]	46.709

Name	Schleifschlammdeponie, Georg Bergér GmbH
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	3.000
verfülltes Volumen [m ³]	2.210
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	82
Restvolumen genehmigt [m ³]	790

Name	Schleifschlammdeponie, Vereinigte Marmorwerke Kaldorf GmbH
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	251.600
verfülltes Volumen [m ³]	251.600
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	13.000
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Erdaushubdeponie Berghausen ehem. BD, Markt Altrmannstein
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt

Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Erdaushubdeponie
Gungolding, Gemeinde
Walting

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	11.700
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	599

Name Erdaushubdeponie
Schernfeld, Gemeinde
Schernfeld

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	120.000
verfülltes Volumen [m ³]	105.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	4.140
Restvolumen genehmigt [m ³]	15.000

Name Schleifschlammdeponie, Josef
Schöpfel OHG

Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	5.823
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Erdaushubdeponie
Berghausen, Markt
Altmannstein

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	603
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Erdaushubdeponie Pfahldorf,
Markt Kipfenberg

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	150.000
verfülltes Volumen [m ³]	0

verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	150.000

Name Erdaushubdeponie Pondorf,
Markt Altmannstein

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	10.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Erdaushubdeponie Schafshill,
Markt Altmannstein

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	9.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Erdaushubdeponie
Schamhaupten, Markt
Altmannstein

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	12.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Erdaushubdeponie
Schwabstetten, Markt
Altmannstein

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	10.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Erdaushubdeponie
Tettenwang, Markt
Altmannstein

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	5.200
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Erdaushubdeponie Thannhausen, Markt Altmannstein
<hr/>	
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	100.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Erdaushubdeponie Wellheim, Markt Wellheim
<hr/>	
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	50.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Erdaushubdeponie Wettstetten, Gemeinde Wettstetten
<hr/>	
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	6.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Erdaushubdeponie Winden, Markt Altmannstein
<hr/>	
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	10.000
verfülltes Volumen [m ³]	985
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	10
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Erdaushubdeponie Demling, Gemeinde Großmehring
<hr/>	
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	7.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Schleifschlammdeponie groß, Sonat-Strobl
<hr/>	
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Eichstätt

Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	20.348
verfülltes Volumen [m ³]	2.619
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	859
Restvolumen genehmigt [m ³]	17.728

Name Schleifschlammdeponie
Workerszell/Wintershof, Mayr
Recycling GmbH

Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	30.289
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Schleifschlammdeponie
Walting, Mayr Recycling
GmbH

Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	77.354
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	718
Restvolumen genehmigt [m ³]	76.636

Name Schleifschlammdeponie
Pfalzpaint/Hofstetten, Mayr
Recycling GmbH

Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	75.405
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Bauschuttdeponie Niefang,
Markt Kinding

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	112.000
verfülltes Volumen [m ³]	112.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Schleifschlammdeponie,
Henle/Solenhofer Aktien-
Verein

Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	83.000
verfülltes Volumen [m ³]	83.000

verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Schleifschlammdeponie,
Franken-Schotter GmbH & Co.
KG

Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Schleifschlammdeponie,
Johann & Xaver Adlkofer OHG

Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	1.207
verfülltes Volumen [m ³]	1.207
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Erdaushubdeponie Pietenfeld,
Container-Service-Schöpfung
GmbH

Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Bauschuttdeponie Oberzell,
Gemeinde Hitzhofen

Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	193.000
verfülltes Volumen [m ³]	24.671
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	1.004
Restvolumen genehmigt [m ³]	168.329

Name Bauschuttdeponie, H. Geiger
GmbH Stein- und
Schotterwerke

Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	699.179
verfülltes Volumen [m ³]	667.014
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	26.210
Restvolumen genehmigt [m ³]	5.955

Name	Bauschuttdeponie, Schöpfel Deponie GmbH
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	505.629
verfülltes Volumen [m ³]	464.713
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	1.854
Restvolumen genehmigt [m ³]	40.916

Name	Bauschuttdeponie, DBR Donau-Bauschutt-Recycling GmbH
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	1.017.430
verfülltes Volumen [m ³]	954.551
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	18.687
Restvolumen genehmigt [m ³]	62.879

Name	Erdaushubdeponie Neuzell, Danhauser Bau GmbH,
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	345.278
verfülltes Volumen [m ³]	35.345
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	35.345
Restvolumen genehmigt [m ³]	309.932

Name	Schleifschlammdeponie klein, Sonat-Strobl
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	7.900
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Erdaushubdeponie Preith, Gemeinde Pollenfeld
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	294.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	244.977

Name	Erdaushubdeponie Hofstetten, Gemeinde Hitzhofen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt

Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Erdaushubdeponie Pollenfeld,
Gemeinde Pollenfeld

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	60.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	2.168
Restvolumen genehmigt [m ³]	11.826

Name Erdaushubdeponie
Rackertshofen, Markt
Gaimersheim

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	130.000
verfülltes Volumen [m ³]	3.538
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	3.538
Restvolumen genehmigt [m ³]	126.462

Name Erdaushubdeponie Rathei,
Georg Bergér GmbH

Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	295.375
verfülltes Volumen [m ³]	249.110
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	3.734
Restvolumen genehmigt [m ³]	46.265

Name Erdaushubdeponie
Ernstberger, Georg Bergér
GmbH

Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	510.000
verfülltes Volumen [m ³]	304.116
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	8.826
Restvolumen genehmigt [m ³]	205.884

Name Erdaushubdeponie
Stammham, Gemeinde
Stammham

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	117.416
verfülltes Volumen [m ³]	49.537
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	4.497

Restvolumen genehmigt [m ³]	67.879
Name	Erdaushubdeponie Wachenzell, Gemeinde Pollenfeld
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	80.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	3.046
Restvolumen genehmigt [m ³]	27.717

Name	Erdaushubdeponie Seuversholz, Gemeinde Pollenfeld
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	110.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	4.651
Restvolumen genehmigt [m ³]	80.000

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	23.596
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	0
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischengelagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	5.216
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	5.216

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Eichstätt	852
Beilngries	213
Inter Park Management GmbH	382
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	871
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.318
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	49
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.269



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS ERDING

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Erding erfüllt die Entsorgungspflicht ohne Zugehörigkeit zu einem Zweckverband. Mit dem ZV MVA Ingolstadt besteht eine Zweckvereinbarung zur thermischen Behandlung von Restabfall sowie zur Ablagerung auf der Deponie Eberstetten II. Zudem besteht eine Zweckvereinbarung mit der Gemeinde Ergolding zur Ablagerung auf der Deponie Spitzlberg. Eine weitere Vereinbarung besteht mit dem Zweckverband Müllverwertung Schwandorf (ZMS) zur Mitnutzung des MKW Schwandorf.

Fläche:	871,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	139.413
Anschrift	Landkreis Erding Fachbereich 13 - Abfallwirtschaft - Alois-Schießl-Platz 2 85435 Erding
Telefon	08122 581317
Fax	08122 581142
Email	Kaspar.Waldemar@lra-ed.de
Website	http://www.landkreis-erding.de/abfallwirtschaft

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	7.447
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	388
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.050
Textilien	762
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	13.022
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	12.860
davon Grüngut aus Haushalten	8.795
davon kommunales Grüngut	4.065
Altholz	162
Flachglas	53
Autobatterien	25
Altfett	13
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	3.476
sonstige Wertstoffe	2.506
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	986
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	517
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	4.044
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	3.280
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	5.634
Aufbereitung zu Baumaterial	5.634
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	69
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	536

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.682	0
Papier inkl. Kartonagen	2.784	0
Leichtverpackungen	3.440	791
davon gemischt erfasst	3.194	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	9.906	791

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	17.787	0	0	0
Sperrmüll	2.293	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	2.667	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	1.010

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	70
davon Altöl	2
davon Batterien	23

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		3	6
Anzahl der Haltepunkte		60	1

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	30		
Behälterglas	128		
Altpapier, Kartonagen	129		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	0		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	0		
sonstige Kunststoffe	35		
Altmittel / Grobschrott	30		
Haushaltsgroßgeräte	0		
Kühlgeräte	5		
Geräte ITU	6		
Leuchstoffröhren	8		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	101		
Bioabfall	0		
Grüngut	35		
Altholz	17		
Altreifen	1		
Altfett	30		
Altschuhe	0		
Altwachs	30		
Naturkorken	30		
Flachglas	1		
Trockenbatterien	31		
Bauschutt	23		
Sonstiges	0		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	139.413	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	97.631	13
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	139.413	2
Textilienabholung - Straßensammlung	139.413	2
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	139.413	13
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	0	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Hilger Erdbau GmbH Taufkirchen/Vils	Erding	BS	5634
Michael Datzer Heu- und Strohandel - Entsorgungen Landsham	Erding	SO	11
Wurzer Wertstoff GmbH Eitting	Erding	VP AL SY VB WB	1070
Ammer Entsorgungs GmbH & Co. KG Zorneding	Ebersberg	PP	54
Ruperti Werkstätten Altötting	Altötting	SO	6
Müllumladestation Isen Gemeinde Isen	Erding	HM SM KS SY GA AH BU	24499
Preimesser GmbH & Co. KG Kirchheim	München	SO	25
Fach- u. Ausb.betrieb Herzogsägmühle Service GmbH Peiting	Weilheim-Schongau	SO	2
GEO mbH München-Flughafen	Stadt München	VP AL KS SY VB WB	1463
Lorenz Wittmann GmbH Geisenhausen	Landshut	AT	695
Eisen-Wolf GmbH Kirchheim	München	MS	39
Böhme GmbH Wertstoffeffassung Rehau	Hof		907
Hanauerland Werkstätten Kehl	Baden-Württemberg	SO	1
SMR Recycling Mühlendorf a. Inn	Mühlendorf am Inn	MS	1011
Remondis Chiemgau GmbH Chieming	Traunstein	ES	986
Wurzer Umwelt GmbH Eitting	Erding	SM AH SP KR	6491
Wilm Ents.-Recycl. GmbH Dorfen	Erding	GL	3682
Remondis GmbH & Co. KG München	Stadt München	SO	53
Chiemgau-Recycling GmbH Raubling	Rosenheim	PP	10001
CR-Solutions International GmbH Eibelstadt	Würzburg		2
ARGE Energie & Treibstoff aus Fett - Bayern Oberding	Erding	AF	13

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Wurzer Umwelt GmbH Eitting	Erding	BA	13022
Wurzer Umwelt GmbH Eitting	Erding	GG OG SG	16140

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Ingolstadt
Gesamtdurchsatz [t]	20.643,0
davon aus Haushalten [t]	18.224,0
davon aus Gewerbe [t]	2.419,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	4.686,0
davon verwertete Asche [t]	4.148,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	538,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	301,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Anlage	MHKW München-Nord
Gesamtdurchsatz [t]	2.104,0
davon aus Haushalten [t]	1.857,0
davon aus Gewerbe [t]	247,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	480,0
davon verwertete Asche [t]	432,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	48,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	76,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Spitzberg
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Ergolding
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	1.010,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Deponie Hienraching
Deponiebenutzung	Nutzungsvertrag mit Privatfirma
Betreiber	Privatfirma
Standort	Erding
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	450.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Inertabfalldeponie Riemading
Deponiebenutzung	Nutzungsvertrag mit Privatfirma
Betreiber	Privatfirma
Standort	Erding
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	460.000
verfülltes Volumen [m ³]	113.619
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	63.619
Restvolumen genehmigt [m ³]	346.381

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	29.162
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	5.860
Material zur anäroben Verarbeitung	5.860
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	1.302
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	3.750
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	3.750

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Eitting	1.720
Finsing	1.542
Dorfen	208
Taufkirchen	171
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	587
Gesamtanfall an Klärschlamm	4.228
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	55
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	4.173



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS FREISING

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Freising führt seine Entsorgungspflicht ohne Zugehörigkeit zu einem Zweckverband eigenständig aus. Zur Restabfallbehandlung besteht eine vertragliche Bindung an das MHKW München Nord des Abfallwirtschaftsbetriebes München.

Fläche: 800,0 km²

Einwohner zum 30.6.2021 180.258

Anschrift Landratsamt Freising
Landshuter Str. 31
85356 Freising

Telefon 08161 600-417

Fax 08161 600-610

Email johannes.hofmann@kreis-fs.de

Website <https://www.kreis-freising.de/buergerservice/abteilungen-und-sachgebiete/amt-fuer-umweltschutz-und-abfall/abfallberatung-im-landkreis/>

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	2.209
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	179
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.313
Textilien	722
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	10.317
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	8.927
davon Grüngut aus Haushalten	5.011
davon kommunales Grüngut	3.916
Altholz	3.989
Flachglas	0
Autobatterien	0
Altfett	4
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	4
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	1.567
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	599
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	5.541
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	300.000
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	300.000
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	119
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	1.083

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	4.197	0
Papier inkl. Kartonagen	2.181	0
Leichtverpackungen	4.491	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	10.869	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	26.484	0	0	0
Sperrmüll	2.736	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	1.285	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	51	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	188	0	0	1.011

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	75
davon Altöl	0
davon Batterien	24

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		3	0
Anzahl der Haltepunkte		26	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	24		
Behälterglas	133		
Altpapier, Kartonagen	46		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	0		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	0		
sonstige Kunststoffe	24		
Altmittel / Grobschrott	24		
Haushaltsgroßgeräte	24		
Kühlgeräte	12		
Geräte ITU	24		
Leuchstoffröhren	24		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	140		
Bioabfall	0		
Grüngut	20		
Altholz	24		
Altreifen	4		
Altfett	24		
Altschuhe	0		
Altwachs	0		
Naturkorken	24		
Flachglas	0		
Trockenbatterien	61		
Bauschutt	24		
Sonstiges	0		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	180.258	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	0	0
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	180.258	13
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	0	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Behindertenwerkstätte Freising Freising	Freising	ES	153
Wurzer Umwelt GmbH Eitting	Erding	VP	-
SUEZ In den Erlen 2, 75148 Ölbronn	Ölbronn		872
Tremmel Recycling GbR Inchenhofen	Aichach-Friedberg	SO	5
GEO mbH München-Flughafen	Stadt München	VP	2043
Remondis Chiemgau GmbH Chieming	Traunstein	ES	339
ALBA Walldürn	Walldürn		412
Böhme Wertstoffeffassung GmbH Rehau	Hof		1164
Schenker GmbH Hohenkammer	Freising		1837
Bayer. Asphalt-Mischwerke Siglfing	Erding	AS	5370

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Wurzer Umwelt GmbH Eitting	Erding	BA	10317
Wurzer Umwelt GmbH Eitting	Erding	GG SG	5600
Pellmeyer Freising	Freising	GG SG	2600

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW München-Nord
Gesamtdurchsatz [t]	31.754,0
davon aus Haushalten [t]	26.484,0
davon aus Gewerbe [t]	5.270,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	7.342,0
davon verwertete Asche [t]	6.624,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	718,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	1.143,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Spitzberg
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Ergolding
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	1.011,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	8.167
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	8.167
Material zur anäroben Verarbeitung	10.317
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischenlagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	9.300
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	300
Lagerbestand am Jahresende	300
tatsächlich verwendete Kompostmenge	9.300

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Allershausen	131
Au	219
Eching	613
Freising	1.169
Hallbergmoos	215
Moosburg	1.227
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	133
entwässerter Schlamm	701
Gesamtanfall an Klärschlamm	4.408
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	75
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	4.333



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS FÜRSTENFELDBRUCK

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Fürstfeldbruck ist Gesellschafter des GfA - Gemeinsames Unternehmens für Abfallwirtschaft (A.d.ö.R.) der Landkreise Fürstfeldbruck und Dachau. Dessen Aufgabenbereiche sind der Betrieb des Müllheizkraftwerks Geiselbullach und der Reststoffdeponie Jedenhofen.

Fläche:	435,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	218.766
Anschrift	Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Fürstfeldbruck Münchner Str.33 82256 Fürstfeldbruck
Telefon	08141 519-517 oder-516 oder-407
Fax	08141 519-522
Email	info@awb-ffb.de
Website	http://www.awb-ffb.de

Zweck des Gemeinsamen Kommunalunternehmens ist das ordnungsgemäße Behandeln, Ablagern und Verwerten von Hausmüll und hausmüllähnlichen Abfälle aus Industrie und Gewerbe.

Das GfA ist Betreiber des MHKW Geiselbullach und der Deponie Jedenhofen. Sie wurde im April 1983 von den beiden Landkreisen Fürstfeldbruck und Dachau gegründet. Das Entsorgungsgebiet umfasst ca. 1.112 km² in dem gut 340.000 Einwohner angeschlossen sind. Die Behandlungskapazität der MVA beträgt ca. 85.000 t/a. Aus der Energie des Abfalls wird in zwei Kesseln Dampf erzeugt der zur Stromproduktion dient.

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	11.340
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	932
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	3.730
Textilien	339
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	7.079
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	15.475
davon Grüngut aus Haushalten	15.475
davon kommunales Grüngut	0
Altholz	5.830
Flachglas	364
Autobatterien	48
Altfett	7
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	0
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	1.513
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	1.066
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	7.910
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	193
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	9.134
Aufbereitung zu Baumaterial	6.714
Wiederverwendung als Schüttmaterial	5.811
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	1.960
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	676
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	5.011

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	6.145	0
Papier inkl. Kartonagen	5.590	0
Leichtverpackungen	1.807	0
davon gemischt erfasst	1.807	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	13.542	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstige Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lagerung [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	29.484	0	0	0
Sperrmüll	5.212	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	4.515	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	982

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	135
davon Altöl	19
davon Batterien	47

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		3	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		10	3
Anzahl der Haltepunkte		6	6

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	19		
Behälterglas	308		
Altpapier, Kartonagen	308		
Kunststofffolien (dual)	21		
Kunststoffbecher (dual)	21		
Kunststoffflaschen (dual)	21		
Mischkunststoffe (dual)	21		
Gemischte Verpackungen (dual)	0		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	21		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	21		
Weißblech-Verpackungen (dual)	21		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	21		
Styropor	19		
sonstige Kunststoffe	21		
Altmittel / Grobschrott	21		
Haushaltsgroßgeräte	19		
Kühlgeräte	4		
Geräte ITU	19		
Leuchstoffröhren	19		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	61		
Bioabfall	0		
Grüngut	38		
Altholz	19		
Altreifen	0		
Altfett	19		
Altschuhe	0		
Altwachs	19		
Naturkorken	19		
Flachglas	19		
Trockenbatterien	19		
Bauschutt	19		
Sonstiges	0		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	22	218.766	52

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	218.766	52
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	218.766	1
Alpapierabholung - Papiertonne	218.766	52
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	218.766	52
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	218.766	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Erfassung durch die entsorgungspflichtige Körperschaft

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Bauschutt-sortieranlage Jesenwang Jesenwang	Fürstenfeldbruck	BS	7500
XPlastics	Bruchsal		100
Dettendorfer Wertstoff GmbH Großkarolinenfeld	Rosenheim		185
Wurzer Umwelt GmbH Eitting	Erding		932
JOMA Holzgünz	Unterallgäu		16
Glasrecycling Neuburg GmbH & Co. KG Neuburg a. d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen	GL	2988
Rohprog GmbH München	Stadt München	PP	14077
Lober GmbH & Co Abfallentsorgung KG Neunburg vorm Wald	Schwandorf		236
Lober	Neunburg		236
Gem. Kommunalunternehmen f. Abfallwirtschaft Olching	Fürstenfeldbruck	HM SM GA	39211
Schenker Industrie- und Städtereinigungs GmbH Hohenkammer	Freising		1206
Fisel Transporte Dillingen	Dillingen a.d. Donau		95
Gigler GmbH Schrobenhausen	Neuburg-Schrobenhausen	WB	246
Raubling Papier	Raubling		23
Remondis GmbH Weßling	Starnberg	PP	2853
Wiegand-Glas GmbH Steinbach a. Wald	Kronach	GL	1406
Harrer Textilverwertung	München		339
ALFA Recycling, München GmbH u. Co. KG, München	Stadt München	ES MS	2954
Verallia Deutschland AG Bad Wurzach	Baden-Württemberg		1104
Fischer GmbH Achern	Baden-Württemberg	SY	33
Eisen-Rudi	Fürstenfeldbruck		5830
Vogt-Plastic GmbH Rickenbach	Baden-Württemberg		16
HeiTec Grünrnpfan	Delligsen		72
Remondis Chiemgau GmbH ChiemingTraunstein		ES	586

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
DILU GmbH Mammendorf	Fürstenfeldbruck	GG OG	15475
Högl Kompost- und Recycling GmbH Volkenschwand	Kelheim	BA	7079

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	-------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Olching
Gesamtdurchsatz [t]	56.679,0
davon aus Haushalten [t]	34.696,0
davon aus Gewerbe [t]	21.983,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	14.663,0
davon verwertete Asche [t]	12.921,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	1.742,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	0,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Jedenhofen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Vierkirchen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	982,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	481.500
verfülltes Volumen [m ³]	255.530
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	2.665
Restvolumen genehmigt [m ³]	225.970
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	47.970
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	47.970

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Bauschuttdeponie Jesenwang
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Fürstenfeldbruck
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	727.000
verfülltes Volumen [m ³]	723.390
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	723.390
Restvolumen genehmigt [m ³]	3.610

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	22.747
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	8.200
Material zur anäroben Verarbeitung	6.173
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	3.500
zwischengelagertes Material	900
Sortierreste	926
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	4.662
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	700
Lagerbestand am Jahresende	700
tatsächlich verwendete Kompostmenge	4.662

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

Menge in 100% TM [t/a]

Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte

Fürstenfeldbruck	848
Amperverband Geiselbullach	2.238

Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte

Nassschlamm	434
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	3.520
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	3.520



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS GARMISCH-PARTENKIRCHEN

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Garmisch-Partenkirchen erfüllt seine Entsorgungspflicht ohne Zugehörigkeit zu einem Zweckverband. Es besteht eine vertragliche Vereinbarung mit dem ZV MVA Ingolstadt zur thermischen Behandlung der Restabfälle sowie der Ablagerung der Restabfälle auf der Deponie Eberstetten II. Die Aufgaben der Sammlung und Beförderung von Markt-, Garten- und Parkabfällen wurde auf die Gemeinden übertragen.

Fläche:	1.012,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	88.396
Anschrift	Landratsamt Garmisch-Partenkirchen Amt für Abfallwirtschaft Olympiastraße 10 82467 Garmisch-Partenkirchen
Telefon	08821 751-363 oder 751-376
Fax	08821 751-8381
Email	peter.zerhoch@lra-gap.de
Website	http://www.lra-gap.de/2.0.html

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	4.259
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	153
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	400
Textilien	564
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	5.759
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	4.287
davon Grüngut aus Haushalten	3.687
davon kommunales Grüngut	600
Altholz	465
Flachglas	133
Autobatterien	7
Altfett	1
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	37
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	847
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	270
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	2.086
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	561
Aufbereitung zu Baumaterial	561
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	35
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	263

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.800	0
Papier inkl. Kartonagen	1.120	0
Leichtverpackungen	2.978	0
davon gemischt erfasst	2.978	953
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	6.898	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	9.863	0	0	0
Sperrmüll	752	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	1.311	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	1	0	0	881
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	71	0	653

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	42
davon Altöl	2
davon Batterien	15

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		3	0
Anzahl der Haltepunkte		24	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte
Wertstoffhöfe	20
Behälterglas	106
Altpapier, Kartonagen	19
Kunststofffolien (dual)	0
Kunststoffbecher (dual)	0
Kunststoffflaschen (dual)	0
Mischkunststoffe (dual)	0
Gemischte Verpackungen (dual)	0
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0
Weißblech-Verpackungen (dual)	0
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0
Styropor	0
sonstige Kunststoffe	19
Altmittel / Grobschrott	20
Haushaltsgroßgeräte	19
Kühlgeräte	5
Geräte ITU	5
Leuchstoffröhren	20
Photovoltaikmodule	2
Alttextilien	16
Bioabfall	0
Grüngut	25
Altholz	5
Altreifen	6
Altfett	4
Altschuhe	2
Altwachs	19
Naturkorken	19
Flachglas	5
Trockenbatterien	48
Bauschutt	8
Sonstiges	4

	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	88.396	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	27.129	1
Alpapierabholung - Papiertonne	88.396	15
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	88.396	15
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	0	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Fa. Poncet Recycling 82447Spatzenhausen/ Hofheim	Landkreis Garmisch-Partenkirchen	ES	360
Biomassekraftwerk Schongau- Altenstadt GmbH Altenstadt	Weilheim-Schongau	AH	465
Zossedler Eiselfing	Rosenheim		334
Danninger Fürstenzell	Passau		13
BellandVision GmbH Pegnitz	Bayreuth		997
Wurzer Umwelt GmbH Eitting	Erding		958
Wertstoff Bader Garmisch- Partenkirchen	Garmisch-Partenkirchen		19
ALBA Recycling GmbH Walldürn	Baden-Württemberg		508
Vogt-Plastic GmbH Rickenbach	Baden-Württemberg		158
Böhme GmbH Wertstoffeffassung Rehau	Hof		579
Bader Entsorgungs GmbH Garmisch- Partenkirchen	Garmisch-Partenkirchen	PP AT	5260
Veolia Murnau	Garmisch-Patenkirchen		2405
Thyssen Dück Rohstoffhandel GmbH & Co. KG Baar-Ebenhausen	Pfaffenhofen a. d. Ilm		284
GEO mbH München-Flughafen	Stadt München	VP	732

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Hermann Albrecht Pähl	Weilheim-Schongau	GG	4287
Bioabfallvergärungsanlage Partenkirchen Garmisch- Partenkirchen	Garmisch-Partenkirchen	BA	5759

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	-------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Ingolstadt
Gesamtdurchsatz [t]	11.687,0
davon aus Haushalten [t]	10.376,0
davon aus Gewerbe [t]	1.311,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	2.654,0
davon verwertete Asche [t]	2.349,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	305,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	170,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Schwaiganger
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Ohlstadt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	1.534,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	10.046
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	4.287
Material zur anäroben Verarbeitung	5.759
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	0
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	0

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Garmisch-Partenkirchen	1.179
Mittenwald	298
Murnau a. Staffelsee	402
Oberammergau	102
Garmisch-	0
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	56
entwässerter Schlamm	335
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.372
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	56
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.316



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021
LANDKREIS LANDSBERG A. LECH

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Landsberg a. Lech erfüllt seine Entsorgungspflicht ohne Zugehörigkeit zu einem Zweckverband. Für die thermische Behandlung besteht eine vertragliche Vereinbarung mit dem ZV für Abfallwirtschaft in Nordwest-Oberfranken.

Fläche: 804,0 km²

Einwohner zum 30.6.2021 121.368

Anschrift Landratsamt Landsberg am Lech

Von-Kühlmann-Str. 15

86899 Landsberg am Lech

Telefon 08191 129-0

Fax 08191 129-1011

Email abfallwirtschaft@LRA-LL.Bayern.de

Website <http://www.abfallberatung-landsberg.de>

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	6.874
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	63
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.252
Textilien	707
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	5.286
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	24.477
davon Grüngut aus Haushalten	23.530
davon kommunales Grüngut	947
Altholz	3.461
Flachglas	198
Autobatterien	22
Altfett	50
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	629
sonstige Wertstoffe	45
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	1.212
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	284
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	2.560
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	1.051
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	783
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	25
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	225

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.517	0
Papier inkl. Kartonagen	3.463	0
Leichtverpackungen	4.370	0
davon gemischt erfasst	4.370	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	11.350	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	10.941	0	0	0
Sperrmüll	1.229	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	988	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	58	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	22	0	0	663

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	96
davon Altöl	4
davon Batterien	28

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		1	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		0	0
Anzahl der Haltepunkte		28	33

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	34		
Behälterglas	102		
Altpapier, Kartonagen	43		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	0		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	0		
sonstige Kunststoffe	1		
Altmittel / Grobschrott	34		
Haushaltsgroßgeräte	5		
Kühlgeräte	5		
Geräte ITU	5		
Leuchstoffröhren	5		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	34		
Bioabfall	0		
Grüngut	35		
Altholz	1		
Altreifen	0		
Altfett	34		
Altschuhe	34		
Altwachs	1		
Naturkorken	2		
Flachglas	2		
Trockenbatterien	34		
Bauschutt	0		
Sonstiges	0		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	121.368	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	10.000	1
Alpapierabholung - Papiertonne	121.368	13
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	94.117	8
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	121.368	13
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	0	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
ALBA Electronics Recycling GmbH Lustadt	Rheinland-Pfalz	ES	543
GRN . Glasrecycling Neuburg GmbH & Co. KG Neuburg	Neuburg - Schrobenhausen		1061
Verallia Deutschland AG Bad Wurzach	Baden-Württemberg		647
Wilhelm Geiger GmbH Oberstdorf	Oberallgäu		153
A.R.T. Trier Zweckverband Abfallwirtschaft Trier	Trier, Rheinland-Pfalz		822
Vogt Plastic GmbH Rheinfelden	Baden-Württemberg		242
EURA Glasrecycling GmbH & Co Germersheim	Rheinland-Pfalz		55
Abfallwirtschaftszentrum Hofstetten Hofstetten	Landkreis Landsberg am Lech		18527
Biomasse Demmel GmbH Bichl	Bad Tölz-Wolfratshausen	OA	1892
RK Umwelt GmbH Landsberg am Lech	Landsberg am Lech	BS	153836
Heizkraftwerk Altenstadt Altenstadt	Weilheim-Schongau		3461
ASK - Altpapiersortierung Kinsau GmbH Kinsau	Landsberg am Lech	PP	10337
Wurzer Wertstoff GmbH Eitting	Erding	VP	1395
GEO mbH München-Flughafen	Stadt München	VP WB	1064
Wiegand-Glas Holding GmbH Steinbach am Wald	Kronach		1523
August Kutter GmbH Memmingen	Stadt Memmingen	MS	1252
Johann Schirmbeck GmbH Schierling	Regensburg		198
ALBA Recycling GmbH Walldürn	Baden-Württemberg		800
L + N Recycling GmbH Bubesheim	Günzburg		336

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Kompostplatz Kaufering - Fa. Hirschauer Kaufering	Landsberg a. Lech		16349
Kompostplatz Hofstetten - Fa. Hirschauer Hofstetten	Landsberg a. Lech		7287
Bio-Energie Schwaben GmbH Erkheim	Unterallgäu		2530
Bioenergiezentrum BENC KG Mertingen	Donau-Ries	BA	2755

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Augsburg
Gesamtdurchsatz [t]	13.241,0
davon aus Haushalten [t]	12.170,0
davon aus Gewerbe [t]	1.071,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	3.094,0
davon verwertete Asche [t]	2.785,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	309,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	392,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Hofstetten
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Hofstetten
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Schwaiganger
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Ohlstadt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	663,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	ehem. Bauschuttdeponie RK Umwelt
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Landsberg am Lech
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Erdaushubdeponie Egling/Heinrichshofen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Landsberg am Lech
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0

genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Erdaushubdeponie Eresing
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Landsberg am Lech
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Erdaushubdeponie Finning
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Landsberg am Lech
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Erdaushubdeponie Prittriching
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Landsberg am Lech
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Erdaushubdeponie Prittriching/Winkl
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Landsberg am Lech
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Erdaushubdeponie Rott
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Landsberg am Lech
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Erdaushubdeponie Scheuring
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Landsberg am Lech
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0

Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Erdaushubdeponie
Apfeldorfhausen

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Landsberg am Lech
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Erdaushubdeponie
Dießen/Dettenhofen

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Landsberg am Lech
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Erdaushubdeponie
Oberdießen

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Landsberg am Lech
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name ehem. Bauschuttdeponie
Unterdießen

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Landsberg am Lech
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Erdaushubdeponie
Geretshausen

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Landsberg am Lech
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	ehem. Bauschuttdeponie Walleshausen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Landsberg am Lech
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	DK0 Deponie Ditsch Walleshausen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Landsberg am Lech
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	483.000
verfülltes Volumen [m ³]	88.711
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	22.348
Restvolumen genehmigt [m ³]	394.289

Name	ehem. Bauschuttdeponie Denklingen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Landsberg am Lech
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	28.922
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	5.286
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischengelagertes Material	0
Sortierreste	709
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	8.847
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	8.847

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Stadtwerke Landsberg	706
Kommunalwerke Kaufering	228
Ammerseewerke gKU	1.428
AZV Penzing-Weil	83
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	336
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.781
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.781



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS MIESBACH

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Miesbach hat alle nichthoheitlichen Aufgaben der Abfallwirtschaft (Abfallvermeidung und Abfallberatung, stoffliche Verwertung, Haus- und Biomüllabfuhr sowie Problemabfallsammlung) an die Gesellschaft für Abfallvermeidung, Information und Verwertung im Oberland mbH VIVO GmbH) übertragen. Die Entsorgungspflicht zur Restmüllabfuhr in der Stadt Tegernsee wurde auf die Stadt übertragen.

Fläche:	864,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	100.203
Anschrift	VIVO Kommunalunternehmen Valleyer Straße 60 83627 Warngau
Telefon	08024 9038-0
Fax	08024 9038-40
Email	info@vivowarngau.de
Website	http://www.vivowarngau.de

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	6.380
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	97
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.415
Textilien	597
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	10.894
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	7.128
davon Grüngut aus Haushalten	5.987
davon kommunales Grüngut	1.141
Altholz	4.112
Flachglas	182
Autobatterien	11
Altfett	14
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	2.805
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	1.256
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	272
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	4.291
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	0
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	44
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	697

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.720	0
Papier inkl. Kartonagen	3.214	0
Leichtverpackungen	3.393	0
davon gemischt erfasst	3.221	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	10.327	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstige Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lagerung [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	11.859	0	0	0
Sperrmüll	4.144	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	263	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	2.501	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	770
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	143	0	0	0

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	92
davon Altöl	14
davon Batterien	19

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		18	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		1	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		2	0
Anzahl der Haltepunkte		16	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte
Wertstoffhöfe	18
Behälterglas	98
Altpapier, Kartonagen	23
Kunststofffolien (dual)	18
Kunststoffbecher (dual)	0
Kunststoffflaschen (dual)	0
Mischkunststoffe (dual)	0
Gemischte Verpackungen (dual)	215
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0
Weißblech-Verpackungen (dual)	15
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0
Styropor	18
sonstige Kunststoffe	11
Altmittel / Grobschrott	18
Haushaltsgroßgeräte	16
Kühlgeräte	16
Geräte ITU	16
Leuchstoffröhren	18
Photovoltaikmodule	1
Alttextilien	78
Bioabfall	1
Grüngut	16
Altholz	16
Altreifen	3
Altfett	18
Altschuhe	78
Altwachs	18
Naturkorken	18
Flachglas	4
Trockenbatterien	18
Bauschutt	16
Sonstiges	18

	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	100.203	52
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	100.203	13
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	32.305	3
Textilienabholung - Straßensammlung	32.305	2
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	100.203	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Glasrecycling Neuburg Neuburg a. d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen		1568
ALBA Walldürn Walldürn			743
Schirmbeck GmbH Schierling	Regensburg	GL	491
Biomassekraftwerk Schongau-Altenstadt GmbH Altenstadt	Weilheim-Schongau	AH	554
Wurzer Umwelt GmbH Eitting	Erding	VP	120
Bauschutt-Sortier- und Aufbereitungs-Anlage GmbH Gmund a.T.	Miesbach	BS	2744
Berndt GmbH Oberding	Erding	AF	14
Wurzer Wertstoff GmbH Eitting	Erding		1
Seidl Recycling Neumarkt Sankt Veit	Mühldorf am Inn	VP	31
JOMA Holzgünz	Unterallgäu		4
Vogt-Plastic GmbH Rheinfelden	Baden-Württemberg	KS	84
Schirmbeck GmbH Schierling	Landkreis Regensburg		220
Rieger Recycling GmbH & Co.KG 83278 Traunstein	Traunstein		507
B.I.R.D. Handels GmbH Hirschhaid	96114 Hirschhaid		523
Remondis Chiemgau GmbH Chieming	Traunstein	ES KG	1245
Die Umweltmeister München	Bayern		491
Chiemgau-Recycling GmbH Raubling	Rosenheim		3897
GEO mbH München-Flughafen	Stadt München	VP	819
eds-r Baar	Bayern		1
Glasrecycling Neuburg GmbH & Co. KG Neuburg a. d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen	GL	1568
Wiegand-Glas GmbH Steinbach a. Wald	Kronach	GL	1626
Brünning, Megawatt GmbH Fischerhude	Niedersachsen		696

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
VIVO KU Warngau	Miesbach	GG BA	15416
VIVO KU Hausham	Miesbach	GG	3602

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Rosenheim
Gesamtdurchsatz [t]	17.797,0
davon aus Haushalten [t]	15.305,0
davon aus Gewerbe [t]	2.491,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	5.304,0
davon verwertete Asche [t]	4.988,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	316,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	0,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Anlage	MHKW Burgkirchen a. d. Alz
Gesamtdurchsatz [t]	0,0
davon aus Haushalten [t]	0,0
davon aus Gewerbe [t]	0,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	0,0
davon verwertete Asche [t]	0,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	0,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	0,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Anlage	MHKW München-Nord
Gesamtdurchsatz [t]	0,0
davon aus Haushalten [t]	0,0
davon aus Gewerbe [t]	0,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	0,0
davon verwertete Asche [t]	0,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	0,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	0,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Geiger Recycling GmbH
Deponiebenutzung	Nutzungsvertrag mit Privatfirma
Betreiber	Privatfirma
Standort	
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	15,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Steinegaden
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Zweckverband
Standort	Röthenbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	635,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Wirmsthal
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Euerdorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	120,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	18.022
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	14.029
Material zur anäroben Verarbeitung	13.733
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	1.842
zwischengelagertes Material	1.896
Sortierreste	254
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	5.634
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	611
Lagerbestand am Jahresende	496
tatsächlich verwendete Kompostmenge	5.749

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

Menge in 100% TM [t/a]

Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte

Markt Holzkirchen	333
Tegernsee	873
Schlierachtal	437

Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte

Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	244
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.899
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.899



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS MÜHL DORF A. INN

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Mühldorf a. Inn ist Mitglied im Zweckverband Abfallverwertung Südostbayern (ZAS). Der Aufgabenbereich des ZAS umfasst den Betrieb des Müllheizkraftwerkes Burgkirchen an der Alz.

Fläche: 805,0 km²

Einwohner zum 117.039

30.6.2021

Anschrift Landratsamt Mühldorf a. Inn

Fachbereich 14

Färberstraße 1

84453 Mühldorf a. Inn

Telefon 08631 699-744

Fax 08631 699-781

Email abfallwirtschaft@lra-mue.de

Website <http://www.lra-mue.de/de/pub/buergerservice/fachbereiche/abfallwirtschaft.cfm>

Mitgliedschaft im Zweckverband

Zweckverband Abfallverwertung Südostbayern (ZAS)

Bruck 110

84508 Burgkirchen

Telefon 08679 308-0

Fax 08679 308-308

Email info@zas-burgkirchen.de

Website <http://www.zas-Burgkirchen.de>

Die Hauptaufgabe des ZAS besteht darin, den Restabfall aus dem Verbandsgebiet thermisch zu behandeln. Daneben werden vom ZAS zur Auslastung des Müllheizkraftwerkes Burgkirchen auch Abfälle zur energetischen Verwertung angenommen.

Die Mitglieder des ZAS sind die Landkreise Altötting, Mühldorf, Traunstein, Rosenheim, Berchtesgadener Land und der Abfallwirtschaftsverband Isar-Inn (Landkreise Rottal-Inn und Dingolfing-Landau). Zur Entsorgung des Restabfalls aus seinem Verbandsgebiet h

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	5.301
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	270
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.143
Textilien	738
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	1.985
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	13.650
davon Grüngut aus Haushalten	13.650
davon kommunales Grüngut	0
Altholz	5.128
Flachglas	0
Autobatterien	0
Altfett	15
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	2.740
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	1.336
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	552
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.437
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	207.311
Aufbereitung zu Baumaterial	11.164
Wiederverwendung als Schüttmaterial	11.301
Wiederverfüllung von Abbaustellen	167.346
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	17.500
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	2
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	14

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.387	0
Papier inkl. Kartonagen	2.670	0
Leichtverpackungen	3.694	401
davon gemischt erfasst	3.694	401
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	8.751	401

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstige Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lagerung [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	16.814	0	0	0
Sperrmüll	628	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	69	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	0

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	58
davon Altöl	0
davon Batterien	18

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		1	1
Anzahl der Haltepunkte		31	31

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	17		
Behälterglas	148		
Altpapier, Kartonagen	8		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	0		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	0		
sonstige Kunststoffe	17		
Altmittel / Grobschrott	17		
Haushaltsgroßgeräte	11		
Kühlgeräte	11		
Geräte ITU	17		
Leuchstoffröhren	17		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	97		
Bioabfall	62		
Grüngut	30		
Altholz	17		
Altreifen	2		
Altfett	17		
Altschuhe	0		
Altwachs	17		
Naturkorken	0		
Flachglas	2		
Trockenbatterien	17		
Bauschutt	17		
Sonstiges	17		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	0	0
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	117.039	12
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	117.039	26
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	0	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
SMR Recycling Mühldorf a. Inn	Mühldorf am Inn	KS ES MS AH BS	10341
CR-Solutions International GmbH Eibelstadt	Würzburg	SO	4
Papyrus Altpapier GmbH Bad Reichenhall	Berchtesgadener Land	GL	2387
Ruperti Werkstätten Altötting	Altötting	SO	1
Wurzer Wertstoff GmbH Eitting	Erding		3694
Berndt GmbH Oberding	Erding	AF	15
Richard Forster Logistik-Recycling-Erdbau Steinkirchen	Erding	SP KR	402
AKR Tacherting	Traunstein	SP KR	162
Wurzer Umwelt GmbH Waldkraiburg	Mühldorf am Inn	SP KR	171
Ostermaier GmbH Altötting	Altötting		18
GRS Gem. Rücknahmesystem Batterien Hamburg	Hamburg	SO	21
Lorenz Wittmann GmbH Geisenhausen	Landshut	AT	698
Chiemgau-Recycling GmbH Raubling	Rosenheim		7971
Wurzer Logistik GmbH Eitting	Erding		270
Malteser Hilfsdienst gemeinnützige GmbH Mühldorf	Mühldorf		41
Diakonie Herzogsägmühle gGmbH Peiting	Weilheim-Schongau		1

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Wurzer Umwelt GmbH Wörth/Waldkraiburg	Mühldorf a. Inn	GG	13650
Wurzer Umwelt GmbH Eitting	Erding	BA	1985

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Burgkirchen a. d. Alz
Gesamtdurchsatz [t]	17.511,0
davon aus Haushalten [t]	17.442,0
davon aus Gewerbe [t]	69,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	4.011,0
davon verwertete Asche [t]	3.451,0
davon nicht verwertete Asche [t]	6,0
davon verwerteter Schrott [t]	554,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	150,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	561,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	15.635
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	15.635
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischengelagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	0
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	0

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Ampfing	29
Ampfing	100
Haag i. OB	460
Mühldorf a. Inn	584
Neumarkt-Sankt Veit	7
Waldkraiburg	455
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	247
entwässerter Schlamm	130
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.012
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	96
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.916



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS MÜNCHEN

Allgemeine Angaben

Der Landkreis München hat mit der Landeshauptstadt München eine Zweckvereinbarung zur gemeinsamen Nutzung des Müllheizkraftwerkes München Nord sowie der Deponie Nord-West zur Restabfallentsorgung getroffen. Die Erfassung der Abfälle im Landkreis München ist auf die Städte und Gemeinden bzw. von einigen Gemeinden weiter auf den Zweckverband München Südost (ZAS) delegiert.

Fläche:	667,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	349.357
Anschrift	Landratsamt München Fachbereich 3.3.2 Tiefbau und kommunale Abfallwirtschaft Frankenthaler Straße 5-9 81539 München
Telefon	089 6221-2626
Fax	089 6221 44-2626
Email	wiedmannu@lra-m.bayern.de
Website	http://www.landkreis-muenchen.de/umwelt-natur-bauen-wohnen/abfall/

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	20.359
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	0
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	2.148
Textilien	1.111
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	27.302
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	18.278
davon Grüngut aus Haushalten	13.381
davon kommunales Grüngut	4.897
Altholz	7.534
Flachglas	133
Autobatterien	45
Altfett	2
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	6.828
sonstige Wertstoffe	381
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	2.400
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	1.132
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	10.285
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	37.697
Aufbereitung zu Baumaterial	34.200
Wiederverwendung als Schüttmaterial	3.767
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	61
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	554

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	10.724	0
Papier inkl. Kartonagen	9.501	0
Leichtverpackungen	9.151	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	29.376	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	50.056	0	0	0
Sperrmüll	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	1.837	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	0

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	119
davon Altöl	13
davon Batterien	8

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		23	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		12	0
Anzahl der Haltepunkte		44	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	23		
Behälterglas	355		
Altpapier, Kartonagen	239		
Kunststofffolien (dual)	8		
Kunststoffbecher (dual)	5		
Kunststoffflaschen (dual)	5		
Mischkunststoffe (dual)	7		
Gemischte Verpackungen (dual)	64		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	4		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	5		
Weißblech-Verpackungen (dual)	53		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	53		
Styropor	21		
sonstige Kunststoffe	4		
Altmittel / Grobschrott	22		
Haushaltsgroßgeräte	21		
Kühlgeräte	23		
Geräte ITU	19		
Leuchstoffröhren	15		
Photovoltaikmodule	19		
Alttextilien	227		
Bioabfall	0		
Grüngut	73		
Altholz	24		
Altreifen	8		
Altfett	10		
Altschuhe	120		
Altwachs	16		
Naturkorken	20		
Flachglas	11		
Trockenbatterien	33		
Bauschutt	23		
Sonstiges	14		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	18	102.808	40

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	332.003	26
Abfuhr von Grüngut	197.339	10
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	270.155	1
Alpapierabholung - Papiertonne	259.659	12
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	121.384	26
Textilienabholung - Straßensammlung	128.402	8
Kunststoffsammlung (nicht dual)	52.103	10
Gelbe Tonne (dual)	88.123	26
Gelber Sack (dual)	225.683	26
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	64.100	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Quetschwerk Mühlhauser Haar	München	BS	2338
Wurzer Umwelt GmbH Eitting	Erding		3914
RM Recycling GmbH & Co. KG Garching	München	SM MS OA AH BS BU	13148
Bernhard Glück GmbH Planegg	München	BS	880
Bayer. Asphalt-Mischwerke Taufkirchen	München	AS	34200
Wittmann Entsorgungswirtschaft GmbH Gräfelfing	München	SM	205
ARGE Altpapierrecycling für den Landkreis München München	Stadt München	PP	27145

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Ganser GmbH & Co. KG Kirchstockach	München	BA	27234
Risch Haar	Landkreis München		81
Stocker Kirchheim b.München	München	GG	1134
Bernhard Glück GmbH Gräfelfing	München	GG	1740
Ganser GmbH & Co. KG Kirchstockach	München	GG	5223
Komposthof Großmann Vaterstetten	Ebersberg		343
Schernthaler München-Allach	Stadt München	GG	1232
Soller Ismaning	München	GG	7145
Josef Leserer Erdbewegungs GmbH Taufkirchen			-
BioEnergie Taufkirchen Taufkirchen	Landkreis München		117
Gut Beigarten München	Stadt München	GG	1390
Landwirt A. Sellmayr Ismaning	München	GG	50
Werner Grasbrunn	München	GG	95
RM Recycling München GmbH Garching	München	GG	-

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	-------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW München-Nord
Gesamtdurchsatz [t]	52.754,0
davon aus Haushalten [t]	50.056,0
davon aus Gewerbe [t]	1.837,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	12.032,0
davon verwertete Asche [t]	10.839,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	1.193,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	1.899,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	München Nord-West
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	München
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Wirmsthal
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Euerdorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	27.302
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	19.118
Material zur anäroben Verarbeitung	27.302
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischengelagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	0
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	0

Klärschlammfall an kommunalen Kläranlagen

Menge in 100% TM [t/a]

Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte

Garching bei München	249
Ismaning	491
Oberschleißheim	122
Unterföhring	79
Unterschleißheim	0
Schäftlarn	88

Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte

Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.029
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	88
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	941



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS NEUBURG-SCHROBENHAUSEN

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Neuburg-Schrobenhausen ist Mitglied im Zweckverband Müllverwertungsanlage Ingolstadt (ZV MVA Ingolstadt). Der Aufgabenbereich des ZV umfasst die thermische Behandlung von Restabfall in der Müllverwertungsanlage Ingolstadt und den Betrieb der Reststoffdeponie Eberstetten II.

Fläche:	740,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	98.139
Anschrift	Landkreisbetriebe Neuburg-Schrobenhausen Sehensander Weg 23 86633 Neuburg/Do.
Telefon	08431 612-0
Fax	08431 612-150 od. 151
Email	info@landkreisbetriebe.de
Website	http://www.landkreisbetriebe.de

Mitgliedschaft im Zweckverband

Zweckverband Müllverwertungsanlage
Ingolstadt (MVA)
Am Mailinger Bach
85055 Ingolstadt-Mailing
Telefon 0841 378-4908
Fax 9841 378-4849
Email anton.perfoll@mva-ingolstadt.de
Website <http://www.mva-ingolstadt.de>

Der ZV hat die Aufgabe, die Abfallentsorgungsanlagen zu errichten und zu betreiben, die zur Erfüllung der Entsorgungspflicht seiner Mitglieder erforderlich sind.

Die Mitglieder des ZV sind die Stadt Ingolstadt, die Landkreise Eichstätt, Neuburg-Schrobenhausen, Kelheim, Pfaffenhofen a.d. Ilm und Roth.

Zur optimalen Auslastung der Müllverbrennungsanlage hat der ZV nach einer Satzungsänderung mit der energetischen Verwertung von heizwertreichen Abfällen im Jahr 1996 begonnen. Gleichzeitig bietet der ZV auch eine kommunale Zusammenarbeit bei der Restmülle

Mit den Landkreisen Ebersberg, Erding und Garmisch-Partenkirchen wurden Entsorgungsverträge abgeschlossen.

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	4.494
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	4
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.307
Textilien	333
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	4.752
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	17.528
davon Grüngut aus Haushalten	15.281
davon kommunales Grüngut	2.247
Altholz	3.364
Flachglas	134
Autobatterien	7
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	9.429
Sperrmüll zur Verwertung	2.222
sonstige Wertstoffe	9
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	717
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	304
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	2.341
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	0
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	7
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	57

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.216	0
Papier inkl. Kartonagen	1.388	0
Leichtverpackungen	3.734	0
davon gemischt erfasst	3.734	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	7.338	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	0	0	0	0
Sperrmüll	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	284
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	0

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	35
davon Altöl	2
davon Batterien	13

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		2	2
Anzahl der Haltepunkte		20	20

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	21		
Behälterglas	63		
Altpapier, Kartonagen	29		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	0		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	0		
sonstige Kunststoffe	21		
Altmittel / Grobschrott	21		
Haushaltsgroßgeräte	21		
Kühlgeräte	21		
Geräte ITU	21		
Leuchstoffröhren	21		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	29		
Bioabfall	0		
Grüngut	22		
Altholz	21		
Altreifen	0		
Altfett	0		
Altschuhe	0		
Altwachs	0		
Naturkorken	0		
Flachglas	21		
Trockenbatterien	21		
Bauschutt	21		
Sonstiges	21		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	41.218	52
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	71.642	13
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	98.139	13
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	0	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Karl Schad Neuburg a. d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen	OA	1169
BRK Neuburg a. d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen	AT	194
Thyssen Dück Rohstoffhandel GmbH & Co. KG Baar-Ebenhausen	Pfaffenhofen a. d. Ilm	ES MS AH	1394
Remondis Industrie Service GmbH Ebersberg	Ebersberg	SO	15
GRS Gem. Rücknahmesystem Batterien Hamburg	Hamburg	SO	13
MAD GmbH München	Stadt München	PP	1342
Koslow GmbH & Co. KG Landshut	Stadt Landshut	ES	295
Aktion Hoffnung Augsburg	Stadt Augsburg	AT	139
Gigler GmbH Schrobenhausen	Neuburg-Schrobenhausen	KS PP	5588
Container Service Schöpfel Neuburg a. d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen		3364

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Karl Schad Königslachen	Neuburg-Schrobenhausen	GG	17555
Bioenergiezentrum BENC KG Mertingen	Donau-Ries	BA	4752

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	-------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Ingolstadt
Gesamtdurchsatz [t]	11.935,0
davon aus Haushalten [t]	11.651,0
davon aus Gewerbe [t]	284,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	2.709,0
davon verwertete Asche [t]	2.398,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	311,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	174,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Eberstetten II
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband
Betreiber	Zweckverband
Standort	Eberstetten
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	284,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Deponie Adelshausen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neuburg-Schrobenhausen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Deponie Attenfeld
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Neuburg-Schrobenhausen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Deponie Aresing
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neuburg-Schrobenhausen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Deponie Burgheim-West
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neuburg-Schrobenhausen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Deponie Bonsal
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neuburg-Schrobenhausen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Deponie Ried I + II
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neuburg-Schrobenhausen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Deponie Peutenhausen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neuburg-Schrobenhausen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Deponie Königslachen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Neuburg-Schrobenhausen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Deponie Oberhausen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Neuburg-Schrobenhausen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Deponie Weilach
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Neuburg-Schrobenhausen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0

verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Deponie Hollenbach
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neuburg-Schrobenhausen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	17.528
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rötte aufgesetztes Material	17.555
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischenlagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	7.022
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	3.000
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	10.022

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Neuburg a.d. Donau	1.236
Schrobenhausen	430
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	322
entwässerter Schlamm	549
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.537
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	136
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.401



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS PFAFFENHOFEN A.D. ILM

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Pfaffenhofen a. d. Ilm ist Mitglied im Zweckverband Müllverwertungsanlage Ingolstadt (ZV MVA Ingolstadt). Der Aufgabenbereich des ZV umfasst die thermische Behandlung von Restabfall in der Müllverwertungsanlage Ingolstadt und den Betrieb der Reststoffdeponie Eberstetten.

Fläche: 759,0 km²

Einwohner zum 129.541

30.6.2021

Anschrift Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Pfaffenhofen a.d.Ilm
Raiffeisenstr. 19
85276 Pfaffenhofen a.d.Ilm

Telefon 08441 7879-50

Fax 08441 7879-79

Email g.reichhold@awp-paf.de

Website <http://www.awp-paf.de>

Mitgliedschaft im Zweckverband

Zweckverband Müllverwertungsanlage Ingolstadt(MVA)

Am Mailinger Bach

85055 Ingolstadt

Telefon 0841 378-4854

Fax 0841 378-4849

Email dieter.ploeckl@mva-ingolstadt.de

Website <http://www.mva-ingolstadt.de>

Der ZV hat die Aufgabe, die Abfallentsorgungsanlagen zu errichten und zu betreiben, die zur Erfüllung der Entsorgungspflicht seiner Mitglieder erforderlich sind.

Die Mitglieder des ZV sind die Stadt Ingolstadt, die Landkreise Eichstätt, Neuburg-Schrobenhausen, Kelheim, Pfaffenhofen a.d.Ilm und Roth.

Zur optimalen Auslastung der Müllverbrennungsanlage hat der ZV nach einer Satzungsänderung mit der energetischen Verwertung von heizwertreichen Abfällen im Jahr 1996 begonnen. Gleichzeitig bietet der ZV auch eine kommunale Zusammenarbeit bei der Restmülle

Mit den Landkreisen Ebersberg, Erding und Garmisch-Partenkirchen wurden Entsorgungsverträge abgeschlossen.

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	5.890
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	297
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.419
Textilien	1.178
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	7.344
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	16.691
davon Grüngut aus Haushalten	14.205
davon kommunales Grüngut	2.486
Altholz	3.775
Flachglas	0
Autobatterien	24
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	15.166
Sperrmüll zur Verwertung	4.658
sonstige Wertstoffe	5.491
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	1.351
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	523
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	4.034
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	1.151
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	60.551
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	60.551
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	5
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	40

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.441	0
Papier inkl. Kartonagen	3.649	0
Leichtverpackungen	2.332	0
davon gemischt erfasst	2.332	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	9.422	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstige Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lagerung [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	0	0	0	0
Sperrmüll	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	1.005

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	85
davon Altöl	4
davon Batterien	38

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		20	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		2	0
Anzahl der Haltepunkte		19	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	20		
Behälterglas	119		
Altpapier, Kartonagen	19		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	20		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	114		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	20		
sonstige Kunststoffe	7		
Altmittel / Grobschrott	20		
Haushaltsgroßgeräte	20		
Kühlgeräte	20		
Geräte ITU	20		
Leuchstoffröhren	20		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	81		
Bioabfall	0		
Grüngut	22		
Altholz	20		
Altreifen	0		
Altfett	0		
Altschuhe	0		
Altwachs	0		
Naturkorken	0		
Flachglas	0		
Trockenbatterien	20		
Bauschutt	20		
Sonstiges	0		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	129.541	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	129.541	13
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	0	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Seidl Recycling Neumarkt Sankt Veit	Mühldorf am Inn	SY	6
Wurzer Umwelt GmbH Eitting	Erding	VP AL SY WB	765
MIXIT Dämmstoffe GmbH Neumarkt im Mühlkreis	Freistadt		1
Fischer GmbH Achern	Baden-Württemberg	SY	1
Fischer GmbH Neumarkt-St. Veit	Mühldorf am Inn		26
Wiegand-Glas GmbH Steinbach a. Wald	Kronach	GL	1520
Karl Bachl Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG Landsberg am Lech	Landsberg am Lech		1
Leipa Georg Leinfelder GmbH Schrobenhausen	Neuburg-Schrobenhausen	PP	5806
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG Denkendorf	Eichstätt	VP AL SY WB	2332
Glasrecycling Neuburg GmbH & Co. KG Neuburg a. d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen	GL	1519
FWS GmbH & Co. KG Bremen	Bremen		838
PDR Recycling GmbH & Co. KG Thurnau	Kulmbach	SO	1
Schenker GmbH Hohenkammer	Freising	KS	297
ALBA Recycling GmbH Walldürn	Baden-Württemberg		1158
Knorr GmbH Pfaffenhofen a.d.Ilm, OT Eberstetten	Pfaffenhofen a. d. Ilm	AH BS	21252
Gigler GmbH Schrobenhausen	Neuburg-Schrobenhausen	ES AH	3775
Büchl Entsorgungswirtschaft GmbH Ingolstadt	Stadt Ingolstadt		2256
Schwäbische Metallverwertung GmbH Göppingen	Baden-Württemberg		147
LS Abbruch & Recycling GmbH Geisenfeld	Pfaffenhofen a.d.Ilm	BS	20600
Geiger Stein- und Schotterwerke Kinding	Eichstätt	BS	2939
Johann Schirmbeck GmbH Schierling	Regensburg		342
Stowasser GmbH Ilmünster	Pfaffenhofen a. d. Ilm	BS	13200
GEO mbH München-Flughafen	Stadt München	VP WB	375

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Mayer Kompost Rudelzhausen	Freising		1989
Hammerschmid Pfaffenhofen Ehrenberg	Pfaffenhofen a.d.Ilm	GG OG SG	1961
Demmel Sixtus AG Wolnzach	Pfaffenhofen a.d.Ilm	GG OG SG	17334
Högl Kompost- und Recycling GmbH Volkenschwand	Kelheim		7344
Hechinger Entsorgung Pfaffenhofen a. d. Ilm	Pfaffenhofen a. d. Ilm		337

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Ingolstadt
Gesamtdurchsatz [t]	20.021,0
davon aus Haushalten [t]	19.824,0
davon aus Gewerbe [t]	197,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	4.602,0
davon verwertete Asche [t]	4.074,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	528,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	291,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Eberstetten II
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband/Eigene Deponie
Betreiber	Zweckverband
Standort	Eberstetten
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	1.005,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	829,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Bauschuttdeponie Münchsmünster
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Pfaffenhofen a. d. Ilm
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Brunn
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Pfaffenhofen a. d. Ilm
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	600.000
verfülltes Volumen [m ³]	160.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	35.000
Restvolumen genehmigt [m ³]	440.000

Name	DK0-Deponie Eberstetten
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Pfaffenhofen a. d. Ilm
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	365.000
verfülltes Volumen [m ³]	0

verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	365.000

Name Bauschuttdeponie
Untereulenthal

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Pfaffenhofen a. d. Ilm
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	18.000
verfülltes Volumen [m ³]	18.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name DK0-Deponie Langenbruck

Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Pfaffenhofen a. d. Ilm
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	180.000
verfülltes Volumen [m ³]	180.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Bauschuttdeponie
Niederlauterbach

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Pfaffenhofen a. d. Ilm
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	160.000
verfülltes Volumen [m ³]	155.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	4.900

Name Bauschuttdeponie Bruckbach

Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Pfaffenhofen a. d. Ilm
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	250.000
verfülltes Volumen [m ³]	250.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Bauschuttdeponie Rottenegg

Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Pfaffenhofen a. d. Ilm
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	60.000
verfülltes Volumen [m ³]	58.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	2.000

Name Bauschuttdeponie Prambach

Deponiebenutzung	Nutzungsvertrag mit Privatfirma
Betreiber	Privatfirma
Standort	Pfaffenhofen a. d. Ilm
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0

genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	200.000
verfülltes Volumen [m ³]	91.263
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	58.017

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	19.228
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	10.015
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	4.705
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	3
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	6.564
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	170
Lagerbestand am Jahresende	286
tatsächlich verwendete Kompostmenge	6.448

Klärschlamanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Pfaffenhofen a.d.Ilm	772
Manching	409
Oberes Ilmtal, Reichertshausen	190
Wolnzach	215
Geisenfeld	218
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	818
entwässerter Schlamm	64
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.686
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.686



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS ROSENHEIM

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Rosenheim ist Mitglied im Zweckverband Abfallverwertung Südostbayern (ZAS). Der Aufgabenbereich des ZAS umfasst den Betrieb des Müllheizkraftwerkes Burgkirchen an der Alz. Aufgaben i. S. d. § 15KrW-/AbfG wurden auf die Stadt Wasserburg a. Inn übertragen.

Fläche:	1.439,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	262.721
Anschrift	Landratsamt Rosenheim Wittelsbacherstr. 53 83022 Rosenheim
Telefon	08031 392-4301
Fax	08031 392-9005
Email	abfallberatung@lra-rosenheim.de
Website	http://www.landkreis-rosenheim.de/

Mitgliedschaft im Zweckverband

Zweckverband Abfallverwertung Südostbayern (ZAS)
Bruck 110
84508 Burgkirchen
Telefon 08679 3080
Fax 08679 308308
Email info@zas-burgkirchen.de
Website <http://www.zas-burgkirchen.de>

Die Hauptaufgabe des ZAS besteht darin, den Restabfall aus dem Verbandsgebiet thermisch zu behandeln. Daneben werden vom ZAS zur Auslastung des Müllheizkraftwerkes Burgkirchen auch Abfälle zur energetischen Verwertung angenommen.

Die Mitglieder des ZAS sind die Landkreise Altötting, Mühldorf, Traunstein, Rosenheim, Berchtesgadener Land und der Abfallwirtschaftsverband Isar-Inn (Landkreise Rottal-Inn und Dingolfing-Landau). Zur Entsorgung des Restabfalls aus seinem Verbandsgebiet h

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	14.124
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	80
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	2.706
Textilien	1.527
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	1.525
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	36.605
davon Grüngut aus Haushalten	25.447
davon kommunales Grüngut	11.158
Altholz	8.159
Flachglas	11
Autobatterien	29
Altfett	9
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	43.457
Sperrmüll zur Verwertung	6.084
sonstige Wertstoffe	847
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	2.484
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	1.473
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	9.849
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	16.431
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	583
Verwerteter Bauschutt	219.870
Aufbereitung zu Baumaterial	43.974
Wiederverwendung als Schüttmaterial	43.974
Wiederverfüllung von Abbaustellen	87.948
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	43.974
Verwertete Baustellenabfälle	3.822
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	8
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	54

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	7.075	0
Papier inkl. Kartonagen	7.115	0
Leichtverpackungen	3.144	0
davon gemischt erfasst	603	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	17.334	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lagerung [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	0	0	0	0
Sperrmüll	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	1.324

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	243
davon Altöl	61
davon Batterien	50

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		43	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		1	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		2	3
Anzahl der Haltepunkte		46	6

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte
Wertstoffhöfe	42
Behälterglas	318
Altpapier, Kartonagen	1.348
Kunststofffolien (dual)	42
Kunststoffbecher (dual)	42
Kunststoffflaschen (dual)	42
Mischkunststoffe (dual)	42
Gemischte Verpackungen (dual)	17
Getränkekartonverbundverp. (dual)	179
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0
Weißblech-Verpackungen (dual)	243
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	41
Styropor	42
sonstige Kunststoffe	8
Altmittel / Grobschrott	43
Haushaltsgroßgeräte	44
Kühlgeräte	44
Geräte ITU	44
Leuchstoffröhren	44
Photovoltaikmodule	1
Alttextilien	473
Bioabfall	43
Grüngut	51
Altholz	44
Altreifen	43
Altfett	43
Altschuhe	95
Altwachs	1
Naturkorken	1
Flachglas	1
Trockenbatterien	44
Bauschutt	22
Sonstiges	44

	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	12.733	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	262.721	13
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	0	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Altmittelverwertung Südbayern GmbH & Co KG Wasserburg a. Inn	Rosenheim	MS	1331
Zosseder Eiselfing	Rosenheim		485
Zosseder GmbH Wertstoff und Sondermüll Wasserburg a. Inn	Landkreis Rosenheim		1905
Dettendorfer Wertstoff GmbH Großkarolinenfeld	Rosenheim		5
Stadtwerke Rosenheim	Stadt Rosenheim	AH	7992
Berndt GmbH Oberding	Erding		9
Zementwerk Rohrdorf Rohrdorf	Rosenheim	SO	569
Rohprog GmbH München	Stadt München		874
Chiemgau-Recycling GmbH Raubling	Rosenheim		11640
MSR Rosenheim	Rosenheim	MS	281

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Landkreis Rosenheim Bruckmühl	Rosenheim	GG SG	23512
VIVO KU Warngau	Miesbach	BA	407
Meier OHG Eiselfing	Rosenheim	GG SG	1682
Franz Schmid Rosenheim	Stadt Rosenheim		200
Noichl Aschau-Weiher	Rosenheim	GG SG	4745
Landkreis Rosenheim Perfall 3, Aham/Eiselfing	Landkreis	GG SG	16420
Zosseder Raubling, Wasserwiesen	Landkreis Rosenheim		8178

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	-------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Rosenheim
Gesamtdurchsatz [t]	6.503,0
davon aus Haushalten [t]	6.470,0
davon aus Gewerbe [t]	33,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	1.527,0
davon verwertete Asche [t]	1.420,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	107,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	324,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Anlage	MHKW Burgkirchen a. d. Alz
Gesamtdurchsatz [t]	43.038,0
davon aus Haushalten [t]	42.823,0
davon aus Gewerbe [t]	215,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	9.857,0
davon verwertete Asche [t]	8.483,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	1.374,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	1.163,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Freudisperger
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Privatfirma
Standort	Neuötting
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	1.324,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Deponie Attel
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Rosenheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	700.000
verfülltes Volumen [m ³]	28.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	28.000
Restvolumen genehmigt [m ³]	672.000

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	55.144
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	44.648
Material zur anäroben Verarbeitung	2.557
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	4.571
zwischengelagertes Material	243
Sortierreste	56
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	24.901
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	514
Lagerbestand am Jahresende	211
tatsächlich verwendete Kompostmenge	25.204

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Bad Aibling	580
Bad Feilnbach	146
Brannenburg	152
Bruckmühl	433
Feldkirchen-Westerham	155
Kiefersfelden	131
Oberaudorf	41
Raubling	209
AZV Chiemsee (Rimsting)	596
AZV Simssee (Bockau)	672
Wasserburg	536
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	606
entwässerter Schlamm	92
Gesamtanfall an Klärschlamm	4.349
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	400
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	3.949



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS STARNBERG

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Starnberg hat alle Aufgabenbereiche der Abfallwirtschaft an den Zweckverband für Abfallwirtschaft im Landkreis Starnberg (AWISTA) übertragen. Es besteht ein Vertrag mit der LH München zur thermischen Restabfallbehandlung im Müllheizkraftwerk München-Nord.

Fläche: 488,0 km²

Einwohner zum 136.690

30.6.2021

Anschrift

Mitgliedschaft im Zweckverband

AWISTA Starnberg KU

Moosstraße 5

82319 Starnberg

Telefon 08151 2726-0

Fax 08151 2726-3730

Email info@awista-starnberg.de

Website <http://www.awista.info/>

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	7.926
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	128
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.708
Textilien	674
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	10.729
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	8.169
davon Grüngut aus Haushalten	7.108
davon kommunales Grüngut	1.061
Altholz	5.243
Flachglas	0
Autobatterien	0
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	0
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	1.401
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	430
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.869
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	4.547
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	2.807
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	439
Wiederverfüllung von Abbaustellen	2.807
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	1
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	10

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	4.719	0
Papier inkl. Kartonagen	4.268	0
Leichtverpackungen	4.528	0
davon gemischt erfasst	4.491	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	13.515	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	15.526	0	0	0
Sperrmüll	2.463	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	459

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	104
davon Altöl	5
davon Batterien	36

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)	Turnus A	11	Turnus B 0
Anzahl der Haltepunkte		11	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	17		
Behälterglas	123		
Altpapier, Kartonagen	17		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	17		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	17		
sonstige Kunststoffe	10		
Altmittel / Grobschrott	17		
Haushaltsgroßgeräte	17		
Kühlgeräte	4		
Geräte ITU	17		
Leuchstoffröhren	17		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	85		
Bioabfall	0		
Grüngut	20		
Altholz	17		
Altreifen	0		
Altfett	0		
Altschuhe	0		
Altwachs	0		
Naturkorken	17		
Flachglas	0		
Trockenbatterien	17		
Bauschutt	17		
Sonstiges	17		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	115.692	30
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	134.856	26
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	136.690	26
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	0	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Remondis Industrie Service GmbH Ebersberg	Ebersberg	SO	50
ALBA Recycling GmbH Walldürn	Baden-Württemberg		1213
AWISTA Starnberg KU Starnberg-Hadorf	Uneringer Str. 3		12715
Wurzer Umwelt GmbH Eitting	Erding	VP VB WB	11122
gsb Sonderabfall-Entsorgung Bayern GmbH Ebenhausen	Pfaffenhofen a. d. Ilm	SO	11
BellandVision GmbH Pegnitz	Bayreuth		7
Karl Bachl Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG Landsberg am Lech	Landsberg am Lech		1
Steag Saar Energie AG Neufahrn bei Freising	Landkreis Freising		2207
Steinbruch Hutnický Vrch Tschechien Smolné Pece			141
Seidl Recycling Neumarkt Sankt Veit	Mühldorf am Inn		4
Fischer resources GmbH Achern	Baden-Württemberg	SY	10
Johann Schirmbeck GmbH Schierling	Regensburg		491
Palm Recycling GmbH & Co. KG Aalen	Baden Württemberg		12194
Biomasseheizkraftwerk Zolling GmbH Zolling	Freising		934
Böhme Wertstoffeffassung GmbH Rehau	Hof		1180
Böhm Entsorgung GmbH Möttingen	Donau-Ries		128
JOMA Holzgünz	Unterallgäu		8
EURA Glasrecycling GmbH & Co Germersheim	Rheinland-Pfalz		317
TopTEX-Textilverwertungs-GmbH Salzgitter	Niedersachsen	AT	674
Koslow GmbH & Co. KG Landshut	Stadt Landshut	ES	1388
Preimesser GmbH & Co. KG München	Stadt München	MS	1708
GEO mbH München-Flughafen	Stadt München	VP VB WB	539
Verallia Deutschland AG / Saint-Gobain Oberland AG Bad Wurzach	Baden-Württemberg	GL	765
Wiegand-Glas GmbH Steinbach a. Wald	Kronach	GL	646
Glasrecycling Neuburg GmbH & Co. KG Neuburg a. d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen	GL	2550
AVA Abfallverwertung Augsburg KU Augsburg	Stadt Augsburg	HM	18957
ARGE Wirmsthal GbR Euerdorf	Bad Kissingen		317
Biomassekraftwerk Schongau-Altenstadt GmbH Altenstadt	Weilheim-Schongau		2165
Breitsamer Entsorgung Recycling GmbH München	Stadt München	SO	933
Remondis Süd GmbH Weßling	Starnberg	SM KS AH SO	50810

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anlieferungsmenge [t]
Wurzer Umwelt GmbH Eitting	Erding	BA	9761
AWISTA Starnberg KU Hadorf	Starnberg	GG	12715
AVA KU Augsburg	Stadt Augsburg		968

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Augsburg
Gesamtdurchsatz [t]	18.445,0
davon aus Haushalten [t]	18.397,0
davon aus Gewerbe [t]	48,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	4.310,0
davon verwertete Asche [t]	3.879,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	431,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	546,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Wirmsthal
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Euerdorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	317,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Steinmühle
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Mitterteich
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	7.770
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	11.344
Material zur anäroben Verarbeitung	10.189
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	1.395
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	541
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	9.519
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	9.519

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Starnberg, ZV Starnberger See	929
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	1
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	930
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	1
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	929



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS TRAUNSTEIN

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Traunstein ist Mitglied im Zweckverband Abfallverwertung Südostbayern (ZAS). Der Aufgabenbereich des ZAS umfasst den Betrieb des Müllheizkraftwerkes Burgkirchen an der Alz.

Fläche:	1.534,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	178.034
Anschrift	Landratsamt Traunstein - Abfallwirtschaft - Papst-Benedikt-XVI.-Platz 83278 Traunstein
Telefon	0861 58-156, -7684 und -527
Fax	0861 58-9472
Email	abfallgebuehren@traunstein.bayern
Website	http://abfallwirtschaft.traunstein.bayern

Mitgliedschaft im Zweckverband

Zweckverband Abfallverwertung Südostbayern
Bruck 110
84508 Burgkirchen
Telefon 08679 308319
Fax 08679 308308
Email info@zas-burgkirchen.de
Website <http://www.zas-burgkirchen.de>

Die Hauptaufgabe des ZAS besteht darin, den Restabfall aus dem Verbandsgebiet thermisch zu behandeln. Daneben werden vom ZAS zur Auslastung des Müllheizkraftwerkes Burgkirchen auch Abfälle zur energetischen Verwertung angenommen.

Die Mitglieder des ZAS sind die Landkreise Altötting, Mühldorf, Traunstein, Rosenheim, Berchtesgadener Land und der Abfallwirtschaftsverband Isar-Inn (Landkreise Rottal-Inn und Dingolfing-Landau). Zur Entsorgung des Restabfalls aus seinem Verbandsgebiet h

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	10.400
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	590
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.994
Textilien	810
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	4.959
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	14.947
davon Grüngut aus Haushalten	11.988
davon kommunales Grüngut	2.959
Altholz	28.343
Flachglas	806
Autobatterien	48
Altfett	8
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	25.263
Sperrmüll zur Verwertung	2.292
sonstige Wertstoffe	4
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	1.681
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	798
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	4.979
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	2.057
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	112.627
Aufbereitung zu Baumaterial	4.485
Wiederverwendung als Schüttmaterial	3.250
Wiederverfüllung von Abbaustellen	100.732
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	1.560
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	0
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	0

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.003	0
Papier inkl. Kartonagen	4.582	0
Leichtverpackungen	2.269	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	9.854	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstige Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lagerung [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	0	0	0	0
Sperrmüll	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	0

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	64
davon Altöl	0
davon Batterien	41

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		34	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		1	1
Anzahl der Haltepunkte		11	11

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	34		
Behälterglas	109		
Altpapier, Kartonagen	123		
Kunststofffolien (dual)	34		
Kunststoffbecher (dual)	34		
Kunststoffflaschen (dual)	34		
Mischkunststoffe (dual)	34		
Gemischte Verpackungen (dual)	0		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	34		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	34		
Weißblech-Verpackungen (dual)	34		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	34		
Styropor	34		
sonstige Kunststoffe	34		
Altmittel / Grobschrott	34		
Haushaltsgroßgeräte	8		
Kühlgeräte	8		
Geräte ITU	8		
Leuchstoffröhren	34		
Photovoltaikmodule	8		
Alttextilien	162		
Bioabfall	0		
Grüngut	46		
Altholz	9		
Altreifen	4		
Altfett	34		
Altschuhe	0		
Altwachs	0		
Naturkorken	0		
Flachglas	34		
Trockenbatterien	34		
Bauschutt	26		
Sonstiges	34		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	92.578	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	5.500	1
Alpapierabholung - Papiertonne	8.574	13
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	0	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Schaumaier Recycling GmbH Traunstein	Traunstein	SM AL GL MS AH SO	3373
Rieger Trostberg	Traunstein	PP	5708
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG Trostberg	Traunstein	SM VP PP AH SO	4047
Wallisch & Strasser OHG Tittmoning	Traunstein	SM PP GA AH SO	2180
Remondis Chiemgau GmbH Chieming	Traunstein	SM KS GL ES GA KG SO	10406
CR-Solutions International GmbH Eibelstadt	Würzburg	SO	7
Biomassehof Chiemgau GmbH Chieming	Traunstein	AH	24952
Mayer-Trans Fuhr- und Baggerbetriebs GmbH Ruhpolding	Traunstein		874
Chiemgau-Recycling GmbH Raubling	Rosenheim		1755
Altfettentsorgung und -recycling Lesch GmbH & Co. Thalmässing	Roth	AF	8

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Straßenbauamt Traunstein Traunstein	Traunstein	GG SG	122
Alztal Kompost Trostberg	Traunstein	GG	1722
Wurzer Umwelt GmbH Eitting	Erding		4959
Moritz Marquartstein	Traunstein	OG	50
Landschaftspflege Mayer Chieming	Landkreis Traunstein		1711
Berndt Oberding	Erding	OG	533
Josef Oberhuber Gemeinde Tacherting	Traunstein	OG	2250
Ostermaier Altötting	Altötting	GG	10736

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Burgkirchen a. d. Alz
Gesamtdurchsatz [t]	25.246,0
davon aus Haushalten [t]	25.229,0
davon aus Gewerbe [t]	17,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	5.777,0
davon verwertete Asche [t]	4.979,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	798,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	809,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Hogger
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Traunstein
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	AKR
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Traunstein
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Rottafelmais
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Traunstein
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	21.963
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	0
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischengelagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	0
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	0

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

Menge in 100% TM [t/a]

Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte

Altenmarkt/Alz	146
AZV Achental/Grassau	283
Inzell	65
Reit im Winkl	54
Ruhpolding	80
Traunreut	462
Traunstein	671
Trostberg	214
Waginger See	419

Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte

Nassschlamm	241
entwässerter Schlamm	299
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.934
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	110
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.824



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS WEILHEIM-SCHONGAU

Allgemeine Angaben

Im Landkreis Weilheim-Schongau ist ein Großteil der Aufgaben der Abfallentsorgung auf die Erbenschwanger Verwertungs- und Abfallentsorgungs-Gesellschaft mbH (EVA GmbH) übertragen, dazu gehört auch der Betrieb des Abfallentsorgungszentrums (AEZ) Erbenschwang.

Fläche: 966,0 km²

Einwohner zum 136.302

30.6.2021

Anschrift Erbenschwanger Verwertungs- und Abfallentsorgungsgesellschaft mbH(EVA GmbH)

An der Kreuzstr. 100

86980 Ingenried

Telefon 08868 1801-80

Fax 08868 1801-50

Email info@eva-abfallentsorgung.de

Website <http://www.eva-abfallentsorgung.de>

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	7.281
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	4.413
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	855
Textilien	804
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	10.067
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	13.427
davon Grüngut aus Haushalten	11.279
davon kommunales Grüngut	2.148
Altholz	2.846
Flachglas	222
Autobatterien	20
Altfett	1
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	94
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	1.254
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	171
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	1.551
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	6.290

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	2.645
Aufbereitung zu Baumaterial	1.297
Wiederverwendung als Schüttmaterial	1.348
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	39
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	351

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.928	0
Papier inkl. Kartonagen	4.096	0
Leichtverpackungen	3.801	0
davon gemischt erfasst	3.689	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	11.825	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	0	15.198	0	0
Sperrmüll	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	1.186	855	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	413
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	753

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	109
davon Altöl	12
davon Batterien	49

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		1	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		2	4
Anzahl der Haltepunkte		38	5

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	4		
Behälterglas	112		
Altpapier, Kartonagen	4		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	4		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	0		
sonstige Kunststoffe	4		
Altmittel / Grobschrott	4		
Haushaltsgroßgeräte	4		
Kühlgeräte	4		
Geräte ITU	4		
Leuchstoffröhren	4		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	75		
Bioabfall	1		
Grüngut	13		
Altholz	4		
Altreifen	4		
Altfett	0		
Altschuhe	0		
Altwachs	0		
Naturkorken	0		
Flachglas	4		
Trockenbatterien	110		
Bauschutt	4		
Sonstiges	0		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	136.302	26
Abfuhr von Grüngut	136.302	1
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	12.367	13
Alpapierabholung - Papiersack	123.935	12
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	136.302	13
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	0	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
ASK - Altpapiersortierung Kinsau GmbH Kinsau	Landsberg am Lech		5077
Remondis Industrie Service GmbH Ebersberg	Ebersberg	SO	67
Remondis GmbH Weßling	Starnberg	VP WB	112
Pappe-Fabrik Trauchgau Trauchgau	Ostallgäu	PP	1258
Heinz GmbH & Co. KG Moosburg	Freising	VP	3689
Böhm Entsorgung GmbH Möttingen	Donau-Ries	SM KS	4
Otto Schmidt Recycling GmbH Buchloe	Ostallgäu	ES MS	1439
AVA GmbH Augsburg	Stadt Augsburg	KS	2252
EVA GmbH Ingenried	Weilheim-Schongau	HM SM GA	16646
Hubert Schmid Recycling- u. Umweltschutz GmbH Marktobderorf	Ostallgäu	SM KS GL PP AH	4988
UPM Kymmene Papier GmbH Schongau	Weilheim-Schongau	KS PP	7285
Oberland Recycling GmbH & Co. KG Weilheim	Weilheim-Schongau	VP KS PP BS	6344
GRS Gem. Rücknahmesystem Batterien Hamburg	Hamburg	SO	47
WGV Quarzbichl GmbH Eurasburg	Bad Tölz-Wolfratshausen	PP	272
Remondis Chiemgau GmbH Chieming	Traunstein	ES	621
Aktion Hoffnung Augsburg	Stadt Augsburg	AT	804
Südülf GmbH Eisligen	Baden-Württemberg	SO	4
Kutter Memmingen	Memmingen		18
Heitec Rohstoffe Delligsen	Niedersachsen		21
Authried Altusried	Oberallgäu	SO	11
AWM München München	Stadt München	HM KS GA SO	8918
Scherrieble Esslingen	Baden-Württemberg	MS	627
Hermann Albrecht Bauunternehmen Huglfing	Weilheim-Schongau	BS	1298
MVV Gersthofen	Augsburg	SM KS	1838

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Franz Sporer Biogas Wielenbach	Weilheim-Schongau	GG	467
Hermann Albrecht Pähl	Weilheim-Schongau	GG	778
Hermann Albrecht Huglfing	Weilheim-Schongau	GG	5400
H. Schmid, Recycling- u. Umweltschutz GmbH Görisried	Ostallgäu	GG	6715
Heindl / Orterer Biogas Wessobrunn	Weilheim-Schongau	GG	66
WGV Recycling GmbH Eurasburg	Bad Tölz-Wolfratshausen	BA	10067

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Augsburg
Gesamtdurchsatz [t]	2.252,0
davon aus Haushalten [t]	2.133,0
davon aus Gewerbe [t]	119,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	0,0
davon verwertete Asche [t]	0,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	0,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	0,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Anlage	MHKW München-Nord
Gesamtdurchsatz [t]	9.258,0
davon aus Haushalten [t]	7.548,0
davon aus Gewerbe [t]	1.710,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	2.112,0
davon verwertete Asche [t]	1.902,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	210,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	333,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Erbenschwang
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Ingenried
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	61,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	6.396,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Steinegaden
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Zweckverband
Standort	Röthenbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	737,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Binsberg
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Zweckverband
Standort	Donauwörth
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	368,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	22.962
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	0
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischengelagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	0
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	0

Klärschlammfall an kommunalen Kläranlagen

Menge in 100% TM [t/a]

Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte

Weilheim	493
Schongau	253
Penzberg	688
Peißenberg	221
Peiting	215

Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte

Nassschlamm	126
entwässerter Schlamm	285
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.281
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	102
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.179

Sonstige Anlagen zur Restmüllbehandlung

Name, Firma, Standort	MBA Erbenschwang Ingenried
Landkreis/Stadt/Bundesland	Weilheim-Schongau
Anliefermenge [t]	16.053,0
zur Verwertung / Beseitigung [t]	6.644,0
deponierte Menge [t]	1.374,0



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 STADT LANDSHUT

Allgemeine Angaben

Die Stadt Landshut ist Mitglied im Zweckverband Müllverwertung Schwandorf (ZMS Schwandorf). Dessen Aufgabenbereiche sind die thermische Restabfallbehandlung und der Betrieb der Reststoffdeponien Mathiasgrube und Spitzlberg, die Entsorgung der Gewebeabfälle bei Direktanlieferung sowie die Gewerbeberatung.

Fläche: 66,0 km²

Einwohner zum 30.6.2021 73.194

Anschrift Stadt Landshut

Amt für öffentl. Ordnung und Umwelt

Fachbereich Umweltschutz

Luitpoldstr. 29 a

84034 Landshut

Telefon 0871 88-1600

Fax 0871 88-1782

Email umweltschutz@landshut.de

Website <http://www.landshut.de/portal/natur-umwelt/abfall.html>

Mitgliedschaft im Zweckverband

Zweckverband Müllverwertung Schwandorf (ZMS)

Alustr. 7

92421 Schwandorf

Telefon 09431 631-0

Fax 09431 631-999

Email information@z-m-s.de

Website <http://www.z-m-s.de>

Der Zweckverband hat unter anderem die Aufgabe, Haus-, Sperr- und Gewerbemüll zu entsorgen sowie die erforderlichen Müllstationen zu errichten, zu betreiben und den Transport des Abfalls zu besorgen.

Der ZMS ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts. Verbandsmitglieder sind die kreisfreien Städte Amberg, Bayreuth, Landshut, Regensburg und Weiden i.d.Opf., die Landkreise Amberg-Sulzbach, Bayreuth, Cham, Kulmbach, Landshut, Neumarkt i.d.Opf., Neustadt a.d.Waldnaab, Regensburg, Schwandorf, Tirschenreuth und die Zweckverbände AZV Hof und ZAW-SR Straubing. Der ZMS entsorgt etwa 1,85 Millionen Einwohner von brennbarem Restabfall und betreibt zu diesem Zweck das Müllkraftwerk Schwandorf und die Müllverbrennungsanlage Landshut sowie die Deponien Mathiasgrube und Spitzlberg.

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	3.958
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	77
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	493
Textilien	715
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	2.780
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	9.047
davon Grüngut aus Haushalten	8.652
davon kommunales Grüngut	395
Altholz	0
Flachglas	36
Autobatterien	13
Altfett	3
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	477
sonstige Wertstoffe	181
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	671
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	283
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	2.887
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	0
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	80
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	819

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.292	0
Papier inkl. Kartonagen	1.892	0
Leichtverpackungen	1.747	0
davon gemischt erfasst	1.747	45
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	5.931	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	11.695	0	0	0
Sperrmüll	2.901	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	2.613	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	0

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	56
davon Altöl	0
davon Batterien	12

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		1	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		Turnus A	Turnus B
Anzahl der Haltepunkte		0	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	1		
Behälterglas	61		
Altpapier, Kartonagen	105		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	1		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	0		
sonstige Kunststoffe	1		
Altmittel / Grobschrott	1		
Haushaltsgroßgeräte	1		
Kühlgeräte	1		
Geräte ITU	1		
Leuchstoffröhren	5		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	90		
Bioabfall	950		
Grüngut	40		
Altholz	0		
Altreifen	0		
Altfett	1		
Altschuhe	90		
Altwachs	0		
Naturkorken	0		
Flachglas	1		
Trockenbatterien	18		
Bauschutt	0		
Sonstiges	0		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	0	0
Abfuhr von Grüngut	3.864	2
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	1
Alpapierabholung - Papiertonne	24.168	26
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	2
Textilienabholung - Straßensammlung	0	2
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	73.194	17
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	0	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Berndt GmbH Oberding	Erding	AF	3
Heinz GmbH & Co. KG Moosburg	Freising	SM KS	93
GEO mbH München-Flughafen	Stadt München	VP	794
CCR Logistics Systems AG Dornach		SO	12
Lorenz Wittmann GmbH Geisenhausen	Landshut	AT	792
Koslow GmbH & Co. KG Landshut	Stadt Landshut	VP PP	6318
Remondis Chiemgau GmbH Chieming	Traunstein	ES	671
Eichstetter GmbH Furth	Landshut		110
ALBA Recycling GmbH Walldürn	Baden-Württemberg		157
Böhme Wertstoffeffassung GmbH Rehu	Hof		456
PreZero 75248 Ölbronn			340
Wiegand-Glashüttenwerke GmbH 96361 Steibach am Wald			764
Johann Schirmbeck GmbH Schierling	Regensburg		764
Biomasseheizkraftwerk Landshut Landshut	Stadt Landshut	SO	338
Ecobat Logistik GmbH Regenstau	Regensburg	SO	13
Glasrecycling Neuburg Neuburg a. d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen	GL	800
gsb Sonderabfall-Entsorgung Bayern GmbH Ebenhausen	Pfaffenhofen a. d. Ilm	SO	83

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Högl T.E.O. GmbH Volkenschwand	Kelheim	BA	8709
Högl Kompost- und Recycling GmbH Volkenschwand	Kelheim	GG	2780

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MKW Schwandorf
Gesamtdurchsatz [t]	18.734,0
davon aus Haushalten [t]	14.596,0
davon aus Gewerbe [t]	4.139,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	4.069,0
davon verwertete Asche [t]	3.706,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	363,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	771,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Spitzberg
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Ergolding
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	2.613,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	7.256
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	4.790
Material zur anäroben Verarbeitung	2.466
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	3.919
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	314
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	1.502
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	1.502

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Kläranlage Landshut	2.363
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.363
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.363



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS KELHEIM

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Kelheim ist Mitglied im Zweckverband Müllverwertungsanlage Ingolstadt (ZV MVA Ingolstadt). Der Aufgabenbereich des ZV umfasst die thermische Behandlung von Restabfall in der Müllverwertungsanlage Ingolstadt und den Betrieb der Reststoffdeponie Eberstetten II.

Fläche:	1.067,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	123.716
Anschrift	Landratsamt Kelheim Donaupark 12 93309 Kelheim
Telefon	09441 207-1510
Fax	09441 207-1550
Email	richard.restle@landkreis-kelheim.de
Website	https://www.landkreis-kelheim.de/amt-service/landratsamt/kommunale-abfallwirtschaft/

Mitgliedschaft im Zweckverband

Zweckverband Müllverwertungsanlage
Ingolstadt
Am Mailinger Bach
85055 Ingolstadt

Telefon 0841 378-4854
Fax 0841 378-4849
Email anton.perfoll@mva-ingolstadt.de
Website <http://www.mva-ingolstadt.de>

Der ZV hat die Aufgabe, die Abfallentsorgungsanlagen zu errichten und zu betreiben, die zur Erfüllung der Entsorgungspflicht seiner Mitglieder erforderlich sind.

Die Mitglieder des ZV sind die Stadt Ingolstadt, die Landkreise Eichstätt, Neuburg-Schrobenhausen, Kelheim, Pfaffenhofen a.d.Ilm und Roth.

Zur optimalen Auslastung der Müllverbrennungsanlage hat der ZV nach einer Satzungsänderung mit der energetischen Verwertung von heizwertreichen Abfällen im Jahr 1996 begonnen. Gleichzeitig bietet der ZV auch eine kommunale Zusammenarbeit bei der Restmülle

Mit den Landkreisen Ebersberg, Erding und Garmisch-Partenkirchen wurden Entsorgungsverträge abgeschlossen.

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	8.609
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	154
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	791
Textilien	511
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	8.500
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	11.000
davon Grüngut aus Haushalten	11.000
davon kommunales Grüngut	0
Altholz	2.022
Flachglas	158
Autobatterien	23
Altfett	3
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	16
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	1.140
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	524
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	4.037
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	30.000
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	8
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	67

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.975	0
Papier inkl. Kartonagen	2.884	0
Leichtverpackungen	3.397	22
davon gemischt erfasst	3.397	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	9.256	22

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	16.884	0	0	0
Sperrmüll	3.208	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	336	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	1.272

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	78
davon Altöl	36
davon Batterien	16

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		16	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		2	0
Anzahl der Haltepunkte		13	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	16		
Behälterglas	159		
Altpapier, Kartonagen	9		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	0		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	16		
sonstige Kunststoffe	7		
Altmittel / Grobschrott	16		
Haushaltsgroßgeräte	16		
Kühlgeräte	7		
Geräte ITU	8		
Leuchstoffröhren	16		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	16		
Bioabfall	0		
Grüngut	19		
Altholz	9		
Altreifen	16		
Altfett	16		
Altschuhe	0		
Altwachs	16		
Naturkorken	0		
Flachglas	7		
Trockenbatterien	16		
Bauschutt	16		
Sonstiges	16		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	26	123.716	2

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	123.716	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	123.716	13
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	123.716	13
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	0	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Heinz GmbH & Co. KG Moosburg	Freising	VP KS	3551
eds-r GmbH Thierhaupten	Augsburg	SO	1
Glasrecycling Neuburg GmbH & Co. KG Neuburg a. d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen	GL	158
Altfettentsorgung und -recycling Lesch GmbH & Co. Thalmässing	Roth	AF	3
Autoverwertung Martin Hagl Rudelzhausen	Bayern		939
ASG Collecting Pocking	Bayern		80
Blümel GmbH Thronhofen 1 Teugn	Kelheim		3914
Kompost- und Recycling-GmbH Volkenschwand	Kelheim		4400
Schmid Johann Painten	Kelheim		1
Demmel Sixtus AG Wolznach	Pfaffenhofen a. d. Ilm		10500
Pöppel Abfallwirtschaft GmbH Saal a.d.Donau	Kelheim	PP SO	-
CR-Solutions International GmbH Eibelstadt	Würzburg		1
Landkreis Kelheim Elsendorf	Kelheim	BS	6177
PDR Recycling GmbH & Co. KG Thurnau	Kulmbach	SO	1
Avista Oil AG Uetze-Dollbergen	Niedersachsen	SO	36

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Demmel Sixtus AG Wolznach	Pfaffenhofen a.d.Ilm	GG	10500
Blümel GmbH Teugn	Kelheim	BA	3914
Högl Kompost- und Recycling GmbH Volkenschwand	Kelheim	BA OG	4586

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Ingolstadt
Gesamtdurchsatz [t]	20.427,0
davon aus Haushalten [t]	20.091,0
davon aus Gewerbe [t]	336,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	4.636,0
davon verwertete Asche [t]	4.104,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	532,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	297,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Eberstetten II
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband
Betreiber	Zweckverband
Standort	Eberstetten
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	1.272,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Steinmühle
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Mitterteich
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	5.175,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Asbach-Rohr
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Kelheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	80.000
verfülltes Volumen [m ³]	73.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	7.000

Name	Hienheim
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Kelheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	40.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Kaltenberg
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Kelheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	50.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0

Restvolumen genehmigt [m ³]	0
---	---

Name	Wildenberg
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Kelheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Staudach
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Kelheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	17.176
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Herrnsaal
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Kelheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Arnhofen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Kelheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	310.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Alkofen-Lengfeld
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Kelheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	90.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Aufhausen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Kelheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	200.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Niederleierndorf
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Kelheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Haunsbach
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Kelheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	155.000
verfülltes Volumen [m ³]	130.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	5.457
Restvolumen genehmigt [m ³]	25.000

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	19.500
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	5.000
Material zur anäroben Verarbeitung	3.000
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	2.000
zwischengelagertes Material	0
Sortierreste	550
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	0
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	0

Klärschlammfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Abensberg	232
Bad Abbach	186
Kelheim	487
Mainburg	242
Neustadt/D.	159
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	221
entwässerter Schlamm	380
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.907
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	9
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.898



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS LANDSHUT

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Landshut ist Mitglied im Zweckverband Müllverwertung Schwandorf (ZMS Schwandorf). Dessen Aufgabenbereiche sind die thermische Restabfallbehandlung und der Betrieb der Reststoffdeponien Mathiasgrube und Spitzlberg, die Entsorgung der Gewebeabfälle bei Direktanlieferung sowie die Gewerbeberatung.

Fläche:	1.348,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	161.798
Anschrift	Landratsamt Landshut Veldener Straße 15 84036 Landshut
Telefon	0871 408-3000
Fax	0871 408-163000
Email	birgit.trummet@landkreis-landshut.de
Website	http://www.landkreis-landshut.de/Landratsamt/Waserledigeichwo/VonA-Z.aspx

Mitgliedschaft im Zweckverband

Zweckverband Müllverwertung Schwandorf (ZMS)
Alustr. 7
92421 Schwandorf
Telefon 09431 631-0
Fax 09431 631-999
Email information@z-m-s.de
Website <http://www.z-m-s.de>

Der Zweckverband hat unter anderem die Aufgabe, Haus-, Sperr- und Gewerbemüll zu entsorgen sowie die erforderlichen Müllstationen zu errichten, zu betreiben und den Transport des Abfalls zu besorgen.

Der ZMS ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts. Verbandsmitglieder sind die kreisfreien Städte Amberg, Bayreuth, Landshut, Regensburg und Weiden i.d.Opf., die Landkreise Amberg-Sulzbach, Bayreuth, Cham, Kulmbach, Landshut, Neumarkt i.d.Opf., Neusta

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	6.934
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	485
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.691
Textilien	888
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	6.675
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	13.718
davon Grüngut aus Haushalten	11.215
davon kommunales Grüngut	2.503
Altholz	4.276
Flachglas	192
Autobatterien	10
Altfett	11
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	0
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	1.758
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	581
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	5.938
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	0
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	265
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	1.127

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.660	0
Papier inkl. Kartonagen	3.460	0
Leichtverpackungen	4.456	116
davon gemischt erfasst	4.456	116
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	11.576	116

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	23.231	0	0	0
Sperrmüll	5.445	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	2.456
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	2.656
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	332
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	7.404

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	79
davon Altöl	0
davon Batterien	30

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		1	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		1	0
Anzahl der Haltepunkte		6	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	35		
Behälterglas	180		
Altpapier, Kartonagen	35		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	0		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	0		
sonstige Kunststoffe	35		
Altmittel / Grobschrott	35		
Haushaltsgroßgeräte	35		
Kühlgeräte	35		
Geräte ITU	35		
Leuchstoffröhren	35		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	35		
Bioabfall	0		
Grüngut	35		
Altholz	35		
Altreifen	1		
Altfett	35		
Altschuhe	35		
Altwachs	0		
Naturkorken	0		
Flachglas	12		
Trockenbatterien	35		
Bauschutt	35		
Sonstiges	0		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	161.798	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	161.798	9
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	161.798	13
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	0	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
ALBA Recycling GmbH Walldürn	Baden-Württemberg		409
Koslow GmbH & Co. KG Landshut	Stadt Landshut	GL	3660
Lorenz Wittmann GmbH Geisenhausen	Landshut	PP AT	2622
GEO mbH München-Flughafen	Stadt München	VP KS	2018
Koslow GmbH & Co. KG Wörth	Landshut	PP ES KG MS AH	11980
Berndt GmbH Oberding	Erding	AF	11
Kompost- und Recycling-GmbH Volkenschwand	Kelheim		779
Böhme Wertstoffeffassung GmbH Rehau	Hof		1166
SUEZ In den Erlen 2, 75148 Ölbronn	Ölbronn		863

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Högl Kompost- und Recycling GmbH Rottenburg a.d.Laaber	Landshut	GG	1353
Högl Kompost- und Recycling GmbH Volkenschwand	Kelheim	BA	6675
Högl Kompost- und Recycling GmbH Volkenschwand	Kelheim	GG	7094
Fedlmeier Vilsbiburg	Landshut	GG	5271

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	-------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MKW Schwandorf
Gesamtdurchsatz [t]	41.766,0
davon aus Haushalten [t]	28.676,0
davon aus Gewerbe [t]	13.090,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	7.911,0
davon verwertete Asche [t]	7.065,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	846,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	1.799,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Spitzberg
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Ergolding
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	12.700,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	1.100.000
verfülltes Volumen [m ³]	706.500
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	29.600
Restvolumen genehmigt [m ³]	390.000
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	390.000
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	390.000

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	20.393
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	13.718
Material zur anäroben Verarbeitung	6.675
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	0
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	0

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Vilsbiburg	181
Essenbach	295
Rottenburg a.d.Laabber	638
Neufahrn	260
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	1.646
Gesamtanfall an Klärschlamm	3.020
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	445
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.575



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 ZWECKVERBAND ZAW DONAU-WALD

Allgemeine Angaben

Der ZAW Donau-Wald und die AWG Donau-Wald GmbH erfüllen alle abfallwirtschaftlichen Aufgabenbereiche. Dem ZAW Donau-Wald als Träger der öffentlich-rechtlichen Entsorgung gehören die Stadt Passau sowie die Landkreise Deggendorf, Freyung-Grafenau, Passau und Regen an.

Fläche:	4.420,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	521.286
Anschrift	Zweckverband Abfallwirtschaft Donau-Wald (ZAW) Gerhard-Neumüller-Weg 1 94532 Außernzell
Telefon	09903 920-0
Fax	09903 920-953
Email	info@awg.de
Website	http://www.awg.de

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	24.958
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	135
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	5.034
Textilien	803
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	58.327
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	50.276
davon Grüngut aus Haushalten	46.902
davon kommunales Grüngut	3.374
Altholz	4.963
Flachglas	726
Autobatterien	108
Altfett	142
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	1.833
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	5.658
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	2.195
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	19.934
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	5.839
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	0
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	563
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	5.106

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	12.739	0
Papier inkl. Kartonagen	14.978	0
Leichtverpackungen	6.279	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	33.996	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstige Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lagerung [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	64.795	0	0	0
Sperrmüll	31.349	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	1.201	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	21.810	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	2.775	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	6.036
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	317	0	0	12.189

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	248
davon Altöl	27
davon Batterien	146

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		1	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		Turnus A	Turnus B
Anzahl der Haltepunkte		0	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	108		
Behälterglas	778		
Altpapier, Kartonagen	108		
Kunststofffolien (dual)	108		
Kunststoffbecher (dual)	108		
Kunststoffflaschen (dual)	108		
Mischkunststoffe (dual)	108		
Gemischte Verpackungen (dual)	0		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	108		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	108		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	108		
Styropor	108		
sonstige Kunststoffe	9		
Altmittel / Grobschrott	108		
Haushaltsgroßgeräte	28		
Kühlgeräte	28		
Geräte ITU	28		
Leuchstoffröhren	28		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	114		
Bioabfall	0		
Grüngut	119		
Altholz	20		
Altreifen	9		
Altfett	108		
Altschuhe	0		
Altwachs	108		
Naturkorken	108		
Flachglas	28		
Trockenbatterien	108		
Bauschutt	108		
Sonstiges	108		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	517.637	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	521.286	13
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	0	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
TS Entsorgungsgesellschaft Vilshofen	Passau	AF	142
IRV Interroh Rohstoffverwertungs GmbH München	Stadt München	AH	1921
Stern GmbH Deggendorf	Deggendorf	HM SM PP	54733
AWG Donau-Wald mbH Regen	Regen	HM SM PP	30030
AREG mbH Neuburg am Inn	Passau	PP MS	5784
Rothofer Umwelt OHG Fürstenzell	Passau	AH	2843
Wolf Michael OHG Straubing	Stadt Straubing	KR	1133
August Kutter GmbH Memmingen	Stadt Memmingen		60
FWS GmbH & Co. KG Bremen	Bremen	AT	803
Heinz Umweltservice GmbH Osterhofen	Deggendorf		6279
Koslow GmbH & Co. KG Wörth	Landshut	ES	2087
AWG Donau-Wald mbH Passau-Hellersberg	Stadt Passau	HM SM PP AH AS BU SP KR SO	31278
MER Metall-ElektroRecycling GmbH Steinach	Landkreis Straubing-Bogen		3806
AWG Donau-Wald mbH Neuburg/Inn	Passau	HM SM	30480
Umweltmeister Entsorgung GmbH & Co. KG Garching bei München	Bayern		252
AWG Donau-Wald mbH Außernzell	Deggendorf	HM SM	17191
AWG Donau-Wald mbH Waldkirchen	Freyung-Grafenau	HM SM	30813

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anlieferungsmenge [t]
BBG Donau-Wald KU - Kommunalunternehmen für die Be Untergriesbach	Passau	GG	5095
BBG Donau-Wald KU - Kommunalunternehmen für die Be Regen-Poschetsried	Stadt Regen	GG BA	10542
Blümel GmbH Teugn	Kelheim		138
BBG Donau-Wald KU - Kommunalunternehmen für die Be Passau-Hellersberg	Stadt Passau	BA	47647
BBG Donau-Wald KU - Kommunalunternehmen für die Be Regen-Poschetsried	Stadt Regen	GG	16494
BBG Donau-Wald KU - Kommunalunternehmen für die Be Ortenburg	Passau	GG	7480
BBG Donau-Wald KU - Kommunalunternehmen für die Be Pocking	Passau	GG	8568
BBG Donau-Wald KU - Kommunalunternehmen für die Be Tittling	Passau	GG	4960
BBG Donau-Wald KU - Kommunalunternehmen für die Be Osterhofen	Deggendorf	GG	3886
BBG Donau-Wald KU - Kommunalunternehmen für die Be Deggendorf	Deggendorf	GG	4594
BBG Donau-Wald KU - Kommunalunternehmen für die Be Spiegelau-Augrub	Freyung-Grafenau	GG	5038

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	1	Gesamtmenge Häckselgut	720
----------------------	---	------------------------	-----

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MKW Schwandorf
Gesamtdurchsatz [t]	1.163,0
davon aus Haushalten [t]	926,0
davon aus Gewerbe [t]	237,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	264,0
davon verwertete Asche [t]	241,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	23,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	50,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Anlage	MHKW Ingolstadt
Gesamtdurchsatz [t]	392,0
davon aus Haushalten [t]	312,0
davon aus Gewerbe [t]	80,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	116,0
davon verwertete Asche [t]	107,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	9,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	0,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Anlage	MHKW Burgkirchen a. d. Alz
Gesamtdurchsatz [t]	735,0
davon aus Haushalten [t]	585,0
davon aus Gewerbe [t]	150,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	165,0
davon verwertete Asche [t]	142,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	23,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	0,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Anlage	MHKW München-Nord
Gesamtdurchsatz [t]	119.488,0
davon aus Haushalten [t]	95.113,0
davon aus Gewerbe [t]	24.375,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	27.253,0
davon verwertete Asche [t]	24.550,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	2.703,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	0,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Passau-Hellersberg
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Zweckverband
Standort	Passau
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	11.298,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	187.130
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Außernzell
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Zweckverband
Standort	Außernzell
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	6.927,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	4.482.382
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	114.442
direkt verwendetes Häckselgut	720
zur Rotte aufgesetztes Material	37.098
Material zur anäroben Verarbeitung	64.141
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	11.324
zwischengelagertes Material	0
Sortierreste	1.219
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	37.770
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	1.965
Lagerbestand am Jahresende	6.583
tatsächlich verwendete Kompostmenge	33.152

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

Menge in 100% TM [t/a]

Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte

Bodenmais	79
Regen	281
Teisnach	379
Viechtach	252
Zwiesel	238
Passau-Haibach	1.129
Aldersbach	190
Bad Füssing	541
Bad Griesbach	156
Hauzenberg-Kaindlmühle	255
Hutthurm	160
Pocking	393
Ruhstorf	346
Tittling	121
Vilshofen	703
Deggendorf	472
Plattling	662
Osterhofen	72
Moos	67
Winzer	352
ZV Hergersberg	273
Freyung	91
Waldkirchen	164
Ortenburg	117

Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte

Nassschlamm	2.194
entwässerter Schlamm	1.451
Gesamtanfall an Klärschlamm	11.138
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	865
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	10.273



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 ZWECKVERBAND ZAW-SR STRAUBING

Allgemeine Angaben

Der Zweckverband Abfallwirtschaft Straubing Stadt und Land (ZAW-SR Straubing) erfüllt alle abfallwirtschaftlichen Aufgabenbereiche. Dem ZAW-SR Straubing als Träger der öffentlich-rechtlichen Entsorgung gehören die Stadt Straubing und der Landkreis Straubing-Bogen an. Der ZAW-SR Straubing ist Mitglied im Zweckverband Müllverwertung Schwandorf (ZMS Schwandorf).

Fläche: 1.270,0 km²

Einwohner zum 30.6.2021 149.696

Anschrift Zweckverband Abfallwirtschaft Straubing Stadt und Land (ZAW-SR)

Äußere Passauer Str. 75

94315 Straubing

Telefon 09421 9902-0

Fax 09421 9902-22

Email info@zaw-sr.de

Website <http://www.zaw-sr.de>

Mitgliedschaft im Zweckverband

Zweckverband Müllverwertung Schwandorf (ZMS)

Alustr. 7

92421 Schwandorf

Telefon 09431 631-0

Fax 09431 631-999

Email information@z-m-s.de

Website <http://www.z-m-s.de>

Der Zweckverband hat unter anderem die Aufgabe, Haus-, Sperr- und Gewerbemüll zu entsorgen sowie die erforderlichen Müllstationen zu errichten, zu betreiben und den Transport des Abfalls zu besorgen.

Der ZMS ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts. Verbandsmitglieder sind die kreisfreien Städte Amberg, Bayreuth, Landshut, Regensburg und Weiden i.d.Opf., die Landkreise Amberg-Sulzbach, Bayreuth, Cham, Kulmbach, Landshut, Neumarkt i.d.Opf., Neusta

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	8.552
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	387
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.728
Textilien	145
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	13.245
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	21.539
davon Grüngut aus Haushalten	18.093
davon kommunales Grüngut	3.446
Altholz	3.258
Flachglas	65
Autobatterien	20
Altfett	17
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	28
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	1.500
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	493
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	5.043
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	1.568
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	0
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	232
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	2.373

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.490	0
Papier inkl. Kartonagen	3.521	0
Leichtverpackungen	1.355	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	8.366	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	23.411	0	0	0
Sperrmüll	2.238	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	339	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	6.459	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	1.527
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	0

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	106
davon Altöl	9
davon Batterien	47

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		1	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		1	1
Anzahl der Haltepunkte		13	13

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	41		
Behälterglas	220		
Altpapier, Kartonagen	229		
Kunststofffolien (dual)	41		
Kunststoffbecher (dual)	41		
Kunststoffflaschen (dual)	41		
Mischkunststoffe (dual)	41		
Gemischte Verpackungen (dual)	0		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	41		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	41		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	41		
Styropor	41		
sonstige Kunststoffe	9		
Altmittel / Grobschrott	39		
Haushaltsgroßgeräte	39		
Kühlgeräte	5		
Geräte ITU	39		
Leuchstoffröhren	39		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	80		
Bioabfall	0		
Grüngut	42		
Altholz	2		
Altreifen	1		
Altfett	41		
Altschuhe	0		
Altwachs	0		
Naturkorken	0		
Flachglas	1		
Trockenbatterien	41		
Bauschutt	39		
Sonstiges	41		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	149.696	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	149.696	12
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	0	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Lober GmbH & Co Abfallentsorgung KG Neunburg vorm Wald	Schwandorf	KS	145
Heitec Rohstoffe Delligsen	Niedersachsen		23
DSD X01 (Duales System Deutschland) Köln	Nordrhein-Westfalen		181
ELM Heidenheim	Baden Württemberg		12
Vogt Plastic GmbH Rheinfelden	Baden-Württemberg		117
WEWATEC Wertstoff Technik Wackersdorf	Bayern		20
BellandVision GmbH Pegnitz	Bayreuth		255
Source One GmbH Leiferde	Niedersachsen		101
Ecoplast Wildon	Österreich		17
I. Blu S.R.L Udine	Italien		12
AMT s.r.o. Příbram Nove Sedlo	Tschechien		52
Stiftung EAR deutschlandweit	deutschlandweit		261
Steinbeis PolyVert GmbH Völkmarkt	Österreich		22
Zellner Recycling GmbH Regensburg	Stadt Regensburg	KS PP	387
Carnuth Straubing	Stadt Straubing	AL WB MS	2321
Glasrecycling Neuburg GmbH & Co. KG Neuburg a. d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen	GL	1527
Wiegand-Glas GmbH Steinbach a. Wald	Kronach	GL	1336
GRS Gem. Rücknahmesystem Batterien Hamburg	Hamburg	SO	47
SINUS Straubing	Stadt Straubing	ES	753
Gigler GmbH Schrobenhausen	Neuburg-Schrobenhausen	KS WB	47
Kunststoffrecycling Van Werven Bidinghuizen	Niederlande		22
Johann Schirmbeck GmbH Schierling	Regensburg	GL	562
Raubling Papier GmbH Raubling	Rosenheim		123
Hans Wolf GmbH & Co KG Steinach	Straubing-Bogen	BS	9403
Kunststoff Recycling Grünstadt Grünstadt	Grünstadt		10
Seidl Recycling Neumarkt Sankt Veit	Mühlendorf am Inn		41
Fischer GmbH Achern	Baden-Württemberg		3
Hahn Kompost Pfatter	Regensburg	AH	3258
FWS GmbH & Co. KG Bremen	Bremen		145
Texplastics Bruchsal	LK-Karlsruhe		12
Dettendorfer Wertstoff GmbH Großkarolinenfeld	Rosenheim		65
XPlastics	Bruchsal		25

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Kompostwerk Aiterhofen Aiterhofen	Straubing-Bogen	GG BA	21539
Kompostwerk Aiterhofen Aiterhofen	Straubing-Bogen	BA OG	13245

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MKW Schwandorf
Gesamtdurchsatz [t]	37.706,0
davon aus Haushalten [t]	25.648,0
davon aus Gewerbe [t]	12.058,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	8.141,0
davon verwertete Asche [t]	7.416,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	725,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	1.543,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Spitzberg
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Ergolding
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	1.527,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	36.352
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	36.352
Material zur anäroben Verarbeitung	13.245
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	1.789
zwischengelagertes Material	0
Sortierreste	919
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	12.280
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	627
Lagerbestand am Jahresende	931
tatsächlich verwendete Kompostmenge	11.976

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Straubing	2.726
Bogen	278
Straßkirchen	58
Geiselhöring	136
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	738
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	3.936
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	14
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	3.922



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 ZWECKVERBAND AWV ISAR-INN

Allgemeine Angaben

Die Aufgabenbereiche des Abfallwirtschaftsverbands (AWV) Isar-Inn sind die gesamte Abfallwirtschaft mit Ausnahme der thermischen Behandlung von Restabfall in den Landkreisen Dingolfing-Landau und Rottal-Inn. Der AWV Isar-Inn ist Mitglied im Zweckverband Abfallverwertung Südostbayern (ZAS).

Fläche: 2.159,0 km²

Einwohner zum 30.6.2021 219.793

Anschrift Abfallwirtschaftsverband Isar-Inn (AWV)

Karl-Rolle-Straße 43

84307 Eggenfelden

Telefon 08721 9612-0

Fax 08721 9612-99

Email info@awv-isar-inn.de

Website <http://www.awv-isar-inn.de>

Mitgliedschaft im Zweckverband

Zweckverband Abfallverwertung Südostbayern (ZAS)

Bruck 110

84508 Burgkirchen

Telefon 08679 308-0

Fax 08679 308-308

Email info@zas-burgkirchen.de

Website <http://www.zas-burgkirchen.de>

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	10.772
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	256
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.318
Textilien	1.141
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	11.937
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	25.988
davon Grüngut aus Haushalten	20.884
davon kommunales Grüngut	5.104
Altholz	0
Flachglas	0
Autobatterien	1
Altfett	20
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	29.400
Sperrmüll zur Verwertung	4.193
sonstige Wertstoffe	0
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	2.068
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	1.061
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	6.621
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	580
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	185.925
Aufbereitung zu Baumaterial	73.313
Wiederverwendung als Schüttmaterial	87.258
Wiederverfüllung von Abbaustellen	9.483
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	15.871
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	25
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	154

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	4.660	0
Papier inkl. Kartonagen	5.564	0
Leichtverpackungen	5.644	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	15.868	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	0	0	0	0
Sperrmüll	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	4.795

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	142
davon Altöl	10
davon Batterien	58

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		4	2
Anzahl der Haltepunkte		5	32

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	40		
Behälterglas	190		
Altpapier, Kartonagen	40		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	0		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	0		
sonstige Kunststoffe	36		
Altmittel / Grobschrott	40		
Haushaltsgroßgeräte	18		
Kühlgeräte	18		
Geräte ITU	18		
Leuchstoffröhren	18		
Photovoltaikmodule	18		
Alttextilien	120		
Bioabfall	0		
Grüngut	29		
Altholz	0		
Altreifen	0		
Altfett	17		
Altschuhe	120		
Altwachs	0		
Naturkorken	40		
Flachglas	0		
Trockenbatterien	40		
Bauschutt	17		
Sonstiges	0		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	219.793	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	219.793	13
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	219.793	13
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	219.793	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anlieferungsmenge [t]
Karl Mossandl GmbH & Co Dingolfing	Dingolfing-Landau	KS BS	3158
Wurzer Umwelt GmbH Eitting	Erding		426
AREG mbH Neuburg am Inn	Passau	MS	1318
Kirn Entsorgungs GmbH Hebertsfelden	Rottal-Inn	VP KS SY VB PP ES KG	21074
ARGE Energie & Treibstoff aus Fett - Bayern Oberding	Erding	AF	20
LR Leitl GmbH & Co Recycling KG Eggenfelden	Rottal-Inn	AL WB GL	4660
ARGE Wirmsthal GbR Euerdorf	Bad Kissingen		187

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anlieferungsmenge [t]
AWV Isar-Inn Johanniskirchen	Rottal-Inn	GG	430
AWV Isar-Inn Mitterskirchen	Rottal-Inn	GG	663
AWV Isar-Inn Pfarrkirchen	Rottal-Inn	GG	3560
AWV Isar-Inn Roßbach	Rottal-Inn	GG SG	340
AWV Isar-Inn Simbach/Inn	Rottal-Inn	GG	1912
AWV Isar-Inn Tann	Rottal-Inn	GG	633
AWV Isar-Inn Triftern	Rottal-Inn	GG	425
AWV Isar-Inn Unterdietfurt	Rottal-Inn	GG	815
AWV Isar-Inn Wittibreut	Rottal-Inn	GG	188
AWV Isar-Inn Dingolfing	Dingolfing-Landau	GG	2417
AWV Isar-Inn Eggenfelden	Rottal-Inn	GG	2213
AWV Isar-Inn Bad Birnbach	Rottal-Inn	GG	434
AWV Isar-Inn Arnstorf	Rottal-Inn	GG	1043
Maier OHG Eiselfing	Rosenheim		11937
AWV Isar-Inn Wallersdorf	Dingolfing-Landau	GG	1150
AWV Isar-Inn Simbach/Landau	Dingolfing-Landau	GG	553
AWV Isar-Inn Reisbach	Dingolfing-Landau	GG	1082
AWV Isar-Inn Pilsting	Dingolfing-Landau	GG	741
AWV Isar-Inn Niederviehbach	Dingolfing-Landau	GG	303
AWV Isar-Inn Moosthenning	Dingolfing-Landau	GG	535
AWV Isar-Inn Mengkofen	Dingolfing-Landau	GG	546
AWV Isar-Inn Marklkofen	Dingolfing-Landau	GG	1244
AWV Isar-Inn Mamming	Dingolfing-Landau	GG	361
AWV Isar-Inn Loiching	Dingolfing-Landau	GG	644
AWV Isar-Inn Landau	Dingolfing-Landau	GG	1553
AWV Isar-Inn Eichendorf	Dingolfing-Landau	GG	901
AWV Isar-Inn Eggldham	Rottal-Inn	GG	347
AWV Isar-Inn Ering	Rottal-Inn	GG	127
AWV Isar-Inn Gankofen	Rottal-Inn	GG	902
AWV Isar-Inn Julbach	Rottal-Inn	GG	505

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Burgkirchen a. d. Alz
Gesamtdurchsatz [t]	34.375,0
davon aus Haushalten [t]	33.592,0
davon aus Gewerbe [t]	783,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	7.872,0
davon verwertete Asche [t]	6.775,0
davon nicht verwertete Asche [t]	11,0
davon verwerteter Schrott [t]	1.086,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	1.102,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Wirmsthal
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Euerdorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	613,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Asbach Malgersdorf
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Zweckverband
Standort	Malgersdorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	3.167,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Asbach Malgersdorf
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Zweckverband
Standort	Malgersdorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	2.129,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	38.505
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	26.569
Material zur anäroben Verarbeitung	11.937
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	12.753
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	12.753

Klärschlammfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Dingolfing	604
Landau a d dlsar	288
AZV Mittlere-Vils	255
Arnstorf	66
Bad Birnbach	187
Eggenfelden	336
Pfarrkirchen	256
Roßbach	89
Simbach am Inn	218
Tann	80
Mengkofen	63
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	650
entwässerter Schlamm	1.056
Gesamtanfall an Klärschlamm	4.148
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	285
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	3.863



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 STADT AMBERG

Allgemeine Angaben

Die Stadt Amberg ist Mitglied im Zweckverband Müllverwertung Schwandorf (ZMS Schwandorf). Dessen Aufgabenbereiche sind die thermische Restabfallbehandlung und der Betrieb der Reststoffdeponien Mathiasgrube und Spitzlberg, die Entsorgung der Gewebeabfälle bei Direktanlieferung sowie die Gewerbeberatung.

Fläche:	50,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	42.116
Anschrift	Stadt Amberg Amt für Ordnung und Umwelt Herrnstr. 1-3 92224 Amberg
Telefon	09621 10-1803
Fax	09621 10-1317
Email	umwelt@amberg.de
Website	http://www.amberg.de/rathaus/aemter-und-referate/abfallberatung/

Mitgliedschaft im Zweckverband

Zweckverband Müllverwertung Schwandorf
Alustr. 7
92421 Schwandorf
Telefon 09431 631-0
Fax 09431 631-999
Email information@z-m-s.de
Website <http://www.z-m-s.de>

Der Zweckverband hat unter anderem die Aufgabe, Haus-, Sperr- und Gewerbemüll zu entsorgen sowie die erforderlichen Müllstationen zu errichten, zu betreiben und den Transport des Abfalls zu besorgen.

Der ZMS ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts. Verbandsmitglieder sind die kreisfreien Städte Amberg, Bayreuth, Landshut, Regensburg und Weiden i.d.Opf., die Landkreise Amberg-Sulzbach, Bayreuth, Cham, Kulmbach, Landshut, Neumarkt i.d.Opf., Neusta

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	1.574
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	33
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	108
Textilien	247
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	1.103
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	6.896
davon Grüngut aus Haushalten	6.268
davon kommunales Grüngut	628
Altholz	432
Flachglas	37
Autobatterien	1
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	241
sonstige Wertstoffe	0
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	210
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	136
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	1.394
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	0
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	51
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	518

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	1.179	0
Papier inkl. Kartonagen	987	3
Leichtverpackungen	892	0
davon gemischt erfasst	892	260
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	3.058	3

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	6.536	0	0	0
Sperrmüll	530	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	2.627	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	460
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	0

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	10
davon Altöl	0
davon Batterien	2

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		2	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		3	0
Anzahl der Haltepunkte		1	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	2		
Behälterglas	41		
Altpapier, Kartonagen	2		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	2		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	2		
sonstige Kunststoffe	2		
Altmittel / Grobschrott	2		
Haushaltsgroßgeräte	2		
Kühlgeräte	2		
Geräte ITU	2		
Leuchstoffröhren	2		
Photovoltaikmodule	2		
Alttextilien	53		
Bioabfall	2		
Grüngut	48		
Altholz	2		
Altreifen	2		
Altfett	2		
Altschuhe	0		
Altwachs	2		
Naturkorken	2		
Flachglas	2		
Trockenbatterien	2		
Bauschutt	2		
Sonstiges	0		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	32.201	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	21.896	1
Alpapierabholung - Papiertonne	22.959	13
Alpapierabholung - Papiersack	1.471	13
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	41.647	13
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	41.647	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG Hahnbach	Amberg-Sulzbach		1179
Bauschutt-Recycling H. Ulrich Hahnbach, Laubhof	Amberg-Sulzbach	BS	4700
Strobl GmbH Amberg	Stadt Amberg	SM KS GL PP ES GA MS AH AS BS BU	4037
ASD Altpapier Sortierung Dachau GmbH Dachau	Dachau		426
Zweckverband Müllverwertung Schwandorf (ZMS) Schwandorf	Schwandorf	HM SM	7066
Bergler GmbH & Co. KG Weiherhammer	Neustadt a. d. Waldnaab	PP	3765
ABZ Holzkontor GmbH Nürnberg	Stadt Nürnberg		433

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG Altdorf b.Nürnberg	Nürnberger Land		1103
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co.KG Laubberg	Landkreis Amberg-Sulzbach		6897

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	-------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MKW Schwandorf
Gesamtdurchsatz [t]	9.693,0
davon aus Haushalten [t]	7.066,0
davon aus Gewerbe [t]	2.627,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	2.099,0
davon verwertete Asche [t]	1.912,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	187,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	398,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Steinmühle
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Mitterteich
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	460,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	
Deponiebenutzung	Nutzungsvertrag mit Privatfirma
Betreiber	
Standort	
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grünut und Bioabfall	7.999
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	8.000
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	1.108
zwischenlagertes Material	3.366
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	3.252
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	3.252

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
ZAB Amberg-Kümmersbruck	1.467
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.467
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.467



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 STADT REGENSBURG

Allgemeine Angaben

Die Stadt Regensburg ist Mitglied im Zweckverband Müllverwertung Schwandorf (ZMS Schwandorf). Dessen Aufgabenbereiche sind die thermische Restabfallbehandlung und der Betrieb der Reststoffdeponien Mathiasgrube und Spitzlberg, die Entsorgung der Gewebeabfälle bei Direktanlieferung sowie die Gewerbeberatung.

Fläche:	81,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	152.691
Anschrift	Stadt Regensburg Umweltamt Bruderwöhrdstraße 15 b 93055 Regensburg
Telefon	0941 507-2310
Fax	0941 507-4319
Email	mueller.franziskus@regensburg.de
Website	http://www.regensburg.de/leben/umwelt/abfall-u-recycling

Mitgliedschaft im Zweckverband

Zweckverband Müllverwertung Schwandorf
Alustraße 7
92421 Schwandorf
Telefon 09431 6310
Fax 09431 631-999
Email information@z-m-s.de
Website <http://www.z-m-s.de>

Der Zweckverband hat unter anderem die Aufgabe, Haus-, Sperr- und Gewerbemüll zu entsorgen sowie die erforderlichen Müllstationen zu errichten, zu betreiben und den Transport des Abfalls zu besorgen.

Der ZMS ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts. Verbandsmitglieder sind die kreisfreien Städte Amberg, Bayreuth, Landshut, Regensburg und Weiden i.d.Opf., die Landkreise Amberg-Sulzbach, Bayreuth, Cham, Kulmbach, Landshut, Neumarkt i.d.Opf., Neusta

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	6.814
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	116
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	575
Textilien	439
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	3.370
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	22.040
davon Grüngut aus Haushalten	18.097
davon kommunales Grüngut	3.943
Altholz	2.917
Flachglas	112
Autobatterien	11
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	2.067
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	881
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	522
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	5.338
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	363
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	40
Verwerteter Bauschutt	21.489
Aufbereitung zu Baumaterial	12.000
Wiederverwendung als Schüttmaterial	9.986
Wiederverfüllung von Abbaustellen	6.944
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	45
Verwertete Baustellenabfälle	53.084
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	377
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	3.850

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	4.268	0
Papier inkl. Kartonagen	3.432	0
Leichtverpackungen	3.833	1.311
davon gemischt erfasst	3.767	1.311
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	11.533	1.311

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstige Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lagerung [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	25.404	0	0	0
Sperrmüll	1.898	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	7.934	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	1.311	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	2.626
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	0

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	81
davon Altöl	0
davon Batterien	4

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		1	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		Turnus A	Turnus B
Anzahl der Haltepunkte		0	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	1		
Behälterglas	140		
Altpapier, Kartonagen	161		
Kunststofffolien (dual)	1		
Kunststoffbecher (dual)	1		
Kunststoffflaschen (dual)	1		
Mischkunststoffe (dual)	1		
Gemischte Verpackungen (dual)	1		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	1		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	1		
Weißblech-Verpackungen (dual)	1		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	1		
Styropor	1		
sonstige Kunststoffe	1		
Altmittel / Grobschrott	1		
Haushaltsgroßgeräte	1		
Kühlgeräte	1		
Geräte ITU	1		
Leuchstoffröhren	1		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	1		
Bioabfall	1.282		
Grüngut	46		
Altholz	3		
Altreifen	0		
Altfett	1		
Altschuhe	0		
Altwachs	0		
Naturkorken	1		
Flachglas	1		
Trockenbatterien	70		
Bauschutt	1		
Sonstiges	1		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	0	0
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	17.350	1
Alpapierabholung - Papiertonne	152.691	13
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	152.691	26
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	0	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
RVR Rohstoffverwertung GmbH Regensburg	Regensburg		50
Meindl Lappersdorf	Regensburg	GL	8035
Grau Recycling GmbH Regensburg	Stadt Regensburg	VP AH	5682
Zellner Recycling GmbH Regensburg	Stadt Regensburg	PP	10976
Pöppel Abfallwirtschaft GmbH Regensburg	Stadt Regensburg		7

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Hahn Kompost Pfatter	Regensburg	GG	469
Höllriegl Umweltservice Ursensollen	Amberg-Sulzbach	BA OG	80
Högl Kompost- und Recycling GmbH Volkenschwand	Kelheim	GG OG SG	21058

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	1Gesamtmenge Häckselgut	876
----------------------	-------------------------	-----

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MKW Schwandorf
Gesamtdurchsatz [t]	46.990,0
davon aus Haushalten [t]	27.302,0
davon aus Gewerbe [t]	19.688,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	10.087,0
davon verwertete Asche [t]	9.188,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	899,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	1.912,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Steinmühle
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Mitterteich
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	313,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Spitzberg
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Ergolding
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	2.313,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	19.789
direkt verwendetes Häckselgut	876
zur Rotte aufgesetztes Material	14.788
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	9.713
zwischenlagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	4.193
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	4.193

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Klärwerk Regensburg	4.670
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	4.670
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	4.670



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 STADT WEIDEN I.D. OPF.

Allgemeine Angaben

Die Stadt Weiden i. d. Opf. ist Mitglied im Zweckverband Müllverwertung Schwandorf (ZMS Schwandorf). Dessen Aufgabenbereiche sind die thermische Restabfallbehandlung und der Betrieb der Reststoffdeponien Mathiasgrube und Spitzlberg, die Entsorgung der Gewebeabfälle bei Direktanlieferung sowie die Gewerbeberatung.

Fläche: 68,0 km²

Einwohner zum 30.6.2021 42.460

Anschrift Stadt Weiden i.d.OPf.

Tiefbauamt

Bauhof/Gärtnerei

Dr.-Pfleger-Straße 15

92637 Weiden

Telefon 0961 3901912

Fax 0961 3901919

Email abfallberatung@weiden.de

Website <http://www.weiden.de/wen/umwelt/entsorgung/index.php>

Mitgliedschaft im Zweckverband

Zweckverband Müllverwertung Schwandorf (ZMS)

Alustraße 7

92421 Schwandorf

Telefon 09431 631-0

Fax 09431 631-999

Email information@z-m-s.de

Website <http://www.z-m-s.de>

Der Zweckverband hat unter anderem die Aufgabe, Haus-, Sperr- und Gewerbemüll zu entsorgen sowie die erforderlichen Müllstationen zu errichten, zu betreiben und den Transport des Abfalls zu besorgen.

Der ZMS ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts. Verbandsmitglieder sind die kreisfreien Städte Amberg, Bayreuth, Landshut, Regensburg und Weiden i.d.Opf., die Landkreise Amberg-Sulzbach, Bayreuth, Cham, Kulmbach, Landshut, Neumarkt i.d.Opf., Neusta

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	4.300
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	30
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	127
Textilien	252
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	1.514
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	6.776
davon Grüngut aus Haushalten	5.448
davon kommunales Grüngut	1.328
Altholz	0
Flachglas	0
Autobatterien	0
Altfett	1
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	6.513
Sperrmüll zur Verwertung	1.024
sonstige Wertstoffe	0
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	546
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	153
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	1.561
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	1.208
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	103
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	1.051

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	1.140	0
Papier inkl. Kartonagen	1.516	0
Leichtverpackungen	1.183	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	3.839	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstige Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lagerung [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	0	0	0	0
Sperrmüll	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	1.164

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	18
davon Altöl	0
davon Batterien	5

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		0	0
Anzahl der Haltepunkte		1	1

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	2		
Behälterglas	25		
Altpapier, Kartonagen	25		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	19		
Gemischte Verpackungen (dual)	19		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	1		
sonstige Kunststoffe	1		
Altmittel / Grobschrott	2		
Haushaltsgroßgeräte	1		
Kühlgeräte	1		
Geräte ITU	1		
Leuchstoffröhren	1		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	18		
Bioabfall	0		
Grüngut	31		
Altholz	0		
Altreifen	0		
Altfett	1		
Altschuhe	1		
Altwachs	0		
Naturkorken	0		
Flachglas	0		
Trockenbatterien	2		
Bauschutt	2		
Sonstiges	1		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	42.460	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	42.460	1
Alpapierabholung - Papiertonne	14.963	0
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	5
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	0	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
BRK, Caritas, Malteser - Hilfsdienst Weiden i.d. Opf.	Weiden i.d. Opf.	AT SO	252
Altfettentsorgung und -recycling Lesch GmbH & Co. Thalmässing	Roth	AF	1
Bergler GmbH Metallhandel- Recycling Mantel	Neustadt a. d. Waldnaab		624
Bergler GmbH & Co. KG Mantel	Neustadt a. d. Waldnaab	VP GL OA	2784
GRS Gem. Rücknahmesystem Batterien Hamburg	Hamburg		5
Container Kraus GmbH Windischeschenbach	Neustadt a. d. Waldnaab	PP	3000
Bergler GmbH & Co. KG Troschelhammer, Pressath	Neustadt a. d. Waldnaab	BS	1208
CR-Solutions International GmbH Eibelstadt	Würzburg		1

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Bergler GmbH Humuswerk Mantel	Neustadt a.d. Waldnaab	GG	6777
Gemes Abfallentsorgung und Recycling GmbH Schöngleina	Thüringen	BA	1514

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0 Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	--------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MKW Schwandorf
Gesamtdurchsatz [t]	12.617,0
davon aus Haushalten [t]	7.538,0
davon aus Gewerbe [t]	5.079,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	2.868,0
davon verwertete Asche [t]	2.612,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	256,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	543,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Steinmühle
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Mitterteich
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	1.164,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Maurer
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Privatfirma
Standort	Wiesau
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	8.290
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	0
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischenlagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	0
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	0

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Kläranlage Weiden	1.042
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.042
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.042



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS AMBERG-SULZBACH

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Amberg-Sulzbach ist Mitglied im Zweckverband Müllverwertung Schwandorf (ZMS Schwandorf). Dessen Aufgabenbereiche sind die thermische Restabfallbehandlung und der Betrieb der Reststoffdeponien Mathiasgrube und Spitzberg, die Entsorgung der Gewebeabfälle bei Direktanlieferung sowie die Gewerbeberatung.

Fläche:	1.255,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	103.104
Anschrift	Landratsamt Amberg-Sulzbach Amt für Abfallwirtschaft Schlossgraben 3 92224 Amberg
Telefon	09621 39-206
Fax	09621 37605-315
Email	abfallwirtschaft@amberg-sulzbach.de
Website	http://www.amberg-sulzbach.de/abfallwirtschaft

Mitgliedschaft im Zweckverband

Zweckverband Müllverwertung Schwandorf (ZMS)
Alustraße 7
92421 Schwandorf
Telefon 09431 631-0
Fax 09431 631-999
Email information@z-m-s.de
Website <http://www.z-m-s.de>

Der Zweckverband hat unter anderem die Aufgabe, Haus-, Sperr- und Gewerbemüll zu entsorgen sowie die erforderlichen Müllstationen zu errichten, zu betreiben und den Transport des Abfalls zu besorgen.

Der ZMS ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts. Verbandsmitglieder sind die kreisfreien Städte Amberg, Bayreuth, Landshut, Regensburg und Weiden i.d.Opf., die Landkreise Amberg-Sulzbach, Bayreuth, Cham, Kulmbach, Landshut, Neumarkt i.d.Opf., Neusta

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	5.939
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	303
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.005
Textilien	506
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	1.152
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	12.130
davon Grüngut aus Haushalten	11.608
davon kommunales Grüngut	522
Altholz	2.490
Flachglas	0
Autobatterien	0
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	6
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	866
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	311
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.181
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	1.551
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	27.592
Aufbereitung zu Baumaterial	4.300
Wiederverwendung als Schüttmaterial	22.542
Wiederverfüllung von Abbaustellen	550
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	180
Verwertete Baustellenabfälle	20
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	116
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	1.183

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.557	0
Papier inkl. Kartonagen	1.249	0
Leichtverpackungen	1.064	0
davon gemischt erfasst	266	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	4.870	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	13.678	0	0	0
Sperrmüll	2.444	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	0

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	38
davon Altöl	0
davon Batterien	26

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		2	0
Anzahl der Haltepunkte		75	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	28		
Behälterglas	164		
Altpapier, Kartonagen	28		
Kunststofffolien (dual)	28		
Kunststoffbecher (dual)	28		
Kunststoffflaschen (dual)	28		
Mischkunststoffe (dual)	28		
Gemischte Verpackungen (dual)	0		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	28		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	28		
Weißblech-Verpackungen (dual)	164		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	28		
Styropor	28		
sonstige Kunststoffe	25		
Altmittel / Grobschrott	28		
Haushaltsgroßgeräte	28		
Kühlgeräte	28		
Geräte ITU	28		
Leuchstoffröhren	28		
Photovoltaikmodule	28		
Alttextilien	90		
Bioabfall	28		
Grüngut	35		
Altholz	28		
Altreifen	0		
Altfett	0		
Altschuhe	9		
Altwachs	0		
Naturkorken	28		
Flachglas	0		
Trockenbatterien	28		
Bauschutt	28		
Sonstiges	0		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	0	0
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	102.985	13
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	0	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Wittmann GmbH Ebermansdorf	Amberg-Sulzbach		6805
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG Hahnbach	Amberg-Sulzbach	VP KS PP AH	4870
Bergler GmbH & Co. KG Weiherhammer	Neustadt a. d. Waldnaab	KS PP ES	303
Bauschutt-Recycling H. Ulrich Hahnbach, Laubhof	Amberg-Sulzbach	BS	6250

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG Hahnbach	Amberg-Sulzbach	GG BA OG SG	13681
Höllriegl Umweltservice Ursensollen	Amberg-Sulzbach	GG BA OG SG	1152

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	-------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MKW Schwandorf
Gesamtdurchsatz [t]	22.122,0
davon aus Haushalten [t]	16.122,0
davon aus Gewerbe [t]	6.000,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	4.791,0
davon verwertete Asche [t]	4.364,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	427,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	0,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Steinmühle
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Mitterteich
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Sandmühle
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Arzberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Laubberg (ehem. Laubhof)
Deponiebenutzung	Nutzungsvertrag mit Privatfirma
Betreiber	Privatfirma
Standort	Markt Hahnbach, Lkr. Amberg-Sulzbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	1.200.000
verfülltes Volumen [m ³]	925.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	75.000
Restvolumen genehmigt [m ³]	275.000

Name	Allmannsfeld
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Markt Kastl, Lkr. Amberg-Sulzbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	225.000
verfülltes Volumen [m ³]	225.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Illschwang
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Gde. Illschwang, Lkr. Amberg-Sulzbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0

Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	7.500
verfülltes Volumen [m ³]	7.500
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Oberweißenbach
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Stadt Vilseck, Lkr. Amberg-Sulzbach

Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	792.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	792.000

Name	Wolfsbach
Deponiebenutzung	Nutzungsvertrag mit Privatfirma
Betreiber	Privatfirma
Standort	Gde. Ensdorf, Lkr. Amberg-Sulzbach

Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	1.247.000
verfülltes Volumen [m ³]	746.600
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	103.700
Restvolumen genehmigt [m ³]	500.400

Name	Gunzendorf
Deponiebenutzung	Nutzungsvertrag mit Privatfirma
Betreiber	Privatfirma
Standort	Lkr. Amberg-Sulzbach und Lkr. Bayreuth

Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	715.000
verfülltes Volumen [m ³]	255.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	32.000
Restvolumen genehmigt [m ³]	460.000

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	14.833
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	0
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischengelagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	0
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	0

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

Menge in 100% TM [t/a]

Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte

Auerbach	149
Hirschau	71
Sulzbach-Rosenberg	349
Vilseck	97
ZAB Amberg-Kümmersbruck	163

Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte

Nassschlamm	439
entwässerter Schlamm	361
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.629
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.629



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS CHAM

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Cham ist Mitglied im Zweckverband Müllverwertung Schwandorf (ZMS Schwandorf). Dessen Aufgabebereiche sind die thermische Restabfallbehandlung und der Betrieb der Reststoffdeponien Mathiasgrube und Spitzlberg, die Entsorgung der Gewebeatfälle bei Direktanlieferung sowie die Gewerbeberatung. Die Entsorgungspflicht für Bauschutt und Grüngut wurde an die Gemeinden übertragen.

Fläche:	1.510,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	128.308
Anschrift	Kreiswerke Cham -Abfallwirtschaft- Mittelweg 15 93413 Cham
Telefon	09971 78-352 (Haushalt) 09971 78-573 (Gewerbe)
Fax	09971 845-352 (Haushalt) 09971 845-073 (Gewerbe)
Email	abfallwirtschaft@lra.landkreis-cham.de
Website	http://www.kreiswerke-cham.de/Abfallwirtschaft.aspx

Mitgliedschaft im Zweckverband

Zweckverband Müllverwertung Schwandorf (ZMS)
Alustr. 7
92421 Schwandorf
Telefon 09431 631-0
Fax 09431 631-199
Email information@z-m-s.de
Website <http://www.z-m-s.de>

Der Zweckverband hat unter anderem die Aufgabe, Haus-, Sperr- und Gewerbemüll zu entsorgen sowie die erforderlichen Müllstationen zu errichten, zu betreiben und den Transport des Abfalls zu besorgen.

Der ZMS ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts. Verbandsmitglieder sind die kreisfreien Städte Amberg, Bayreuth, Landshut, Regensburg und Weiden i.d.Opf., die Landkreise Amberg-Sulzbach, Bayreuth, Cham, Kulmbach, Landshut, Neumarkt i.d.Opf., Neusta

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	5.421
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	241
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.019
Textilien	128
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	9.846
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	17.491
davon Grüngut aus Haushalten	17.491
davon kommunales Grüngut	0
Altholz	124
Flachglas	261
Autobatterien	14
Altfett	20
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	12.983
Sperrmüll zur Verwertung	443
sonstige Wertstoffe	5
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	1.190
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	259
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	2.644
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	0
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	370
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	272
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	2.786

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.937	0
Papier inkl. Kartonagen	2.323	0
Leichtverpackungen	1.628	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	6.888	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	0	0	0	0
Sperrmüll	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	836

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	129
davon Altöl	1
davon Batterien	47

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		1	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		2	0
Anzahl der Haltepunkte		109	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	39		
Behälterglas	169		
Altpapier, Kartonagen	39		
Kunststofffolien (dual)	39		
Kunststoffbecher (dual)	39		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	39		
Gemischte Verpackungen (dual)	0		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	39		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	39		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	39		
Styropor	39		
sonstige Kunststoffe	39		
Altmittel / Grobschrott	39		
Haushaltsgroßgeräte	39		
Kühlgeräte	39		
Geräte ITU	39		
Leuchstoffröhren	39		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	39		
Bioabfall	0		
Grüngut	39		
Altholz	3		
Altreifen	39		
Altfett	39		
Altschuhe	39		
Altwachs	0		
Naturkorken	39		
Flachglas	5		
Trockenbatterien	39		
Bauschutt	15		
Sonstiges	39		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	128.308	0
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	128.308	0
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	0	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
TS Entsorgungsgesellschaft Vilshofen Passau		AF	20
Zirngibl Ludwig Neumarkt	Neumarkt i.d. Oberpfalz		128
Umweltservice Cham AG Cham	Cham	VP AL KS SY GL PP ES KG AH BU SO	12617
Riedl Roding	Cham	WB ES MS	1697

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Wiesinger, Rindenprodukte Zell	Cham	GG	216
Karl Josef Arnschwang	Cham	GG	45
Biomethan GmbH Waldmünchen	Cham	BA	9846
Kompostanlage Moosdorf Waldmünchen	Cham	GG OG SG	11786
Hahn Kompost Pfatter	Regensburg	GG	5476

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MKW Schwandorf
Gesamtdurchsatz [t]	27.929,0
davon aus Haushalten [t]	13.599,0
davon aus Gewerbe [t]	14.331,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	5.961,0
davon verwertete Asche [t]	5.430,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	531,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	1.130,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Steinmühle
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Mitterteich
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	826,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Außernzell
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Zweckverband
Standort	Außernzell
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Bauschuttdeponie Traitsching
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Cham
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie der Stadt Rötz, Hetzmannsdorf
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Cham
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Roding, Klessing
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Cham
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	25.000

verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
--	---

Restvolumen genehmigt [m ³]	0
---	---

Name	Bauschuttdeponie Arnschwang
------	--------------------------------

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Cham
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Arrach, Drittzell
------	---------------------------------------

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Cham
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Tiefenbach
------	-----------------------------

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Cham
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Rettenbach, Ruderszell
------	--

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Cham
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Pemfling, Alt Bau GmbH Pitzling
------	---

Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Cham
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	8.800
verfülltes Volumen [m ³]	8.800
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Zandt, Bierwinkl
------	--------------------------------------

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde

Standort	Cham
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Bauschuttdeponie Runding,
Blauberg, Fa. Rädlinger
(früher: Bayer.Granit AG)

Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Cham
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	40.000
verfülltes Volumen [m ³]	13.712
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	26.288

Name Bauschuttdeponie Miltach,
Eben-Eismannsberg

Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Cham
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Bauschuttdeponie Weiding

Deponiebenutzung	Gemeinde
Betreiber	Gemeinde
Standort	Cham
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Bauschuttdeponie Wald,
Luckstein

Deponiebenutzung	Gemeinde
Betreiber	Gemeinde
Standort	Cham
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Bauschuttdeponie
Michelsneukirchen

Deponiebenutzung	Gemeinde
Betreiber	Gemeinde
Standort	Cham
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Gleißenberg
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Cham
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Falkenstein
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Cham
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Walderbach
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Cham
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Deponie Rötz, Hetzmannsdorf, Fa. Althammer GmbH
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Cham
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	27.246
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	20.339
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	2.684
zwischenlagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	12.153
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	255
Lagerbestand am Jahresende	204
tatsächlich verwendete Kompostmenge	12.204

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

Menge in 100% TM [t/a]

Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte

Cham	486
Furth im Wald	225
Bad Kötzting	151
Roding	132
Waldmünchen	57
AZV Lamer Winkel	116

Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte

Nassschlamm	994
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.161
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	100
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.061



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS NEUMARKT I.D. OPF.

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Neumarkt i. d. OPf. ist Mitglied im Zweckverband Müllverwertung Schwandorf (ZMS Schwandorf). Dessen Aufgabenbereiche sind die thermische Restabfallbehandlung und der Betrieb der Reststoffdeponien Mathiasgrube und Spitzlberg, die Entsorgung der Gewebeabfälle bei Direktanlieferung sowie die Gewerbeberatung.

Fläche:	1.344,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	135.484
Anschrift	Landratsamt Neumarkt i.d.OPf. Nürnberger Straße 1 92318 Neumarkt i.d.OPf.
Telefon	09181 470-0
Fax	09181 470-420
Email	landratsamt@landkreis-neumarkt.de
Website	http://www.landkreis-neumarkt.de/hp2569/Abfallwirtschaft.htm

Mitgliedschaft im Zweckverband

Zweckverband Müllverwertung Schwandorf (ZMS)
Alustraße 7
92421 Schwandorf
Telefon 09431 631-0
Fax 09431 631-999
Email information@z-m-s.de
Website <http://www.z-m-s.de>

Der Zweckverband hat unter anderem die Aufgabe, Haus-, Sperr- und Gewerbemüll zu entsorgen sowie die erforderlichen Müllstationen zu errichten, zu betreiben und den Transport des Abfalls zu besorgen.

Der ZMS ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts. Verbandsmitglieder sind die kreisfreien Städte Amberg, Bayreuth, Landshut, Regensburg und Weiden i.d.OPf., die Landkreise Amberg-Sulzbach, Bayreuth, Cham, Kulmbach, Landshut, Neumarkt i.d.OPf., Neusta

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	6.685
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	0
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	822
Textilien	28
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	1.549
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	25.013
davon Grüngut aus Haushalten	24.713
davon kommunales Grüngut	300
Altholz	1.277
Flachglas	200
Autobatterien	6
Altfett	136
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	5
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	958
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	461
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	4.707
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	65.822
Aufbereitung zu Baumaterial	64.717
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	1.105
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	186
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	1.902

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.356	0
Papier inkl. Kartonagen	2.865	32
Leichtverpackungen	3.275	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	9.496	32

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	19.191	0	0	0
Sperrmüll	3.539	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	808
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	1.212

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	53
davon Altöl	2
davon Batterien	9

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		12	2
Anzahl der Haltepunkte		1	18

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	19		
Behälterglas	179		
Altpapier, Kartonagen	19		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	0		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	0		
sonstige Kunststoffe	17		
Altmittel / Grobschrott	19		
Haushaltsgroßgeräte	21		
Kühlgeräte	21		
Geräte ITU	21		
Leuchstoffröhren	21		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	50		
Bioabfall	16		
Grüngut	19		
Altholz	1		
Altreifen	1		
Altfett	16		
Altschuhe	30		
Altwachs	1		
Naturkorken	16		
Flachglas	4		
Trockenbatterien	0		
Bauschutt	3		
Sonstiges	0		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	35.000	52
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	65.000	1
Alpapierabholung - Papiertonne	135.484	12
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	135.484	26
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	135.484	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Schirmbeck GmbH Schierling	Regensburg	GL	200
Austen Freystadt	Neumarkt i.d. OPf.	BS	3600
Altfettentsorgung und -recycling Lesch GmbH & Co. Thalmässing	Roth	AF	136
Schmid Postbauer-Heng	Neumarkt i.d. OPf.	BS	2704
Klein Neumarkt i.d. OPf.	Neumarkt i.d. OPf.	BS	17500
Götz Breitenbrunn	Neumarkt i.d. OPf.	BS	2795
Jura Asphalt GmbH & Co. KG Pilsach	Neumarkt i.d. OPf.	AS	14300
Karl Seger Neumarkt i.d. OPf.	Neumarkt i.d. OPf.	BS	13420
Bögl Sengenthal	Neumarkt i.d. OPf.	AS	5778
PDR Recycling GmbH & Co. KG Thurnau	Kulmbach		11
Bergler GmbH & Co. KG Weiherhammer	Neustadt a. d. Waldnaab		545
Edenharder GmbH Neumarkt i.d. OPf.	Neumarkt i.d. OPf.	PP	9550
Max Aicher Recycling Nürnberg	Stadt Nürnberg	MS	822

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Staudigl Karl Kemnathen, Gem. Breitenbrunn	Neumarkt i.d.OPf.	GG	9020
Kompostieranlage Schlierfermühle Sengenthal	Neumarkt i.d. OPf.	GG BA OG	7100

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	7Gesamtmenge Häckselgut	10.441
----------------------	-------------------------	--------

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MKW Schwandorf
Gesamtdurchsatz [t]	31.916,0
davon aus Haushalten [t]	22.731,0
davon aus Gewerbe [t]	9.185,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	7.256,0
davon verwertete Asche [t]	6.609,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	647,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	1.309,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Blomenhof
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Neumarkt i. d. Opf.
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Mathiasgrube
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband
Betreiber	Zweckverband
Standort	Haselbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Steinmühle
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Mitterteich
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	2.020,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Schweinkofen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neumarkt i.d.OPf.
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Zell
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde

Standort	Landkreis Neumarkt i.d.OPf.
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Lindelberg
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neumarkt i.d.OPf.
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Pfeffertshofen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neumarkt i.d.OPf.
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	158.375
verfülltes Volumen [m ³]	147.375
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	11.000

Name	Kettenbach
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neumarkt i.d.OPf.
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	30.000
verfülltes Volumen [m ³]	30.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Mittersthal
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neumarkt i.d.OPf.
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	627.000
verfülltes Volumen [m ³]	322.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	309.000

Name	Döllwang
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neumarkt i.d.OPf.
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	16.240
verfülltes Volumen [m ³]	16.240
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Gimpertshausen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde

Standort	Landkreis Neumarkt i.d.OPf.
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	33.000
verfülltes Volumen [m ³]	33.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Langenthonhausen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neumarkt i.d.OPf.
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	23.000
verfülltes Volumen [m ³]	23.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Kemnathen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neumarkt i.d.OPf.
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	100.000
verfülltes Volumen [m ³]	100.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Zell II
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neumarkt i.d.OPf.
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Wolfsberg
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neumarkt i.d.OPf.
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Großbissendorf
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neumarkt i.d.OPf.
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	33.000
verfülltes Volumen [m ³]	33.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Marktstetten
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neumarkt i.d.OPf.

Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	37.200
verfülltes Volumen [m ³]	37.200
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Hohenfels
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neumarkt i.d.OPf.
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	44.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Lauterhofen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neumarkt i.d.OPf.
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	140.000
verfülltes Volumen [m ³]	140.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Degerndorf
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neumarkt i.d.OPf.
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Willenhofen I
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neumarkt i.d.OPf.
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	5.500
verfülltes Volumen [m ³]	5.500
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Klapfenberg
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neumarkt i.d.OPf.
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	60.000
verfülltes Volumen [m ³]	60.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Pavelsbach
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Neumarkt i.d.OPf.
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0

Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	20.000
verfülltes Volumen [m ³]	20.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Batzhausen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neumarkt i.d.OPf.
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	630.000
verfülltes Volumen [m ³]	153.710
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	476.290

Name	Daßwang
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neumarkt i.d.OPf.
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	211.838
verfülltes Volumen [m ³]	211.838
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Unterweickenhof
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neumarkt i.d.OPf.
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	530.000
verfülltes Volumen [m ³]	530.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Pollanten
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Neumarkt i.d.OPf.
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	815.000
verfülltes Volumen [m ³]	671.059
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	4.300
Restvolumen genehmigt [m ³]	143.941

Name	Barster
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neumarkt i.d.OPf.
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	205.000
verfülltes Volumen [m ³]	205.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Röckersbühl
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neumarkt i.d.OPf.
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0

genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	30.000
verfülltes Volumen [m ³]	30.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Sulzkirchen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neumarkt i.d.OPf.
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	496.300
verfülltes Volumen [m ³]	246.300
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	33.400
Restvolumen genehmigt [m ³]	250.000

Name	Hörmannsdorf/Holzheim
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neumarkt i.d.OPf.
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	300.000
verfülltes Volumen [m ³]	207.129
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	15.762
Restvolumen genehmigt [m ³]	92.871

Name	Hansenricht
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neumarkt i.d.OPf.
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	160.000
verfülltes Volumen [m ³]	160.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Forst-Stadlhof
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neumarkt i.d.OPf.
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	184.970
verfülltes Volumen [m ³]	146.859
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	38.111

Name	Sandhut
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neumarkt i.d.OPf.
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	80.000
verfülltes Volumen [m ³]	25.616
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	54.384

Name	Lesesteindeponie Häuselstein
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neumarkt i.d.OPf.
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0

verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	26.562
direkt verwendetes Häckselgut	10.441
zur Rotte aufgesetztes Material	16.120
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	27
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	9.672
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	9.672

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Berching	106
Berg	132
Neumarkt	1.033
Parsberg	155
Postbauer-Heng	135
Velburg	108
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	164
entwässerter Schlamm	479
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.312
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.312



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS NEUSTADT A.D. WALDNAAB

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Neustadt a. d. Waldnaab ist Mitglied im Zweckverband Müllverwertung Schwandorf (ZMS Schwandorf). Dessen Aufgabenbereiche sind die thermische Restabfallbehandlung und der Betrieb der Reststoffdeponien Mathiasgrube und Spitzlberg, die Entsorgung der Gewebeabfälle bei Direktanlieferung sowie die Gewerbeberatung.

Fläche:	1.430,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	94.693
Anschrift	Landratsamt Neustadt a.d.Waldnaab Stadtplatz 36 92660 Neustadt a.d.Waldnaab
Telefon	09602 79-0
Fax	09602 79 97 3535
Email	abfallwirtschaft@neustadt.de
Website	http://abfall.neustadt.de

Mitgliedschaft im Zweckverband

Zweckverband Müllverwertung Schwandorf (ZMS)
Alustraße 7
92421 Schwandorf
Telefon 09431 631-0
Fax 09431 631-999
Email information@z-m-s.de
Website <http://www.z-m-s.de>

Der Zweckverband hat unter anderem die Aufgabe, Haus-, Sperr- und Gewerbemüll zu entsorgen sowie die erforderlichen Müllstationen zu errichten, zu betreiben und den Transport des Abfalls zu besorgen.

Der ZMS ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts. Verbandsmitglieder sind die kreisfreien Städte Amberg, Bayreuth, Landshut, Regensburg und Weiden i.d.Opf., die Landkreise Amberg-Sulzbach, Bayreuth, Cham, Kulmbach, Landshut, Neumarkt i.d.Opf., Neusta

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	6.792
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	0
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	77
Textilien	840
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	3.791
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	11.909
davon Grüngut aus Haushalten	10.983
davon kommunales Grüngut	926
Altholz	1.569
Flachglas	0
Autobatterien	3
Altfett	2
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	1
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	697
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	326
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.331
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	906
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	22.743
Aufbereitung zu Baumaterial	5.438
Wiederverwendung als Schüttmaterial	15.781
Wiederverfüllung von Abbaustellen	487
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	1.037
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	86
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	877

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.507	0
Papier inkl. Kartonagen	710	0
Leichtverpackungen	2.468	733
davon gemischt erfasst	2.222	658
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	5.685	733

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	14.333	0	0	0
Sperrmüll	1.751	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	1
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	1.031
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	93
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	1.429

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	65
davon Altöl	0
davon Batterien	1

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		1	1
Anzahl der Haltepunkte		42	42

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	7		
Behälterglas	164		
Altpapier, Kartonagen	163		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	0		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	165		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	0		
sonstige Kunststoffe	0		
Altmittel / Grobschrott	0		
Haushaltsgroßgeräte	4		
Kühlgeräte	4		
Geräte ITU	4		
Leuchstoffröhren	4		
Photovoltaikmodule	2		
Alttextilien	138		
Bioabfall	0		
Grüngut	77		
Altholz	0		
Altreifen	0		
Altfett	22		
Altschuhe	0		
Altwachs	0		
Naturkorken	40		
Flachglas	0		
Trockenbatterien	15		
Bauschutt	0		
Sonstiges	6		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	94.693	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	94.693	1
Alpapierabholung - Papiertonne	94.693	12
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	94.693	12
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	94.693	2

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Anschlusspflicht an bestimmte Entsorgungsunternehmen (z.B. Zweckverband)

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Die grünen Engel Nürnberg	Stadt Nürnberg		1569
ESTATO Umweltservice GmbH Weiden i.d.OPf.	Weiden i.d.OPf.		1
Recyclog GmbH Brieselang	Havelland, Brandenburg		3451
Schrott Nasz GmbH Weiherhammer	Neustadt a.d.Waldnaab		77
Danpower GmbH Sulzbach-Rosenberg	Sulzbach-Rosenberg		395
Remondis Ind. Service GmbH & Co.KG Krautheim	Baden-Württemberg	SO	2
Bergler GmbH Metallhandel-Recycling Mantel	Neustadt a. d. Waldnaab	MS SO	5
Bergler GmbH & Co. KG Mantel	Neustadt a. d. Waldnaab	VP WB GL	4975
Kraus Recycling & Entsorgung GmbH Windischeschenbach	Neustadt a. d. Waldnaab	SM PP ES MS	5097
Bergler GmbH & Co. KG Weiherhammer	Neustadt a. d. Waldnaab	PP	4033
Altfettentsorgung und -recycling Lesch GmbH & Co. Thalmässing	Roth	AF	2
Lorenz Wittmann GmbH Geisenhausen	Landshut	PP	25

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
GEMES GmbH Saalfeld	Thüringen		3791
Erdenwerk Gregor Ziegler GmbH Plößberg	Tirschenreuth		56
Bergler GmbH Humuswerk Mantel	Neustadt a.d. Waldnaab	GG	11607
Kiener Wernberg-Köblitz	Schwandorf	GG OG	93

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	-------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MKW Schwandorf
Gesamtdurchsatz [t]	20.320,0
davon aus Haushalten [t]	16.084,0
davon aus Gewerbe [t]	4.236,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	4.620,0
davon verwertete Asche [t]	4.208,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	412,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	875,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponiekategorie I bzw. II

Name	Steinmühle
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Mitterteich
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	2.553,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponiekategorie 0

Name	Erdaushubdeponie Neustadt am Kulm
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neustadt a.d. Waldnaab
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Oberwildenaau
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neustadt a.d. Waldnaab
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Ehem. Bahndeponie Weiherhammer
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Neustadt a.d. Waldnaab
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	250.000
verfülltes Volumen [m ³]	250.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Deponie Am Sandweg
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neustadt a.d. Waldnaab
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0

verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Georgenberg
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neustadt a.d. Waldnaab
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Speinshart
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neustadt a.d. Waldnaab
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	16.211
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	13.064
Material zur anäroben Verarbeitung	2.436
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	395
zwischenengelagertes Material	2.396
Sortierreste	5
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	11.736
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	2.483
Lagerbestand am Jahresende	2.396
tatsächlich verwendete Kompostmenge	11.823

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Altenstadt a.d.Waldnaab	227
Grafenwöhr	100
Vohenstrauß	183
Windischeschenbach	102
Eschenbach i.d.OPf.	147
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	692
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.451
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	24
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.427



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS REGENSBURG

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Regensburg ist Mitglied im Zweckverband Müllverwertung Schwandorf (ZMS Schwandorf). Dessen Aufgabenbereiche sind die thermische Restabfallbehandlung und der Betrieb der Reststoffdeponien Mathiasgrube und Spitzlberg, die Entsorgung der Gewebeatfälle bei Direktanlieferung sowie die Gewerbeberatung. Auf einige Gemeinden wurde die Entsorgungspflicht für Bauschutt und Erdaushub übertragen.

Fläche:	1.395,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	194.550
Anschrift	Landratsamt Regensburg Altmühlstr. 3 93059 Regensburg
Telefon	0941 4009-0
Fax	0941 4009-299
Email	abfallwirtschaft@landratsamt-regensburg.de
Website	http://www.landkreis-regensburg.de/buergerservice/abfallratgeber/

Mitgliedschaft im Zweckverband

Zweckverband Müllverwertung Schwandorf (ZMS)
Alustr. 7
92421 Schwandorf
Telefon 09431 631-0
Fax 09431 631-999
Email information@z-m-s.de
Website <http://www.z-m-s.de>

Der Zweckverband hat unter anderem die Aufgabe, Haus-, Sperr- und Gewerbemüll zu entsorgen sowie die erforderlichen Müllstationen zu errichten, zu betreiben und den Transport des Abfalls zu besorgen.

Der ZMS ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts. Verbandsmitglieder sind die kreisfreien Städte Amberg, Bayreuth, Landshut, Regensburg und Weiden i.d.Opf., die Landkreise Amberg-Sulzbach, Bayreuth, Cham, Kulmbach, Landshut, Neumarkt i.d.Opf., Neusta

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	13.869
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	739
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.493
Textilien	1.194
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	1.875
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	43.297
davon Grüngut aus Haushalten	41.472
davon kommunales Grüngut	1.825
Altholz	2.768
Flachglas	0
Autobatterien	14
Altfett	15
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	27.309
Sperrmüll zur Verwertung	5.771
sonstige Wertstoffe	20
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	1.570
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	642
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	6.562
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	6.950
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	35.956
Aufbereitung zu Baumaterial	17.978
Wiederverwendung als Schüttmaterial	14.382
Wiederverfüllung von Abbaustellen	3.596
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	160
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	1.641

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	4.193	0
Papier inkl. Kartonagen	4.698	0
Leichtverpackungen	2.072	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	10.963	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	0	0	0	0
Sperrmüll	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	3.379	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	1.487

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	641
davon Altöl	17
davon Batterien	47

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		39	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		1	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		1	1
Anzahl der Haltepunkte		145	39

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte
Wertstoffhöfe	39
Behälterglas	144
Altpapier, Kartonagen	39
Kunststofffolien (dual)	62
Kunststoffbecher (dual)	62
Kunststoffflaschen (dual)	62
Mischkunststoffe (dual)	62
Gemischte Verpackungen (dual)	0
Getränkekartonverbundverp. (dual)	62
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0
Weißblech-Verpackungen (dual)	166
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	39
Styropor	39
sonstige Kunststoffe	39
Altmittel / Grobschrott	39
Haushaltsgroßgeräte	39
Kühlgeräte	1
Geräte ITU	39
Leuchstoffröhren	39
Photovoltaikmodule	1
Alttextilien	70
Bioabfall	144
Grüngut	100
Altholz	0
Altreifen	0
Altfett	39
Altschuhe	0
Altwachs	0
Naturkorken	39
Flachglas	0
Trockenbatterien	39
Bauschutt	39
Sonstiges	39

	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	4.500	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	100.000	1
Alpapierabholung - Papiertonne	194.550	12
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	194.550	1
Kunststoffsammlung (nicht dual)	559	1
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	194.550	12

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Zellner Recycling GmbH Regensburg	Stadt Regensburg	KS PP ES SO	-
Schlamminger Brunn	Regensburg	BS	-
ERUTEC GmbH Holzheim a.Forst	Regensburg	BS	2210
Hengl Beratzhausen	Regensburg	BS	300
Schmid Laaber	Regensburg	BS	-
Gebr. Jobst Wenzelbach	Regensburg	BS	-
Habermeier Schierling	Regensburg	BS BU	8255
RVR Rohstoffverwertung GmbH Regensburg	Stadt Regensburg	MS	473
Eckl Hemau	Regensburg	BS	-
Max Engl Wenzelbach	Regensburg	BS	9100
Schwarzmann Wenzelbach	Regensburg	BS	8337
Wolf Roith	Regensburg	BS	18519
Ströbl Altenthann	Regensburg	BS	-
Beil Wörth a. d. Donau	Regensburg	BS	-
Rösl Regensburg	Stadt Regensburg	BS	1560
Hahn Kompost Pfatter	Regensburg	SM AH	-
Thyssen Dück Maxhütte Haidhof	Schwandorf	MS	1493
Pöppel Abfallwirtschaft GmbH Regensburg	Stadt Regensburg	ES	31
Seidl-Scherübl Deuerling	Regensburg	BS	-

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Kompostplatz Regenstauf Regensburg	Regensburg	GG	7050
Högl Kompost- und Recycling GmbH Regensburg	Stadt Regensburg	GG	1675
Habermeier Schierling	Regensburg	GG OG	7812
Kompostplatz Beratzhausen Beratzhausen	Regensburg	GG	6314
Höllriegl Umweltservice Ursensollen	Amberg-Sulzbach	BA OG	109
Hahn Kompost Pfatter	Regensburg	GG OG	25240
Lagerplatz Pollenried Nittendorf	Regensburg	GG	2030

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MKW Schwandorf
Gesamtdurchsatz [t]	41.357,0
davon aus Haushalten [t]	33.080,0
davon aus Gewerbe [t]	8.277,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	9.005,0
davon verwertete Asche [t]	8.203,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	802,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	1.707,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Mathiasgrube
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband
Betreiber	Zweckverband
Standort	Haselbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Spitzlberg
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Ergolding
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	1.487,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Kochenthal II
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Stadt Hemau
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	45.000
verfülltes Volumen [m ³]	18.341
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	5.059
Restvolumen genehmigt [m ³]	26.659

Name	Deponie Mötzing
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Regensburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0

genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Brennberg
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Regensburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Erdaushubdeponie Deuerling
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Regensburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Erdaushubdeponie Stegerer
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Regensburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Erdaushubdeponie Ferstl
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Regensburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Deponie Ludergraben
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Regensburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Erdaushubdeponie Wörth a .d. Donau
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Regensburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0

genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Deponie Babetsberg
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Regensburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Deponie Rechberg
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Regensburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Deponie Endorf
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Regensburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Erddeponie Hemau
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Hemau
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	190.000
verfülltes Volumen [m ³]	133.484
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	38.030
Restvolumen genehmigt [m ³]	56.516

Name	Buchhausen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Schierling
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	134.226
verfülltes Volumen [m ³]	32.799
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	101.427

Name	Sünching
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Sünching
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	58.000

verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	44.762
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	44.761
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	16.641
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	16.641

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Hemau	113
Schierling	272
ZV Pfattertal Mintraching	302
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	1.024
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.711
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	181
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.530



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS SCHWANDORF

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Schwandorf ist Mitglied im Zweckverband Müllverwertung Schwandorf (ZMS Schwandorf). Dessen Aufgabenbereiche sind die thermische Restabfallbehandlung und der Betrieb der Reststoffdeponien Mathiasgrube und Spitzlberg, die Entsorgung der Gewerbeabfälle bei Direktanlieferung sowie die Gewerbeberatung. Auf die Gemeinden wurde die Entsorgungspflicht für Grünabfälle übertragen.

Fläche:	1.473,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	148.960
Anschrift	Landratsamt Schwandorf Wackersdorfer Str. 80 92421 Schwandorf
Telefon	09431 471-254
Fax	09431 471-468
Email	karin.wolters@landkreis-schwandorf.de
Website	http://www.landkreis-schwandorf.de/Bürgerservice/Abfallwirtschaft/

Mitgliedschaft im Zweckverband

Zweckverband Müllverwertung Schwandorf (ZMS)
Alustr. 7
92421 Schwandorf
Telefon 09431 631-0
Fax 09431 631-199
Email information@z-m-s.de
Website <http://www.z-m-s.de>

Der Zweckverband hat unter anderem die Aufgabe, Haus-, Sperr- und Gewerbemüll zu entsorgen sowie die erforderlichen Müllstationen zu errichten, zu betreiben und den Transport des Abfalls zu besorgen.

Der ZMS ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts. Verbandsmitglieder sind die kreisfreien Städte Amberg, Bayreuth, Landshut, Regensburg und Weiden i.d.Opf., die Landkreise Amberg-Sulzbach, Bayreuth, Cham, Kulmbach, Landshut, Neumarkt i.d.Opf., Neusta

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	6.649
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	385
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.081
Textilien	827
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	175
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	8.296
davon Grüngut aus Haushalten	5.730
davon kommunales Grüngut	2.566
Altholz	3.286
Flachglas	305
Autobatterien	5
Altfett	3
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	0
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	1.356
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	510
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	5.212
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	102.260
Aufbereitung zu Baumaterial	37.864
Wiederverwendung als Schüttmaterial	39.667
Wiederverfüllung von Abbaustellen	22.402
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	3.092
Verwertete Baustellenabfälle	456
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	357
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	3.647

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	4.048	0
Papier inkl. Kartonagen	3.349	54
Leichtverpackungen	3.352	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	10.749	54

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstige Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lagerung [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	22.624	0	0	0
Sperrmüll	3.227	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	11.220	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	9.476

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	46
davon Altöl	0
davon Batterien	2

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		1	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		1	1
Anzahl der Haltepunkte		149	149

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	24		
Behälterglas	280		
Altpapier, Kartonagen	24		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	0		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	0		
sonstige Kunststoffe	24		
Altmittel / Grobschrott	24		
Haushaltsgroßgeräte	0		
Kühlgeräte	5		
Geräte ITU	5		
Leuchstoffröhren	1		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	24		
Bioabfall	24		
Grüngut	36		
Altholz	24		
Altreifen	0		
Altfett	24		
Altschuhe	0		
Altwachs	0		
Naturkorken	0		
Flachglas	24		
Trockenbatterien	0		
Bauschutt	24		
Sonstiges	0		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	149	0	2

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	0	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	148.960	13
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	148.960	2
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sacksystem	148.960	13
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	0	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
ALBA Recycling GmbH Walldürn	Baden-Württemberg		308
AREG mbH Neuburg am Inn	Passau		1047
Gigler GmbH Schrobenhausen	Neuburg-Schrobenhausen		452
Becker Umweltdienste GmbH Brand-Erbisdorf	Stadt Brand-Erbisdorf		96
Wurzer Umwelt GmbH Eitting	Erding		1259
GEO mbH München-Flughafen	Stadt München		63
Neue Glaswerke Großbreitenbach GmbH & Co. KG Steinbach a. Wald	Kronach		1638
Glasrecycling Neuburg GmbH & Co. KG Neuburg a. d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen	GL	1796
Wertstoffzentrum Schwandorf Schwandorf	Schwandorf	VP KS PP	10383
Böhme Wertstoffeffassung GmbH Rehau	Hof		1548
Johann Schirmbeck GmbH Schierling	Regensburg	GL	588
MS Vertriebs GmbH Steinberg am See	Schwandorf	VB GL OA AH AS BS KR	32483
Hahn Kompost Pfatter	Regensburg		483
AMT Nove Sedlo	Tschechische Republik		26
Die grünen Engel Nürnberg	Stadt Nürnberg		442
Bayerische Asphalt-Mischwerke Teublitz-Katzdorf	Schwandorf		27230
Seebauer GmbH & Co. KG Schwarzhofen	Schwandorf		12361
Georg Huber, Inh. Josef Rappl GmbH & Co. KG Winklarn	Schwandorf		4200
Georg Huber, Inh. Josef Rappl GmbH & Co. KG Asbach	Schwandorf		12000
Pongratz Schotterwerk Enseldorf	Amberg		2049
Seebauer Recyclingpark Bodenwöhr	Schwandorf		1775
Koslow GmbH & Co. KG Landshut	Landshut		919
Metz GmbH Schwandorf	Schwandorf		16550
Dorsch Umwelttechnik Baiersdorf	Forchheim		64
Meilo GmbH & Co. KG Gernsheim	Hessen		940

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Kiener Wernberg-Köblitz	Schwandorf	GG	850
Höllriegl Umweltservice Ursensollen	Amberg-Sulzbach		175
Graf zu Eltz Wolfring	Schwandorf	GG	500
Dirnhofer Burglengenfeld	Schwandorf	GG	800
Mehltretter Seebarn	Schwandorf	GG SG	1200

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	5Gesamtmenge Häckselgut	5.708
----------------------	-------------------------	-------

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MVA Schwandorf
Gesamtdurchsatz [t]	43.938,0
davon aus Haushalten [t]	25.850,0
davon aus Gewerbe [t]	18.088,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	9.726,0
davon verwertete Asche [t]	8.859,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	867,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	1.843,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Steinmühle
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Mitterteich
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	9.476,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	7.652,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Schneeberg
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	10.000
verfülltes Volumen [m ³]	10.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Niedermurach
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	11.559
verfülltes Volumen [m ³]	3.725
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	7.833

Name	Nittenau
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Teunz II
Deponiebenutzung	

Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	1.200
verfülltes Volumen [m ³]	1.200
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Zeinried

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	900
verfülltes Volumen [m ³]	900
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Pondorf

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	800
verfülltes Volumen [m ³]	800
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Windhals

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	11.000
verfülltes Volumen [m ³]	11.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Muschenried

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	1.000
verfülltes Volumen [m ³]	1.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Bernhof

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	500
verfülltes Volumen [m ³]	500
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Lampenricht

Deponiebenutzung	
------------------	--

Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	1.500
verfülltes Volumen [m ³]	1.500
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Gleiritsch II
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	20.000
verfülltes Volumen [m ³]	20.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Irrenlohe
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	60.000
verfülltes Volumen [m ³]	60.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Dietldorf
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Schindhölzl
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	6.090
verfülltes Volumen [m ³]	6.090
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Schönsee
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	27.100
verfülltes Volumen [m ³]	27.100
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Preißhof
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde

Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	2.500
verfülltes Volumen [m ³]	2.500
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Stadlern
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	400
verfülltes Volumen [m ³]	400
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Dieterskirchen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	16.000
verfülltes Volumen [m ³]	16.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Penting
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	10.000
verfülltes Volumen [m ³]	10.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Schönsee
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	26.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	26.000

Name	Woppenhof
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	200
verfülltes Volumen [m ³]	200
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Damelsdorf
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde

Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Altenschwand
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Deindorf
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Holzheimer Straße Wall 1
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Kemnath
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	6.600
verfülltes Volumen [m ³]	6.600
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Niedermurach I
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Windmais
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf

Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	1.000
verfülltes Volumen [m ³]	1.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Wölsendorf
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	500
verfülltes Volumen [m ³]	500
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Zangenstein/Horster
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	1.824
verfülltes Volumen [m ³]	1.824
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Zangenstein
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	4.000
verfülltes Volumen [m ³]	4.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Willhof
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	7.000
verfülltes Volumen [m ³]	7.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Weihern
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	4.000
verfülltes Volumen [m ³]	4.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Weidenthal
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0

Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	3.600
verfülltes Volumen [m ³]	3.600
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Wagnern
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	3.000
verfülltes Volumen [m ³]	3.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Viessmann
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	30.000
verfülltes Volumen [m ³]	30.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Tradl
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	4.500
verfülltes Volumen [m ³]	4.500
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Stein
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	1.500
verfülltes Volumen [m ³]	1.500
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Stefling
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	750
verfülltes Volumen [m ³]	750
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Söllitz
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf

Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	1.100
verfülltes Volumen [m ³]	1.100
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Schöngras
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	2.500
verfülltes Volumen [m ³]	2.500
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Schmidgaden
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Saltendorf bei Teublitz
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	2.800
verfülltes Volumen [m ³]	2.800
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Rottendorf III
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	500
verfülltes Volumen [m ³]	500
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Rottendorf I
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	800
verfülltes Volumen [m ³]	800
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Rottendorf
Deponiebenutzung	
Betreiber	
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0

Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	10.000
verfülltes Volumen [m ³]	10.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Reisach
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Pilsheim
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Pfreimd I
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Neusath
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Naabeck
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Meißenberg
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0

Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Knölling
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Klardorf
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Josefikapelle
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Jeding 2
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Holzheimer Straße Wall 2
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Pertolzhofen II
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0

genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Pertolzhofen
Deponiebenutzung	
Betreiber	
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Pamsendorf
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Ödmühl
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Oberhof
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Goppoltsried
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Globus
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0

verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Glaubendorf II
Deponiebenutzung	
Betreiber	
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Niedermurach IV
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	DETAG II
Deponiebenutzung	
Betreiber	
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	DETAG I
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Wildstein
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	1.000
verfülltes Volumen [m ³]	1.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Wildeppenried
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	900

verfülltes Volumen [m ³]	900
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Teunz I
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	25.000
verfülltes Volumen [m ³]	25.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Pullenried
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	33.400
verfülltes Volumen [m ³]	33.400
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Steinach
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	2.300
verfülltes Volumen [m ³]	2.300
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Schrammfeld
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	800
verfülltes Volumen [m ³]	800
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Pirkhof
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	500
verfülltes Volumen [m ³]	500
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Obermurach
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	1.200
verfülltes Volumen [m ³]	1.200

verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Mitteraschau
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	300
verfülltes Volumen [m ³]	300
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Kühried
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	750
verfülltes Volumen [m ³]	750
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Konatsried
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	400
verfülltes Volumen [m ³]	400
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Hütanger
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	500
verfülltes Volumen [m ³]	500
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Haag
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	8.700
verfülltes Volumen [m ³]	8.700
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Fuchsberg
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	10.200
verfülltes Volumen [m ³]	10.200

verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Siegelsdorf
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Schwandorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	1.500
verfülltes Volumen [m ³]	1.500
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	8.471
direkt verwendetes Häckselgut	5.708
zur Rotte aufgesetztes Material	750
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	170
zwischengelagertes Material	1.841
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	2.009
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	1.841
tatsächlich verwendete Kompostmenge	168

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
KS Netz - s. Anlage	0
Oberviechtach	62
Nabburg	239
Neunburg v. W.	379
Pfreimd	68
Burglengenfeld	231
ZV Sulzbachtal	259
Schwarzenfeld	132
Wernberg-Köblitz	114
ZV Maxhütte/Teublitz	341
ZV Schwandorf/Wackersdorf	708
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	333
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.866
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.866



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS TIRSCHENREUTH

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Tirschenreuth ist Mitglied im Zweckverband Müllverwertung Schwandorf (ZMS Schwandorf). Dessen Aufgabenbereiche sind die thermische Restabfallbehandlung und der Betrieb der Reststoffdeponien Mathiasgrube und Spitzlberg, die Entsorgung der Gewebeabfälle bei Direktanlieferung sowie die Gewerbeberatung. Die Zuständigkeit für Sammlung und Verwertung von Grünabfällen wurde auf die Gemeinden übertragen.

Fläche:	1.085,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	71.535
Anschrift	Landratsamt Tirschenreuth - Bauwesen/Abfallwirtschaft - Mitterteicher Str. 49 95643 Tirschenreuth
Telefon	09631 7001-15
Fax	09631 7001-22
Email	abfallwirtschaft@tirschenreuth.de
Website	https://www.kreis-tir.de/fachbereiche/abfall-entsorgung/

Mitgliedschaft im Zweckverband

Zweckverband Müllverwertung Schwandorf (ZMS)
Alustr. 7
92421 Schwandorf
Telefon 09431 631-0
Fax 09431 631-999
Email information@z-m-s.de
Website <http://www.z-m-s.de>

Der Zweckverband hat unter anderem die Aufgabe, Haus-, Sperr- und Gewerbemüll zu entsorgen sowie die erforderlichen Müllstationen zu errichten, zu betreiben und den Transport des Abfalls zu besorgen.

Der ZMS ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts. Verbandsmitglieder sind die kreisfreien Städte Amberg, Bayreuth, Landshut, Regensburg und Weiden i.d.Opf., die Landkreise Amberg-Sulzbach, Bayreuth, Cham, Kulmbach, Landshut, Neumarkt i.d.Opf., Neusta

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	3.710
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	0
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	234
Textilien	450
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	1.242
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	2.868
davon Grüngut aus Haushalten	1.712
davon kommunales Grüngut	1.156
Altholz	0
Flachglas	0
Autobatterien	2
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	1.906
sonstige Wertstoffe	0
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	613
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	236
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	2.411
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	0
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	2.864
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	98
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	999

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	1.880	0
Papier inkl. Kartonagen	1.237	6
Leichtverpackungen	1.451	488
davon gemischt erfasst	1.228	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	4.568	494

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	9.720	0	0	0
Sperrmüll	620	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	11.460
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	2.169

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	28
davon Altöl	1
davon Batterien	4

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		2	10
Anzahl der Haltepunkte		26	1

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	1		
Behälterglas	126		
Altpapier, Kartonagen	1		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	0		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	126		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	0		
sonstige Kunststoffe	0		
Altmittel / Grobschrott	1		
Haushaltsgroßgeräte	1		
Kühlgeräte	1		
Geräte ITU	1		
Leuchstoffröhren	1		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	26		
Bioabfall	0		
Grüngut	26		
Altholz	0		
Altreifen	0		
Altfett	0		
Altschuhe	0		
Altwachs	0		
Naturkorken	1		
Flachglas	0		
Trockenbatterien	27		
Bauschutt	2		
Sonstiges	0		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	16.389	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	7.402	1
Alpapierabholung - Papiertonne	71.535	12
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	35.689	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	71.535	12
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	71.535	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Sauerer Wald	Cham	AF	1
Behnke Tirschenreuth	Tirschenreuth	MS	236
Zweckverband Müllverwertung Schwandorf (ZMS) Bodenwöhr	Schwandorf		1906
Magnitz GmbH Tirschenreuth	Tirschenreuth	VP WB GL PP SO	9178

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
RSB-Bioverwertung GmbH Rehau	Hof		1242
Gregor Ziegler Plößberg	Tirschenreuth	GG SG	748
Hermann Göhl Waldershof	Tirschenreuth	GG SG	359
EBM Bauer Marktredwitz	Wunsiedel	GG SG	487
Bernhard Adam Reuth b. Erbendorf	Tirschenreuth	GG SG	168
Ernstberger Marktredwitz	Wunsiedel	GG SG	129
Bergler GmbH & Co. KG Untersteinbach	Amberg-Sulzbach	GG SG	533

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	8Gesamtmenge Häckselgut	409
----------------------	-------------------------	-----

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MKW Schwandorf
Gesamtdurchsatz [t]	17.312,0
davon aus Haushalten [t]	12.247,0
davon aus Gewerbe [t]	5.065,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	3.744,0
davon verwertete Asche [t]	3.410,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	334,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	710,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Sandmühle
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Arzberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	328,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Steinmühle
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Tirschenreuth
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	13.301,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	2.400.000
verfülltes Volumen [m ³]	1.377.563
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	20.157
Restvolumen genehmigt [m ³]	1.022.437
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	1.022.437
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	1.022.437

Name	Mathiasgrube
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Zweckverband
Standort	Haselbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Deponie Grünlas
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Tirschenreuth
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Deponie Firma Rosenthal
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Tirschenreuth
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0

genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Deponie Bärnau
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Tirschenreuth
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Deponie Friedenfels
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Tirschenreuth
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	5.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Deponie Höflas Kemnath
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Tirschenreuth
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Deponie Plößberg
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Tirschenreuth
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	8.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Deponie Immenreuth
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Tirschenreuth
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Deponie Mähring
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Tirschenreuth
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0

verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Deponie Wiesau
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Tirschenreuth
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Deponie Kulmain
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Tirschenreuth
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	15.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Deponie Mitterteich
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Tirschenreuth
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	14.456
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Erbendorf
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Erbendorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	65.000
verfülltes Volumen [m ³]	67.293
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	3.380
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Reuth
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Reuth bei Erbendorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	99.000
verfülltes Volumen [m ³]	69.291
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	330
Restvolumen genehmigt [m ³]	29.708

Name	Kastl
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Kastl
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	60.000

verfülltes Volumen [m ³]	61.163
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	3.163
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Maurer
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Wiesau
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	684.000
verfülltes Volumen [m ³]	184.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	60.000
Restvolumen genehmigt [m ³]	500.000

Name	Deponie Tirschenreuth
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Tirschenreuth
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	46.121
verfülltes Volumen [m ³]	46.121
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Brand
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Brand
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	90.823
verfülltes Volumen [m ³]	85.503
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	3.255
Restvolumen genehmigt [m ³]	5.320

Name	Bad Neualbenreuth
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Neualbenreuth
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	35.000
verfülltes Volumen [m ³]	33.236
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	1.694
Restvolumen genehmigt [m ³]	1.764

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	4.110
direkt verwendetes Häckselgut	409
zur Rotte aufgesetztes Material	2.436
Material zur anäroben Verarbeitung	1.266
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischengelagertes Material	120
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	1.462
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	140
Lagerbestand am Jahresende	120
tatsächlich verwendete Kompostmenge	1.482

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

Menge in 100% TM [t/a]

Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte

Kemnath	604
Mitterteich	226
Tirschenreuth	856
Waldsassen	113
Wiesau	174

Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte

Nassschlamm	264
entwässerter Schlamm	137
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.374
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	51
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.323



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 STADT BAMBERG

Allgemeine Angaben

Die Stadt Bamberg ist Mitglied im Zweckverband Müllheizkraftwerk Stadt und Landkreis Bamberg. Der Aufgabenbereich des ZV umfasst den Betrieb des MHKW Bamberg. Wertstoffhof und Kompostanlage werden von der Eichhorn Transport- und Entsorgungs GmbH betrieben.

Fläche: 55,0 km²

Einwohner zum 30.6.2021 76.607

Anschrift Stadt Bamberg

Amt für Umwelt, Brand- und Katastrophenschutz

Michaelsberg 10

96049 Bamberg

Telefon 0951 87-1720

Fax 0951 87-1955

Email karin.koeberlein@stadt.bamberg.de

Website <http://www.umwelt.bamberg.de>

Hauptaufgabe des Zweckverbands Müllheizkraftwerk Stadt und Landkreis Bamberg ist die thermische Restabfall- und Klärschlammbehandlung für Abfälle zur Beseitigung und Nutzung der gewonnenen Energie zur Herstellung von Strom und Fernwärme. Hauptaufgabe des

Das Müllheizkraftwerk Bamberg wird durch einen Zweckverband, bestehend aus Stadt und Landkreis Bamberg, betrieben. Kooperationen sind vereinbart mit den Landkreisen Forchheim, Wunsiedel und dem ZV Erlangen/Erlangen-Höchstadt. Die Anlage besteht aus drei Kessellinien mit einer jährlichen Durchsatzleistung von ca. 110.000 t und einer modernen mehrstufigen Rauchgasreinigung. Über eine Turbine wird Strom für den Eigenbedarf und zur Abgabe an den örtlichen Versorger hergestellt. Erzeugte Fernwärme wird über ein eigenes Netz verteilt.

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	4.942
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	3
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	353
Textilien	825
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	7.041
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	1.219
davon Grüngut aus Haushalten	1.083
davon kommunales Grüngut	136
Altholz	229
Flachglas	79
Autobatterien	12
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	11.172
Sperrmüll zur Verwertung	1.521
sonstige Wertstoffe	62
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	833
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	205
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	2.881
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	501
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	359
Verwerteter Bauschutt	0
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	378
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	5.328

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.259	0
Papier inkl. Kartonagen	1.655	0
Leichtverpackungen	1.913	770
davon gemischt erfasst	1.913	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	5.827	770

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	0	0	0	0
Sperrmüll	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	2.758
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	0

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	76
davon Altöl	0
davon Batterien	7

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		1	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		Turnus A	Turnus B
Anzahl der Haltepunkte		0	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	1		
Behälterglas	106		
Altpapier, Kartonagen	1		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	1		
Gemischte Verpackungen (dual)	1		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	1		
sonstige Kunststoffe	1		
Altmittel / Grobschrott	1		
Haushaltsgroßgeräte	1		
Kühlgeräte	1		
Geräte ITU	1		
Leuchstoffröhren	1		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	72		
Bioabfall	0		
Grüngut	1		
Altholz	0		
Altreifen	1		
Altfett	0		
Altschuhe	72		
Altwachs	0		
Naturkorken	1		
Flachglas	1		
Trockenbatterien	1		
Bauschutt	1		
Sonstiges	0		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	76.607	52
Abfuhr von Grüngut	76.607	2
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	76.607	1
Alpapierabholung - Papiertonne	76.607	12
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	76.607	26
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	76.607	2

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
AVL Abfallverwertung Leipzig GmbH Leipzig	Leipzig		596
Entsorgungszentrum Deponie Gosberg Gosberg	Lkr. Forchheim	BS BU	2009
Vogt-Plastic GmbH Premnitz	Rheinfelden		100
ALBA Metall Süd Franken GmbH Bamberg	Stadt Bamberg	VP AL SY WB	4953
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co.KG Zapfendorf	Lkr. Bamberg	AH	225
GEO Gesellschaft für Entsorgung München	München		124
Böhme GmbH Wertstofferrfassung in Rehau Rehau	Hof	VP AL SY WB	1097
Eichhorn Kompost GmbH Eltmann	Lkr. Haßberge		9071
C.C. Umwelt AG Würzburg	Stadt Würzburg		583
Remondis Langewiesen	Thüringen		1913
Müllzweckverband Stadt u Landkreis Bamberg Bamberg	Stadt Bamberg	HM SM GA SO	31873

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Eichhorn Kompost GmbH Stadt Bamberg	Stadt Bamberg		-
Eichhorn Kompost GmbH Stadt Bamberg	Stadt Bamberg	GG BA OG SG	1670
BEB Bioenergie Bamberg GmbH & Co. KG Strullendorf	Lkr. Bamberg	BA	7401

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	1Gesamtmenge Häckselgut	163
----------------------	-------------------------	-----

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Bamberg
Gesamtdurchsatz [t]	31.873,0
davon aus Haushalten [t]	11.172,0
davon aus Gewerbe [t]	20.701,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	8.914,0
davon verwertete Asche [t]	8.209,0
davon nicht verwertete Asche [t]	122,0
davon verwerteter Schrott [t]	583,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	0,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	1.253,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Gosberg
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Pinzberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Gosberg
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Pinzberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	2.009,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Deponie Oberhaid
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	kreisfreie Stadt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	80.000
verfülltes Volumen [m ³]	80.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	03-A-1 Babenbergerring
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Bamberg, kreisfreie Stadt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	75.000
verfülltes Volumen [m ³]	75.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	03-A-2 Ost Würzburger Straße
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	kreisfreie Stadt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	39.000
verfülltes Volumen [m ³]	39.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	03-A-3 Waizendorfer Str.
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	kreisfreie Stadt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	60.000
verfülltes Volumen [m ³]	60.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Deponie Gaustadt
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	kreisfreie Stadt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	360.000
verfülltes Volumen [m ³]	360.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	9.120
direkt verwendetes Häckselgut	163
zur Rotte aufgesetztes Material	4.467
Material zur anäroben Verarbeitung	4.440
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	402
zwischenlagertes Material	500
Sortierreste	112
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	3.175
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	150
Lagerbestand am Jahresende	200
tatsächlich verwendete Kompostmenge	3.125

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Stadt Bamberg	3.576
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	3.576
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	3.576



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 STADT BAYREUTH

Allgemeine Angaben

Die Stadt Bayreuth ist Mitglied im Zweckverband Müllverwertung Schwandorf (ZMS Schwandorf). Dessen Aufgabenbereiche sind die thermische Restabfallbehandlung und der Betrieb der Reststoffdeponien Mathiasgrube und Spitzlberg, die Entsorgung der Gewebeabfälle bei Direktanlieferung sowie die Gewerbeberatung.

Fläche:	67,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	73.622
Anschrift	Stadt Bayreuth Abfallberatung Am Bauhof 5 95445 Bayreuth
Telefon	0921 25-1848
Fax	0921 25-1815
Email	stadtbauhof@stadt.bayreuth.de
Website	http://www.abfallberatung.bayreuth.de

Mitgliedschaft im Zweckverband

Zweckverband Müllverwertung Schwandorf (ZMS)
Alustr. 7
92421 Schwandorf
Telefon 09431 631-0
Fax 09431 631-999
Email information@z-m-s.de
Website <http://www.z-m-s.de>

Der Zweckverband hat unter anderem die Aufgabe, Haus-, Sperr- und Gewerbemüll zu entsorgen sowie die erforderlichen Müllstationen zu errichten, zu betreiben und den Transport des Abfalls zu besorgen.

Der ZMS ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts. Verbandsmitglieder sind die kreisfreien Städte Amberg, Bayreuth, Landshut, Regensburg und Weiden i.d.Opf., die Landkreise Amberg-Sulzbach, Bayreuth, Cham, Kulmbach, Landshut, Neumarkt i.d.Opf., Neusta

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	3.727
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	8
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	299
Textilien	209
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	4.562
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	4.565
davon Grüngut aus Haushalten	3.320
davon kommunales Grüngut	1.245
Altholz	0
Flachglas	0
Autobatterien	2
Altfett	1
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	85
sonstige Wertstoffe	90
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	697
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	277
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	2.828
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	224
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	362
Verwerteter Bauschutt	4.313
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	4.313
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	92
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	943

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.138	0
Papier inkl. Kartonagen	1.877	0
Leichtverpackungen	1.838	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	5.853	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	11.062	0	0	0
Sperrmüll	3.398	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	55	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	4.763	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	7	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	523
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	939
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	138
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	919

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	58
davon Altöl	1
davon Batterien	11

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		1	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		Turnus A	Turnus B
Anzahl der Haltepunkte		0	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	1		
Behälterglas	72		
Altpapier, Kartonagen	72		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	1		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	0		
sonstige Kunststoffe	1		
Altmittel / Grobschrott	3		
Haushaltsgroßgeräte	1		
Kühlgeräte	1		
Geräte ITU	1		
Leuchstoffröhren	1		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	4		
Bioabfall	0		
Grüngut	42		
Altholz	0		
Altreifen	3		
Altfett	1		
Altschuhe	0		
Altwachs	0		
Naturkorken	1		
Flachglas	1		
Trockenbatterien	1		
Bauschutt	4		
Sonstiges	1		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	73.622	26
Abfuhr von Grüngut	73.622	40
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	73.622	1
Alpapierabholung - Papiertonne	55.557	12
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	73.622	12
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	73.622	2

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
PDR Recycling GmbH & Co. KG Thurnau	Kulmbach	SO	1
Stadt Bayreuth/Stadtbauhof/Klärwerk Bayreuth	Stadt Bayreuth	SP KR SO	5257
GHB GmbH Roßleben	Thüringen		50
Schwäbische Metallverwertung GmbH Göppingen	Baden-Württemberg		24
Schredderwerk GmbH Herbertingen	88518 Herbertingen		18
Vogt Plastic Premnitz	14727 Premnitz		199
Remondis Glasrecycling GmbH & Co. KG Salzatal	Sachsen-Anhalt		27
Papierfabrik Palm Eltmann	Bayern		518
Werkhof Regenbogen e. V. Bayreuth	Stadt Bayreuth	SM	85
Diakonie Kork Kehl-Kork	Baden-Württemberg		-
CR-Solutions International GmbH Eibelstadt	Würzburg	SO	3
Alba Sachsen GmbH Leipzig	Sachsen	VP WB	240
Glasverladerampe BSR Bayreuth	Stadt Bayreuth	VP	2164
Mineralölhandel Hans Schmidt GmbH & Co. KG Fürth	Stadt Fürth	SO	2
Stadt Bayreuth/Tiefbauamt Bayreuth	Stadt Bayreuth	SP SO	1219
Baustoff - Recycling Bayreuth GmbH & Co. KG Bayreuth	Stadt Bayreuth	BS	40
Sandwerk Unterschreez Haag	Bayreuth	BS	93
GRS Gem. Rücknahmesystem Batterien Hamburg	Hamburg	SO	11
Recyclog GmbH Forchheim	Forchheim, Bayern		1098
Wiegand-Glas GmbH Steinbach a. Wald	Kronach	VP	1004
Altfettentsorgung und -recycling Lesch GmbH & Co. Thalmässing	Roth		1
Glasrecycling Neuburg GmbH & Co. KG Neuburg a. d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen	VP	663
Bergler GmbH & Co. KG Weiherhammer	Neustadt a. d. Waldnaab		305
Veolia Umweltservice Süd GmbH Bindlach	Bayreuth	VP	7627
Bilsheim Recycling GmbH Bayreuth	Stadt Bayreuth	VP AL WB PP AT MS SO	298
Böhme Wertstofffassung GmbH Rehau	Hof	VP WB	1046
Koppitz Entsorgungs-GmbH Knetzgau Haßberge		VP PP	4146
Johann Schirmbeck GmbH Schierling	Regensburg	VP	292

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anlieferungsmenge [t]
KOW Kompostierwerk GmbH Wendelstein	Roth		236
Stadtgartenamt Gärtnerei Stadt Bayreuth	Stadt Bayreuth	GG	1167
GEMES Abfallentsorgung und Recycling GmbH Saalfeld	Thüringen		76
Kompostieranlage Am Buchstein Mistelbach	Bayreuth	GG BA SG	6567
Kompostieranlage Bindlacher Berg Bindlach	Landkreis Bayreuth	GG	2195

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	2	Gesamtmenge Häckselgut	165
----------------------	---	------------------------	-----

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MKW Schwandorf
Gesamtdurchsatz [t]	19.094,0
davon aus Haushalten [t]	14.330,0
davon aus Gewerbe [t]	4.764,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	4.140,0
davon verwertete Asche [t]	3.771,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	369,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	0,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Heinersgrund
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Bindlach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	2.519,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Mathiasgrube
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband
Betreiber	Zweckverband
Standort	Haselbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	9.351
direkt verwendetes Häckselgut	165
zur Rotte aufgesetztes Material	10.929
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischengelagertes Material	0
Sortierreste	62
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	5.136
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	5.908
Lagerbestand am Jahresende	4.840
tatsächlich verwendete Kompostmenge	6.204

Klärschlamanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Stadt Bayreuth	2.595
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.595
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.595



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 STADT COBURG

Allgemeine Angaben

Die Stadt Coburg ist Mitglied im Zweckverband für Abfallwirtschaft in Nordwest-Oberfranken (ZAW Oberfranken). Der Aufgabenbereich des ZV umfasst u. a. den Betrieb des MHKW Coburg, der Reststoffdeponie Blumenrod und der Umladestationen sowie die Gewerbeabfallberatung.

Fläche: 47,0 km²

Einwohner zum

30.6.2021

Anschrift Kommunalunternehmen Coburger Entsorgungs- und Baubetrieb CEB
Bamberger Straße 2 - 6
96450 Coburg

Telefon 09561 749-5555

Fax 09561 749-5830

Email info@ceb-coburg.de

Website <http://www.ceb-coburg.de>

Mitgliedschaft im Zweckverband

Zweckverband für Abfallwirtschaft in Nordwest-Oberfranken

Von-Werthern-Str. 6

96487 Dörfles-Esbach

Telefon 09561 8580-15

Fax 09561 8580-90

Email info@zaw-coburg.de

Website <http://www.zaw-coburg.de>

Aufgabe des Zweckverbandes ist es, die Entsorgung der im Verbandsgebiet anfallenden Abfälle sicherzustellen, soweit nicht die Verbandsmitglieder oder Dritte dafür zuständig sind.

Der ZAW wurde von den Landkreisen Coburg, Kronach, Lichtenfels und der Stadt Coburg 1974 gegründet (ca. 274.000 Einwohner). Er ist u. a. Eigentümer und Betreiber des MHKW Coburg sowie zweier Umladestationen in Kronach und Lichtenfels und der Deponie in Blumenrod. Der ZAW stellt u.a. flächendeckend die Altpapiertonne zur Verfügung und führt die Problemmüllsammlungen durch.

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	2.250
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	21
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	338
Textilien	200
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	0
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	3.813
davon Grüngut aus Haushalten	3.203
davon kommunales Grüngut	610
Altholz	281
Flachglas	22
Autobatterien	5
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	20
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	412
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	275
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	2.200
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	0
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	142
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	1.136

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	883	0
Papier inkl. Kartonagen	927	0
Leichtverpackungen	1.111	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	2.921	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	9.038	0	0	0
Sperrmüll	1.884	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	5.633	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	479

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	39
davon Altöl	0
davon Batterien	5

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		2	47
Anzahl der Haltepunkte		1	1

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	1		
Behälterglas	52		
Altpapier, Kartonagen	1		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	1		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	1		
Styropor	1		
sonstige Kunststoffe	0		
Altmittel / Grobschrott	1		
Haushaltsgroßgeräte	1		
Kühlgeräte	1		
Geräte ITU	1		
Leuchstoffröhren	1		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	26		
Bioabfall	1		
Grüngut	2		
Altholz	1		
Altreifen	1		
Altfett	1		
Altschuhe	0		
Altwachs	0		
Naturkorken	0		
Flachglas	1		
Trockenbatterien	1		
Bauschutt	1		
Sonstiges	0		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	0	0
Abfuhr von Grüngut	40.625	38
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	40.625	1
Alpapierabholung - Papiertonne	40.625	13
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	40.625	13
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	40.625	50

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
CR-Solutions International GmbH Eibelstadt	Würzburg		2
Schmidt & Wagner GmbH Coburg	Stadt Coburg	KS PP AH SO	832
Vista GmbH Sonneberg	Thüringen		326
AGR DAR GmbH Herten	Nordrhein-Westfalen		185
LBR GmbH Braunsbedra	Sachsen-Anhalt	SO	17
Altfettentsorgung und -recycling Lesch GmbH & Co. Thalmässing	Roth		-
Schlackenaufbereitung Heidemann Eisfeld	Thüringen	SO	2800
C.C. Umwelt AG Würzburg	Stadt Würzburg	SO	976
Böhme Wertstoffeffassung GmbH Rehau	Hof	VP	664
FWS GmbH & Co. KG Bremen	Bremen	AT	164
Geraer Umweltdienste GmbH & Co. KG Gera	Thüringen		139
ALBA Recycling GmbH Walldürn	Baden-Württemberg		123
Kolping Werk Bamberg	Stadt Bamberg		32
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG Rödental	Coburg	SO	9
Panzer Entsorgung und Wertstoffrecycling Lichtenfels	Lichtenfels	SY	1
Remondis GmbH & Co. KG, Region Ost Kronach	Brandenburg		883
Help-World e. V. Schopfheim	Baden-Württemberg		4
Deutsche Kleiderstiftung Spangenberg Helmstedt	Niedersachsen		-
Scholz Recycling GmbH & Co KG Coburg	Stadt Coburg	MS	338

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Kompostierbetrieb Herbst Oberfüllbach	Coburg	GG	3813

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Coburg
Gesamtdurchsatz [t]	16.560,0
davon aus Haushalten [t]	10.922,0
davon aus Gewerbe [t]	5.638,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	3.776,0
davon verwertete Asche [t]	3.336,0
davon nicht verwertete Asche [t]	23,0
davon verwerteter Schrott [t]	417,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	630,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Blumenrod
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband
Betreiber	Zweckverband
Standort	Rödental
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	479,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Bauschutt-Deponie Brandensteinebene (nicht neu)
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Stadt Coburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	1.422.300
verfülltes Volumen [m ³]	1.298.102
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	31.500
Restvolumen genehmigt [m ³]	124.198

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	3.813
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	3.677
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	84
zwischengelagertes Material	220
Sortierreste	53
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	2.794
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	130
Lagerbestand am Jahresende	220
tatsächlich verwendete Kompostmenge	2.704

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

Menge in 100% TM [t/a]

Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte

Klärwerk Coburg	746
Klärwerk Coburg	117

Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte

Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	863
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	863



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS BAMBERG

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Bamberg ist Mitglied im Zweckverband Müllheizkraftwerk Stadt und Landkreis Bamberg. Der Aufgabenbereich des ZV umfasst den Betrieb des Müllheizkraftwerkes Bamberg.

Fläche: 1.168,0 km²

Einwohner zum 147.705

30.6.2021

Anschrift Landratsamt Bamberg

Fachbereich 13

Ludwigstraße 23

96052 Bamberg

Telefon 0951 85706

Fax 0951 858706

Email abfallberatung@lra-ba.bayern.de

Website http://www.landkreis-bamberg.de/Dienstleistungen_A_Z/Aufgaben_u_Lebensbereiche/Abfallwirtschaft/

Hauptaufgabe des Zweckverbands Müllheizkraftwerk Stadt und Landkreis Bamberg ist die thermische Restabfall- und Klärschlammbehandlung für Abfälle zur Beseitigung und Nutzung der gewonnenen Energie zur Herstellung von Strom und Fernwärme. Hauptaufgabe des

Das Müllheizkraftwerk Bamberg wird durch einen Zweckverband, bestehend aus Stadt und Landkreis Bamberg, betrieben. Kooperationen sind vereinbart mit den Landkreisen Forchheim, Wunsiedel und dem ZV Erlangen/Erlangen-Höchstadt. Die Anlage besteht aus drei Kessellinien mit einer jährlichen Durchsatzleistung von ca. 110.000 t und einer modernen mehrstufigen Rauchgasreinigung. Über eine Turbine wird Strom für den Eigenbedarf und zur Abgabe an den örtlichen Versorger hergestellt. Erzeugte Fernwärme wird über ein eigenes Netz verteilt.

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	6.935
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	128
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.126
Textilien	585
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	14.612
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	14.648
davon Grüngut aus Haushalten	14.648
davon kommunales Grüngut	0
Altholz	2.869
Flachglas	259
Autobatterien	10
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	6
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	1.849
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	383
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	5.390
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	4.227
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	6.705
Aufbereitung zu Baumaterial	5.214
Wiederverwendung als Schüttmaterial	66
Wiederverfüllung von Abbaustellen	1.425
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	277
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	3.900

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.843	0
Papier inkl. Kartonagen	3.494	0
Leichtverpackungen	4.041	0
davon gemischt erfasst	3.569	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	11.378	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstige Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lagerung [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	19.212	0	0	0
Sperrmüll	1.680	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	10.354	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	2.870
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	996

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	65
davon Altöl	0
davon Batterien	27

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		2	1
Anzahl der Haltepunkte		41	7

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte
Wertstoffhöfe	11
Behälterglas	257
Altpapier, Kartonagen	11
Kunststofffolien (dual)	0
Kunststoffbecher (dual)	0
Kunststoffflaschen (dual)	0
Mischkunststoffe (dual)	11
Gemischte Verpackungen (dual)	0
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0
Weißblech-Verpackungen (dual)	11
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0
Styropor	11
sonstige Kunststoffe	9
Altmittel / Grobschrott	12
Haushaltsgroßgeräte	12
Kühlgeräte	10
Geräte ITU	10
Leuchstoffröhren	10
Photovoltaikmodule	1
Alttextilien	159
Bioabfall	0
Grüngut	42
Altholz	0
Altreifen	0
Altfett	1
Altschuhe	0
Altwachs	11
Naturkorken	11
Flachglas	11
Trockenbatterien	12
Bauschutt	11
Sonstiges	11

	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	147.705	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	147.705	13
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	147.705	13
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	147.705	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Profittex GmbH Bochum-Günnigfeld	Nordrhein-Westfalen	AT	3
Albin Schmitt Viereth-Trunstadt	Bamberg	BS	6639
Help-World e. V. Schopfheim	Baden-Württemberg		-
Lebenshilfe Bamberg Stadt Bamberg	Bamberg - Bayern		83
FWS GmbH & Co. KG Bremen	Bremen	AT	8
Rudolf Fritsche GmbH Forchheim	Forchheim	PP	10552
Pfahler GmbH Dinkelsbühl	Ansbach	ES	919
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG Pettstadt	Bamberg	GL	3843
Remondis Langenwiesen	Thüringen		-
Bio- und Holzkraftwerk Zapfendorf GmbH Zapfendorf	Bamberg	OA	-
Biomasseheizkraftwerk Ilmenau	Thüringen		2869
ALBA Metall Süd Franken GmbH Bamberg	Stadt Bamberg	ES MS	1531
Biomasseheizwerk Schesslitz	Bamberg	OA	421
CR-Solutions International GmbH Eibelstadt	Würzburg		5
Malteser Hilfsdienst Diözese bamberg	Bamberg - Bayern		381
R + H Textilrecycling GmbH Adelsdorf	Erlangen-Höchstadt		-
Kolping Werk Bamberg	Stadt Bamberg		193
Dorsch Umwelttechnik Baiersdorf	Forchheim	ES	24

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
LAKOM GmbH Gerhard Thomann Burgwindheim OT Unterweiler	Bamberg	GG SG	814
Eichhorn Kompost GmbH Bamberg	Stadt Bamberg	GG BA OG SG	2194
BEB Bioenergie Bamberg GmbH & Co. KG Strullendorf	Bamberg	BA	14612
LAKOM GmbH Georg Birklein Viereth-Trunstadt	Bamberg	GG OG SG	3499
LAKOM GmbH Hermann Schlund Buttenheim OT Ketschendorf	Bamberg	GG OG SG	3221
LAKOM GmbH Roland Lang Heiligenstadt i.OFr.	Bamberg	GG OG SG	2026
LAKOM GmbH Reiner Gabler Scheßlitz	Bamberg	GG OG SG	3655
LAKOM GmbH Sabine Dötzer, ehm. Wicht Stegaurach OT Mutzershof	Bamberg	GG OG SG	3655

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	4Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	-------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Bamberg
Gesamtdurchsatz [t]	36.061,0
davon aus Haushalten [t]	20.924,0
davon aus Gewerbe [t]	15.137,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	10.088,0
davon verwertete Asche [t]	9.290,0
davon nicht verwertete Asche [t]	138,0
davon verwerteter Schrott [t]	660,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	1.418,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Steinmühle
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Mitterteich
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Gosberg
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Pinzberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	3.866,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	DK 0-Deponie Burglesau
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Bamberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	146.000
verfülltes Volumen [m ³]	37.900
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	108.100

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	33.487
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	0
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	2.148
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	5.944
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	1.972
Lagerbestand am Jahresende	2.268
tatsächlich verwendete Kompostmenge	5.648

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Altendorf-Buttenheim	148
Burgebrach	131
Hirschaid	216
Memmelsdorf	150
Schlüsselfeld	24
Schlüsselfeld	126
Strullendorf	133
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	726
entwässerter Schlamm	665
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.319
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	157
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.162



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS BAYREUTH

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Bayreuth ist Mitglied im Zweckverband Müllverwertung Schwandorf (ZMS Schwandorf). Dessen Aufgabenbereiche sind die thermische Restabfallbehandlung und der Betrieb der Reststoffdeponien Mathiasgrube und Spitzlberg, die Entsorgung der Gewebeabfälle bei Direktanlieferung sowie die Gewerbeberatung.

Fläche:	1.273,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	103.550
Anschrift	Landratsamt Bayreuth Markgrafenallee 5 95448 Bayreuth
Telefon	0921 728-0
Fax	0921 728-880
Email	abfall@lra-bt.bayern.de
Website	http://www.landkreis-bayreuth.de/abfall

Mitgliedschaft im Zweckverband

Zweckverband Müllverwertung Schwandorf (ZMS)
Alustraße 7
92421 Schwandorf
Telefon 09431 631-0
Fax 09431 631- 999
Email information@z-m-s.de
Website <http://www.z-m-s.de>

Der Zweckverband hat unter anderem die Aufgabe, Haus-, Sperr- und Gewerbemüll zu entsorgen sowie die erforderlichen Müllstationen zu errichten, zu betreiben und den Transport des Abfalls zu besorgen.

Der ZMS ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts. Verbandsmitglieder sind die kreisfreien Städte Amberg, Bayreuth, Landshut, Regensburg und Weiden i.d.Opf., die Landkreise Amberg-Sulzbach, Bayreuth, Cham, Kulmbach, Landshut, Neumarkt i.d.Opf., Neusta

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	5.134
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	0
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	369
Textilien	162
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	7.896
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	20.529
davon Grüngut aus Haushalten	19.565
davon kommunales Grüngut	964
Altholz	0
Flachglas	0
Autobatterien	0
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	0
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	734
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	310
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.165
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	2.405
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	9.601
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	9.579
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	22
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	92
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	945

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.742	0
Papier inkl. Kartonagen	2.765	0
Leichtverpackungen	2.855	0
davon gemischt erfasst	2.855	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	8.362	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstige Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lagerung [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	11.516	0	0	0
Sperrmüll	4.498	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	172	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	5	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	2.519

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	94
davon Altöl	13
davon Batterien	4

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)	Turnus A	19	Turnus B 0
Anzahl der Haltepunkte		113	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	1		
Behälterglas	184		
Altpapier, Kartonagen	180		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	0		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	0		
sonstige Kunststoffe	0		
Altmittel / Grobschrott	1		
Haushaltsgroßgeräte	2		
Kühlgeräte	2		
Geräte ITU	2		
Leuchstoffröhren	2		
Photovoltaikmodule	2		
Alttextilien	0		
Bioabfall	0		
Grüngut	37		
Altholz	1		
Altreifen	1		
Altfett	5		
Altschuhe	0		
Altwachs	0		
Naturkorken	0		
Flachglas	1		
Trockenbatterien	0		
Bauschutt	4		
Sonstiges	0		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	103.550	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	103.550	12
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	103.550	12
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	103.550	3

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
PDR Recycling GmbH & Co. KG Thurnau	Kulmbach	SO	-
Bilsheim Recycling GmbH Bayreuth	Stadt Bayreuth	PP AT ES MS	482
Bauschuttrecyclinganlage u. -deponie Unterschreez Haag	Bayreuth	AH BS BU	6128
Altfettentsorgung und -recycling Lesch GmbH & Co. Thalmässing	Roth		-
Müllumladestation Bayreuth, ZMS Bayreuth	Stadt Bayreuth	HM SM GA	20785
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG Bindlach	Bayreuth	HM SM VP AL KS SY VB WB GL PP ES GA KG MS AH ...	35252

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Kompostieranlage Bindlacher Berg Bindlach	Bayreuth	GG OG	2144
Kompostieranlage Pegnitz Pegnitz	Bayreuth	GG BA OG	6682
Kompostieranlage Am Buchstein Mistelbach	Bayreuth	GG BA OG	5094
Kompostieranlage Weidenberg Weidenberg	Bayreuth	GG	8842
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG Hahnbach	Amberg-Sulzbach	GG	2348
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG Laubberg	Landkreis Amberg-Sulzbach		1761
Kompostieranlage Hollfeld Hollfeld	Bayreuth	GG	2366
Kompostieranlage Betzenstein Betzenstein	Bayreuth	GG	1593

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	-------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MKW Schwandorf
Gesamtdurchsatz [t]	20.784,0
davon aus Haushalten [t]	16.013,0
davon aus Gewerbe [t]	4.771,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	4.512,0
davon verwertete Asche [t]	4.110,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	402,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	855,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Steinmühle
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Mitterteich
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Heinersgrund/A-Bereich
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Bindlach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	2.519,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	373.000
verfülltes Volumen [m ³]	66.100
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	9.200
Restvolumen genehmigt [m ³]	306.900
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	317.000
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	23.400

Name	Heinersgrund
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Bindlach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Mathiasgrube
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband
Betreiber	Zweckverband
Standort	Haselbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Bauschuttdeponie Betzenstein
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Bayreuth
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	56.800
verfülltes Volumen [m ³]	48.500
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bodenaushubdeponie Eckersdorf/Lahm Familie Holländer
Deponiebenutzung	Nachbarschaftshilfe
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Bayreuth
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	70.000
verfülltes Volumen [m ³]	44.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	11.000

Name	Bauschuttdeponie Unterschreez
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Bayreuth
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	120.000
verfülltes Volumen [m ³]	29.405
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	51
Restvolumen genehmigt [m ³]	90.595

Name	Inertabfalldeponie Benk
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Bayreuth
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	230.000
verfülltes Volumen [m ³]	158.822
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	5.842
Restvolumen genehmigt [m ³]	71.178

Name	Bauschuttdeponie Buchstein
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Bayreuth
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	1.000.000
verfülltes Volumen [m ³]	1.000.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	30.830
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	30.830
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischenengelagertes Material	4.605
Sortierreste	177
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	15.561
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	4.977
Lagerbestand am Jahresende	4.605
tatsächlich verwendete Kompostmenge	15.933

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Bad Berneck	71
Bindlach	204
Pegnitz	228
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	904
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.407
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.407



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS COBURG

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Coburg ist Mitglied im Zweckverband für Abfallwirtschaft in Nordwest-Oberfranken (ZAW). Der Aufgabenbereich des ZAW umfasst u. a. den Betrieb des MHKW Coburg, der Reststoffdeponie Blumenrod und der Umladestationen sowie die Gewerbeabfallberatung. Privatfirmen sind u.a. zur Bauschuttentsorgung und zur Kompostierung beauftragt.

Fläche:	591,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	86.679
Anschrift	Landratsamt Coburg Abfallberatung Lauterer Str. 60 96450 Coburg
Telefon	09561 514-0
Fax	09561 514891323
Email	wsommer@landkreis-coburg.de
Website	http://www.abfall.kreis-co.de

Mitgliedschaft im Zweckverband

Zweckverband für Abfallwirtschaft in Nordwest-Oberfranken (ZAW)
Von-Werthern-Str.6
96487 Dörfles-Esbach
Telefon 09561 8580-0
Fax 09561 858090
Email info@zaw-coburg.de
Website <http://www.zaw-coburg.de>

Aufgabe des Zweckverbandes ist es, die Entsorgung der im Verbandsgebiet anfallenden Abfälle sicherzustellen, soweit nicht die Verbandsmitglieder oder Dritte dafür zuständig sind.

Der ZAW wurde von den Landkreisen Coburg, Kronach, Lichtenfels und der Stadt Coburg 1974 gegründet (ca. 274.000 Einwohner). Er ist u. a. Eigentümer und Betreiber des MHKW Coburg sowie zweier Umladestationen in Kronach und Lichtenfels und der Deponie in BI

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	3.928
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	0
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	427
Textilien	353
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	20
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	23.522
davon Grüngut aus Haushalten	20.370
davon kommunales Grüngut	3.152
Altholz	1.291
Flachglas	119
Autobatterien	1
Altfett	2
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	99
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	662
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	512
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	4.092
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	1.478
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	24.190
Aufbereitung zu Baumaterial	2.785
Wiederverwendung als Schüttmaterial	32
Wiederverfüllung von Abbaustellen	21.005
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	368
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	263
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	2.099

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.243	0
Papier inkl. Kartonagen	1.979	0
Leichtverpackungen	2.463	0
davon gemischt erfasst	2.357	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	6.685	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstige Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lagerung [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	16.321	0	0	0
Sperrmüll	2.119	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	9.256	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	1.327

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	72
davon Altöl	1
davon Batterien	1

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		1	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		3	0
Anzahl der Haltepunkte		18	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	14		
Behälterglas	178		
Altpapier, Kartonagen	1		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	0		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	14		
sonstige Kunststoffe	0		
Altmittel / Grobschrott	14		
Haushaltsgroßgeräte	14		
Kühlgeräte	14		
Geräte ITU	14		
Leuchstoffröhren	14		
Photovoltaikmodule	14		
Alttextilien	45		
Bioabfall	14		
Grüngut	16		
Altholz	5		
Altreifen	13		
Altfett	14		
Altschuhe	45		
Altwachs	14		
Naturkorken	14		
Flachglas	13		
Trockenbatterien	14		
Bauschutt	13		
Sonstiges	0		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	0	0
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	86.679	13
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	86.679	13
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	0	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Vista GmbH Sonneberg	Thüringen	ES	774
Schramm Marktzeuln	Lichtenfels	BS SO	5671
Schlackenaufbereitung Heidemann Eisfeld	Thüringen	AS BS BU SO	20859
Fa. Bloss Neustadt bei Coburg, Landkreis Coburg	Neustadt bei Coburg		121
ReFood GmbH & Co.KG Eltmann-Limbach	Haßberge		20
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG Rödental	Coburg	AH	1597
C.C. Umwelt AG Würzburg	Stadt Würzburg	SO	1812

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Panzer Rödental - Blumenrod	Landkreis Coburg	GG SG	22390

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Coburg
Gesamtdurchsatz [t]	27.902,0
davon aus Haushalten [t]	18.441,0
davon aus Gewerbe [t]	9.461,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	7.008,0
davon verwertete Asche [t]	6.191,0
davon nicht verwertete Asche [t]	42,0
davon verwerteter Schrott [t]	775,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	1.170,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Blumenrod
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Zweckverband
Standort	Stadt Rödental
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	1.327,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Gauerstadter Berg Bad Rodach
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Bad Rodach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	50.000
verfülltes Volumen [m ³]	50.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Meschenbach
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Untersiemau
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	271.500
verfülltes Volumen [m ³]	102.927
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	3.087
Restvolumen genehmigt [m ³]	168.573

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	22.390
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	22.390
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	2.270
zwischengelagertes Material	2.000
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	11.000
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	11.000

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

Menge in 100% TM [t/a]

Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte

Bad Rodach	133
Firmelsdorf	0
Frohnlach	0
Gauerstadt	0
Großgarnstadt	0
Großwalbur	53
Kaltenbrunn	71
Koesfeld	45
Krumbach	0
Meschenbach	198
Neustadt b. Coburg	224
Oberelldorf	0
Rödental	218
Seßlach	21
Sonnefeld	0
Tambachtal	87
Weidhausen b. Coburg	48
Wohlbachsgrund	5

Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte

Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.103
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	50
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.053



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS FORCHHEIM

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Forchheim erfüllt seine Entsorgungspflicht ohne Zugehörigkeit zu einem Zweckverband. Für die thermische Behandlung besteht eine vertragliche Vereinbarung mit dem ZV MHKW Bamberg zur Behandlung von Restabfall.

Fläche: 643,0 km²

Einwohner zum 116.778

30.6.2021

Anschrift Landratsamt Forchheim

Am Streckerplatz 3

91301 Forchheim

Telefon 09191 86-3602

Fax 09191 86-6008

Email abfallwirtschaft@lra-fo.de

Website http://lra-fo.de/site/2_aufgabenbereiche/Abfallwirtschaft/Abfallwirtschaft/fb_abfallwirtschaft.php

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	6.765
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	0
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.214
Textilien	492
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	13.200
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	5.443
davon Grüngut aus Haushalten	5.443
davon kommunales Grüngut	0
Altholz	4.476
Flachglas	0
Autobatterien	0
Altfett	2
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	1.731
sonstige Wertstoffe	154
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	1.023
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	252
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.556
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	28.398
Aufbereitung zu Baumaterial	27.972
Wiederverwendung als Schüttmaterial	426
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	72
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	1.009

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.786	0
Papier inkl. Kartonagen	1.691	0
Leichtverpackungen	3.377	919
davon gemischt erfasst	3.377	919
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	7.854	919

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	14.392	0	0	0
Sperrmüll	1.198	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	594	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	2.130	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	919	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	7.288
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	1.093
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	1.243

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	113
davon Altöl	7
davon Batterien	28

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		1	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		0	0
Anzahl der Haltepunkte		91	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	33		
Behälterglas	122		
Altpapier, Kartonagen	35		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	31		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	0		
sonstige Kunststoffe	0		
Altmittel / Grobschrott	32		
Haushaltsgroßgeräte	1		
Kühlgeräte	1		
Geräte ITU	1		
Leuchstoffröhren	1		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	33		
Bioabfall	1		
Grüngut	25		
Altholz	3		
Altreifen	2		
Altfett	1		
Altschuhe	0		
Altwachs	0		
Naturkorken	0		
Flachglas	1		
Trockenbatterien	14		
Bauschutt	2		
Sonstiges	0		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	116.778	46
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	116.778	13
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	116.778	13
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	116.778	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
ALBA Recycling GmbH Walldürn	Baden-Württemberg		50
Bayer. Asphalt-Mischwerke Möhrendorf	Erlangen-Höchstadt	AS	-
ALBA R-plus GmbH Eppingen	Baden-Württemberg	ES	-
Plail Sekundärbaustoff GmbH Forchheim	Forchheim	BS	-
Kunststoffartensortierung SOA Oppin	Sachsen-Anhalt	VP	-
Recybell - Umweltschutzanlagen GmbH & Co. KG Boden			557
Rottmeier Altreifen Bruck	Schwandorf	SO	-
Geck Baustoff GmbH Ebermannstadt	Forchheim	BS	-
Böhmer Entsorgungs GbmH Schwaig	Nürnberger Land	BS	-
Hofmann Entsorgungs- u. Dienstleistungs GmbH Nürnberg	Stadt Nürnberg	OA AH AS BS BU SO	-
CR-Solutions International GmbH Eibelstadt	Würzburg		2
Alba Sachsen GmbH Leipzig	Sachsen	VP	-
Bernd Muß Transporte Mühlhausen	Erlangen-Höchstadt	OA	-
Bauunternehmung Anton Höllein GmbH Bamberg	Stadt Bamberg	AS BS	-
Georg Pfeufer GmbH Pinzberg	Forchheim	BS	-
Johann Seubert GmbH & Co.KG Hetzles	Forchheim	BS	-
Hans-Martin Förtsch Egloffstein	Forchheim	BS	-
Dormann GmbH Eggolsheim	Forchheim	BS	-
Bio- und Holzkraftwerk Zapfendorf GmbH Zapfendorf	Bamberg	AH	3046
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG Pettstadt	Bamberg	PP SO	7918
Wurzer Umwelt GmbH Eitting	Erding		401
Pfahler GmbH Dinkelsbühl	Ansbach	ES KG	1018
Altfettentsorgung und -recycling Lesch GmbH & Co. Thalmässing	Roth	AF	2
Bergler GmbH & Co. KG Weiherhammer	Neustadt a. d. Waldnaab		-
Fritsche Entsorgung GmbH Forchheim	Forchheim	SM VP GL PP AT ES MS OA AH BS SO	-
Böhme Wertstoffeffassung GmbH Rehau	Hof	VP	1052
Herbert Barthelme Erdbau GmbH&Co.KG Hallerndorf	Forchheim	BS	-
Pfister Erdbau GmbH Effeltrich	Forchheim		-
Energieholz Eggolsheim GmbH Eggolsheim	Forchheim	OA AH	-
Distler Hallerndorf	Forchheim	MS BS	1010
Adamec Recycling GmbH Fürth	Stadt Fürth	SO	-

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Kompostieranlage am Entsorgungszentrum Deponie Gos Pinzberg	Forchheim	GG	4948
Eichhorn Kompost GmbH Bamberg	Stadt Bamberg	BA	7920
BEB Bioenergie Bamberg GmbH & Co. KG Strullendorf	Bamberg	BA	5280

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Bamberg
Gesamtdurchsatz [t]	20.786,0
davon aus Haushalten [t]	16.184,0
davon aus Gewerbe [t]	4.602,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	4.957,0
davon verwertete Asche [t]	4.565,0
davon nicht verwertete Asche [t]	68,0
davon verwerteter Schrott [t]	324,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	697,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Gosberg
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Pinzberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	9.273,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	1.813.290
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Gosberg
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Pinzberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	5.223,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	1.813.290
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Plail Bauschuttdeponie
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Forchheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	13.363
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	7.920
Material zur anäroben Verarbeitung	5.280
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	990
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	594
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	4.356
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	180
Lagerbestand am Jahresende	210
tatsächlich verwendete Kompostmenge	4.326

Klärschlammfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Forchheim	735
ZV Eggolsheim Hallerdorf	258
Ebermannstadt	209
ZV Obere Schwabach	403
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	637
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.242
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.242



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS KRONACH

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Kronach ist Mitglied im Zweckverband für Abfallwirtschaft in Nordwest-Oberfranken (ZAW). Der Aufgabenbereich des ZAW umfasst u. a. den Betrieb des MHKW Coburg, der Reststoffdeponie Blumenrod und der Umladestationen sowie die Gewerbeabfallberatung. Privatfirmen sind u.a. zur Bauschuttentsorgung und zur Kompostierung beauftragt.

Fläche:	652,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	66.213
Anschrift	Landratsamt Kronach Abfallwirtschaft Güterstraße 18 96317 Kronach
Telefon	09261 678-346
Fax	09261 62818-346
Email	abfallwirtschaft@lra-kc.bayern.de
Website	https://www.landkreis-kronach.de/buergerservice-landratsamt/behoerdenwegweiser/?sachgebiet-26-abfallwirtschaft&orga=34122

Mitgliedschaft im Zweckverband

Zweckverband für Abfallwirtschaft in Nordwest-Oberfranken
Von-Werthern-Straße 6
96487 Dörfles-Esbach
Telefon 09561 8580-0
Fax 09561 8580-90
Email info@zaw-coburg.de
Website <http://www.zaw-coburg.de>

Aufgabe des Zweckverbandes ist es, die Entsorgung der im Verbandsgebiet anfallenden Abfälle sicherzustellen, soweit nicht die Verbandsmitglieder oder Dritte dafür zuständig sind.

Der ZAW wurde von den Landkreisen Coburg, Kronach, Lichtenfels und der Stadt Coburg 1974 gegründet (ca. 274.000 Einwohner). Er ist u. a. Eigentümer und Betreiber des MHKW Coburg sowie zweier Umladestationen in Kronach und Lichtenfels und der Deponie in Bl

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	2.953
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	0
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	333
Textilien	485
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	25
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	12.510
davon Grüngut aus Haushalten	11.058
davon kommunales Grüngut	1.452
Altholz	397
Flachglas	141
Autobatterien	2
Altfett	1
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	1.047
sonstige Wertstoffe	112
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	539
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	422
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.369
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	1.638
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	20.353
Aufbereitung zu Baumaterial	18.700
Wiederverwendung als Schüttmaterial	1.653
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	247
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	1.974

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.178	0
Papier inkl. Kartonagen	1.487	0
Leichtverpackungen	1.829	0
davon gemischt erfasst	1.700	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	5.494	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	12.720	0	0	0
Sperrmüll	2.646	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	9.594	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	1.689

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	66
davon Altöl	1
davon Batterien	12

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		43	0
Anzahl der Haltepunkte		18	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	12		
Behälterglas	140		
Altpapier, Kartonagen	7		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	0		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	0		
sonstige Kunststoffe	0		
Altmittel / Grobschrott	12		
Haushaltsgroßgeräte	12		
Kühlgeräte	12		
Geräte ITU	12		
Leuchstoffröhren	12		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	180		
Bioabfall	12		
Grüngut	18		
Altholz	4		
Altreifen	12		
Altfett	12		
Altschuhe	0		
Altwachs	0		
Naturkorken	12		
Flachglas	3		
Trockenbatterien	12		
Bauschutt	12		
Sonstiges	12		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	0	0
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	8.000	1
Alpapierabholung - Papiertonne	66.213	13
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	59.592	13
Gelber Sack (dual)	6.621	13
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	0	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Bayerische Asphalt-Mischwerke Kronach	Kronach	AS	33858
Remondis Glasrecycling GmbH & Co. KG Salzatal	Sachsen-Anhalt		84
ALBA Walldürn Walldürn	Sachsen		32
AGR DAR GmbH Herten	Nordrhein-Westfalen		313
Geraer Umweltdienste GmbH & Co. KG Gera	Thüringen		178
TD Rohstoffhandel Haidhof GmbH & Co. KG Teublitz	Bayern		6
TD Rohstoffhandel Ebenhausen GmbH & Co. KG Baar-Ebenhausen	Bayern		6
Vogt-Plastic GmbH Premnitz	Brandenburg		200
Bio- und Holzkraftwerk Zapfendorf GmbH Zapfendorf	Bamberg	AH	397
Vista GmbH Sonneberg	Thüringen	ES	341
Wiegand-Glas GmbH Steinbach a. Wald	Kronach	GL	1247
Glasrecycling Neuburg GmbH & Co. KG Neuburg a. d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen		639
Böhme Wertstoffeffassung GmbH Rehau	Hof	VP WB	1094
Kolping Werk Bamberg	Stadt Bamberg	AT	338
Johann Schirmbeck GmbH Schierling	Regensburg	GL	289
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG Rödental	Coburg	PP	4440
Panzer Entsorgung und Wertstoffrecycling Lichtenfels	Lichtenfels	SO	141
Schramm Marktzeuln	Lichtenfels	BS	200
Peca GmbH Pressig	Kronach	BS	908
Zweckverband für Abfallwirtschaft in Nordwest-Ober Coburg	Stadt Coburg	SM	1047
Mölter GmbH Kronach	Bayern		333
Hans Porzelt Recycling Kronach	Bayern		23200

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Landkreis Kronach Nordhalben	Kronach	GG	364
Lang Pressig	Kronach	GG SG	1112
Schubert Weißenbrunn	Kronach	GG SG	1332
Diller Kronach	Kronach	GG SG	3840
Kestel Teuschnitz	Kronach	GG SG	918
Förtsch Steinbach a. Wald	Kronach	GG SG	1072
Barnickel Mitwitz	Kronach	GG SG	1900
Siegelin Küps	Kronach	GG SG	1244
Heil Marktrodach	Kronach	GG SG	1338
Deuerling Steinwiesen	Kronach	GG SG	734
Landkreis Kronach Tettau	Kronach	GG	294
ReFood Schwallungen	Thüringen	BA	25

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Coburg
Gesamtdurchsatz [t]	26.030,0
davon aus Haushalten [t]	16.413,0
davon aus Gewerbe [t]	9.617,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	6.049,0
davon verwertete Asche [t]	5.343,0
davon nicht verwertete Asche [t]	37,0
davon verwerteter Schrott [t]	669,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	1.009,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Blumenrod
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband
Betreiber	Zweckverband
Standort	Rödental
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	1.689,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Deponie Tettau/Schauberg
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Kronach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Deponie Tettau am Kiesel
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Kronach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Deponie Steinbach am Wald
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Kronach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Deponie Förtschendorf
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Kronach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Deponie Nordhalben
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Kronach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	14.173
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	14.148
Material zur anäroben Verarbeitung	25
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	7.074
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	7.074

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Kronach	138
Kronach-Süd	244
Steinachtal-Mitwitz	31
Ölsnitz/Rodachtal	0
Pressig	76
Ludwigsstadt	72
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	598
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.159
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	34
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.125



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS KULMBACH

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Kulmbach ist Mitglied im Zweckverband Müllverwertung Schwandorf (ZMS Schwandorf). Dessen Aufgabenbereiche sind die thermische Restabfallbehandlung und der Betrieb der Reststoffdeponien Mathiasgrube und Spitzlberg, die Entsorgung der Gewebeabfälle bei Direktanlieferung sowie die Gewerbeberatung.

Fläche: 657,0 km²

Einwohner zum 30.6.2021 71.404

Anschrift Landratsamt Kulmbach
Sachgebiet 13
Konrad-Adenauer-Str. 5
95326 Kulmbach

Telefon 09221 707-178

Fax 09221 70795-178

Email soellner.guenter@landkreis-kulmbach.de

Website <http://www.landkreis-kulmbach.de/landratsamt-kulmbach/abfallentsorgung/>

Mitgliedschaft im Zweckverband

Zweckverband Müllverwertung Schwandorf

Alustr. 7

92421 Schwandorf

Telefon 09431 631-0

Fax 09431 631-999

Email information@z-m-s.de

Website <http://www.z-m-s.de>

Der Zweckverband hat unter anderem die Aufgabe, Haus-, Sperr- und Gewerbemüll zu entsorgen sowie die erforderlichen Müllstationen zu errichten, zu betreiben und den Transport des Abfalls zu besorgen.

Der ZMS ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts. Verbandsmitglieder sind die kreisfreien Städte Amberg, Bayreuth, Landshut, Regensburg und Weiden i.d.Opf., die Landkreise Amberg-Sulzbach, Bayreuth, Cham, Kulmbach, Landshut, Neumarkt i.d.Opf., Neusta

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	2.667
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	0
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	69
Textilien	337
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	3.073
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	19.609
davon Grüngut aus Haushalten	17.757
davon kommunales Grüngut	1.852
Altholz	0
Flachglas	0
Autobatterien	24
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	3
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	710
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	172
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	1.763
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	1.043
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	508
Verwerteter Bauschutt	0
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	21
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	214

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	1.804	0
Papier inkl. Kartonagen	1.635	0
Leichtverpackungen	2.101	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	5.540	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	12.066	0	0	0
Sperrmüll	2.946	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	5.120
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	0

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	51
davon Altöl	4
davon Batterien	1

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		1	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)	Turnus A	Turnus B	
Anzahl der Haltepunkte	16	0	
	59	0	

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	0		
Behälterglas	140		
Altpapier, Kartonagen	0		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	0		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	0		
sonstige Kunststoffe	0		
Altmittel / Grobschrott	0		
Haushaltsgroßgeräte	1		
Kühlgeräte	1		
Geräte ITU	1		
Leuchstoffröhren	1		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	0		
Bioabfall	0		
Grüngut	14		
Altholz	0		
Altreifen	0		
Altfett	0		
Altschuhe	0		
Altwachs	0		
Naturkorken	2		
Flachglas	0		
Trockenbatterien	80		
Bauschutt	0		
Sonstiges	0		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	29.986	52
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	71.404	12
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	71.404	12
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	71.404	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Glasrecycling Neuburg GmbH & Co. KG Neuburg a. d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen		629
Wiegand-Glas GmbH Steinbach a. Wald	Kronach	GL	903
Geraer Umweltdienste GmbH & Co. KG Gera	Thüringen		207
Remondis Glasrecycling GmbH & Co. KG Salzatal	Sachsen-Anhalt		150
ALBA Leipzig Leipzig			38
Vogt Plastic Premnitz	14727 Premnitz		252
Vogt-Plastic GmbH Premnitz	Brandenburg		252
Lobbe RSW GmbH Iserlohn	Iserlohn		314
Papierfabrik Palm Aalen-Neukochen	Baden-Württemberg	PP	4302
Johann Schirmbeck GmbH Schierling	Regensburg		122
Böhme Wertstoffeffassung GmbH Rehau	Hof	VP AL WB	1259

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Schleicher Hermann Wonsees	Kulmbach	GG	420
Eichner Kompost- und Humus- GmbH Kulmbach	Kulmbach	GG BA OG SG	7467
KH Göppner Kulmbach	Kulmbach	GG BA SG	1873
Stark Manfred Mainleus	Kulmbach	GG	1304
Schramm Ferdinand Marktlegast	Kulmbach	GG	1761
Greim Michael Marktschorgast	Kulmbach	GG	962
Hans Hoffmann Thurnau	Kulmbach	GG	849
Lauterbach, Michael Ködnitz	Kulmbach	GG	386
Kanis & Hammon GbR Kasendorf	Kulmbach	GG	706
Summer Lorenz Neuenmarkt	Kulmbach	GG	1424
Spindler Georg Stadtsteinach	Kulmbach	GG	1607
Ramming Otmar Trebgast	Kulmbach	GG	1657
Hahn Gerhard Untersteinach	Kulmbach	GG	1095
Größl, Wolfgang Neudrossenfeld	Kulmbach	GG	2722

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MKW Schwandorf
Gesamtdurchsatz [t]	16.821,0
davon aus Haushalten [t]	15.012,0
davon aus Gewerbe [t]	1.810,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	2.170,0
davon verwertete Asche [t]	1.977,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	193,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	411,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Himmelkron
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Himmelkron
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	4.690,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	19.000
verfülltes Volumen [m ³]	17.260
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	3.032
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Sandmühle
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Arzberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	203,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Steinmühle
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Mitterteich
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	227,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Bauschuttdeponie Kirchleus
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Zweckverband
Standort	Kulmbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	1.503.285
verfülltes Volumen [m ³]	935.485
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	79.424
Restvolumen genehmigt [m ³]	567.800

Name	Erdaushubdeponie Reutlashof
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Kulmbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	100.000
verfülltes Volumen [m ³]	90.632
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	2.083
Restvolumen genehmigt [m ³]	9.368

Name	Erdaushubdeponie Wirsberg
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Kulmbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	62.770
verfülltes Volumen [m ³]	51.934
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	465
Restvolumen genehmigt [m ³]	10.836

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	24.233
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	24.234
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischengelagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	16.964
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	3.716
Lagerbestand am Jahresende	3.533
tatsächlich verwendete Kompostmenge	17.147

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Kulmbach	1.543
Himmelkron	139
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	281
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.963
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	14
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.949



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS LICHTENFELS

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Lichtenfels ist Mitglied im Zweckverband für Abfallwirtschaft in Nordwest-Oberfranken. Der Aufgabenbereich des ZV umfasst u. a. den Betrieb des Müllheizkraftwerkes Coburg-Neuses, der Reststoffdeponie Blumenrod, der Umladestationen und die Gewerbeabfallberatung.

Fläche: 522,0 km²

Einwohner zum 30.6.2021 66.740

Anschrift Landratsamt Lichtenfels

Kronacher Str. 28-30

96215 Lichtenfels

Telefon 09571 18-0

Fax 09571 18-300

Email lra@landkreis-lichtenfels.de

Website <http://www.lkr-lif.de/landratsamt/kommunale-abfallwirtschaft/index.html>

Mitgliedschaft im Zweckverband

Zweckverband für Abfallwirtschaft in Nordwest-Oberfranken

Von-Werthern-Str. 6

96487 Dörfles-Esbach

Telefon 09561 8580 0

Fax 09561 8580 90

Email info@zaw-coburg.de

Website <http://www.zaw-coburg.de>

Aufgabe des Zweckverbandes ist es, die Entsorgung der im Verbandsgebiet anfallenden Abfälle sicherzustellen, soweit nicht die Verbandsmitglieder oder Dritte dafür zuständig sind.

Der ZAW wurde von den Landkreisen Coburg, Kronach, Lichtenfels und der Stadt Coburg 1974 gegründet (ca. 274.000 Einwohner). Er ist u. a. Eigentümer und Betreiber des MHKW Coburg sowie zweier Umladestationen in Kronach und Lichtenfels und der Deponie in BI

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	2.637
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	0
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	310
Textilien	271
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	37
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	11.278
davon Grüngut aus Haushalten	9.474
davon kommunales Grüngut	1.804
Altholz	2.715
Flachglas	118
Autobatterien	0
Altfett	3
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	215
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	786
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	499
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.983
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	7.271
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	57.757
Aufbereitung zu Baumaterial	24.954
Wiederverwendung als Schüttmaterial	7.814
Wiederverfüllung von Abbaustellen	1.887
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	12.242
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	124
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	992

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	1.546	0
Papier inkl. Kartonagen	1.909	0
Leichtverpackungen	1.462	0
davon gemischt erfasst	1.462	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	4.917	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	15.012	0	0	0
Sperrmüll	2.064	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	4.222	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	602

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	55
davon Altöl	1
davon Batterien	1

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		2	3
Anzahl der Haltepunkte		2	4

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	8		
Behälterglas	117		
Altpapier, Kartonagen	1		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	0		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	0		
sonstige Kunststoffe	0		
Altmittel / Grobschrott	8		
Haushaltsgroßgeräte	1		
Kühlgeräte	1		
Geräte ITU	8		
Leuchstoffröhren	1		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	0		
Bioabfall	8		
Grüngut	12		
Altholz	8		
Altreifen	8		
Altfett	8		
Altschuhe	0		
Altwachs	0		
Naturkorken	8		
Flachglas	8		
Trockenbatterien	8		
Bauschutt	8		
Sonstiges	8		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	0	0
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	66.740	17
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	66.740	17
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	66.740	2

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
PDR Recycling GmbH & Co. KG Thurnau	Kulmbach	SO	1
Remondis Glasrecycling GmbH & Co. KG Salzatal	Sachsen-Anhalt		83
Vogt-Plastic GmbH Premnitz	Brandenburg		164
TD Rohstoffhandel Ebenhausen GmbH & Co. KG Baar-Ebenhausen	Bayern		5
TD Rohstoffhandel Haidhof GmbH & Co. KG Teublitz	Bayern		5
Geraer Umweltdienste GmbH & Co. KG Gera	Thüringen		139
ALBA Walldürn Walldürn			28
GRS Gem. Rücknahmesystem Batterien Hamburg	Hamburg		9
Wiegand-Glas GmbH Steinbach a. Wald	Kronach	GL	765
Altfettentsorgung und -recycling Lesch GmbH & Co. Thalmässing	Roth	AF	3
Glasrecycling Neuburg GmbH & Co. KG Neuburg a. d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen		528
Böhme Wertstoffeffassung GmbH Rehau	Hof	VP	885
Johann Schirmbeck GmbH Schierling	Regensburg	GL	288
AGR DAR GmbH Herten	Nordrhein-Westfalen		237
Panzer Entsorgung und Wertstoffrecycling Lichtenfels	Lichtenfels	AH	2715
Mölter Kronach	Kronach	MS	68
Schlackenaufbereitung Heidemann Eisfeld	Thüringen	SO	4176
Schramm Marktzeuln	Lichtenfels	BS	2286
C.C. Umwelt AG Würzburg	Stadt Würzburg	SO	1456
Trapper GmbH Kulmbach	Kulmbach	MS	127
CR-Solutions International GmbH Eibelstadt	Würzburg	SO	2
ReFood GmbH & Co. KG Eltmann-Limbach	Haßberge	OA	37
Derichebourg Umwelt GmbH Reuth	Sachsen	MS	115
Schwenk Zement KG Karlstadt	Main-Spessart		211

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Panzer Lichtenfels	Lichtenfels	GG OG SG KM	16528
Thomas Raab Ebensfeld	Lichtenfels	GG SG	2021

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Coburg
Gesamtdurchsatz [t]	21.330,0
davon aus Haushalten [t]	17.076,0
davon aus Gewerbe [t]	4.254,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	5.632,0
davon verwertete Asche [t]	4.975,0
davon nicht verwertete Asche [t]	34,0
davon verwerteter Schrott [t]	623,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	940,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Blumenrod
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Zweckverband
Standort	Rödental
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	602,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Bauschuttdeponie Bad Staffelstein
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Lichtenfels
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	230.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	DK 0-Deponie Marktzeuln
Deponiebenutzung	Nutzungsvertrag mit Privatfirma
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Lichtenfels
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	2.800.000
verfülltes Volumen [m ³]	2.495.200
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	131.200
Restvolumen genehmigt [m ³]	304.800

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	15.487
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	15.370
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	80
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	7.813
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	929
Lagerbestand am Jahresende	740
tatsächlich verwendete Kompostmenge	8.002

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Lichtenfels	359
Bad Staffelstein	338
Weismain	151
Burgkunstadt	196
Michelau	180
Redwitz	105
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	143
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.472
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	40
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.432



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS WUNSIEDEL

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Wunsiedel führt die Abfallentsorgung eigenständig und ohne Zugehörigkeit zu einem Zweckverband durch. Mit dem Zweckverband MHKW Bamberg besteht eine Vereinbarung zur thermischen Behandlung von Restabfall.

Fläche:	607,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	71.691
Anschrift	Kommunalunternehmen Umweltschutz Fichtelgebirge Jean-Paul-Straße 9 95632 Wunsiedel
Telefon	09232 80-0
Fax	09232 80-9555
Email	info@ku-fichtelgebirge.de
Website	http://www.ku-fichtelgebirge.de/

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	4.180
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	405
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	529
Textilien	0
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	5.103
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	18.977
davon Grüngut aus Haushalten	16.320
davon kommunales Grüngut	2.657
Altholz	1.682
Flachglas	0
Autobatterien	8
Altfett	3
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	555
sonstige Wertstoffe	157
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	716
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	175
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	2.473
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	0
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	19
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	257

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	1.861	0
Papier inkl. Kartonagen	1.393	0
Leichtverpackungen	2.888	26
davon gemischt erfasst	2.814	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	6.142	26

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	8.760	0	0	0
Sperrmüll	833	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	26	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	0

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	45
davon Altöl	14
davon Batterien	15

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		1	4
Anzahl der Haltepunkte		135	12

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte
Wertstoffhöfe	12
Behälterglas	177
Altpapier, Kartonagen	13
Kunststofffolien (dual)	0
Kunststoffbecher (dual)	0
Kunststoffflaschen (dual)	0
Mischkunststoffe (dual)	0
Gemischte Verpackungen (dual)	0
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0
Weißblech-Verpackungen (dual)	0
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0
Styropor	0
sonstige Kunststoffe	12
Altmittel / Grobschrott	13
Haushaltsgroßgeräte	14
Kühlgeräte	2
Geräte ITU	14
Leuchstoffröhren	13
Photovoltaikmodule	1
Alttextilien	12
Bioabfall	1
Grüngut	23
Altholz	13
Altreifen	1
Altfett	12
Altschuhe	0
Altwachs	0
Naturkorken	0
Flachglas	0
Trockenbatterien	13
Bauschutt	12
Sonstiges	12

	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	43.015	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	71.691	12
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	71.691	12
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	71.691	2

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
AWF Thiersheim	Wunsiedel im Fichtelgebirge	HM SM KS PP OA	21902
EBM Bauer GmbH Marktredwitz	Wunsiedel im Fichtelgebirge	AH BS	4613
Böhme Wertstoffeffassung GmbH Rehau	Hof	VP AL KS SY VB WB GL	4749

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Kompostieranlage Raumentengrün Kirchenlamitz	Wunsiedel	GG	2800
Kompostieranlage Wintersberg Wintersberg	Wunsiedel	GG	2455
Kompostieranlage Steinselb Selb	Wunsiedel	GG	4440
Kompostieranlage Lorenzreuth Marktredwitz	Wunsiedel	GG	3576
Kompostieranlage Vordorf Tröstau	Wunsiedel	GG	2426
Kompostieranlage Schacht Arzberg	Wunsiedel	GG	3780
RSB-Bioverwertung GmbH Rehau	Hof	BA	5103

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	-------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Bamberg
Gesamtdurchsatz [t]	10.594,0
davon aus Haushalten [t]	9.593,0
davon aus Gewerbe [t]	1.001,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	2.965,0
davon verwertete Asche [t]	2.730,0
davon nicht verwertete Asche [t]	41,0
davon verwerteter Schrott [t]	194,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	417,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Sandmühle
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Arzberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	1.340.000
verfülltes Volumen [m ³]	1.135.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	8.000
Restvolumen genehmigt [m ³]	204.500
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	9.000
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Steinmühle
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Mitterteich
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Porzellanfabrik Schönwald
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Wunsiedel i. Fichtelgebirge
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	82.327
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	862
Restvolumen genehmigt [m ³]	74.708

Name	Inertabfalldeponie DK-0-BA
Deponiebenutzung	Nutzungsvertrag mit Privatfirma
Betreiber	Privatfirma
Standort	Wunsiedel i. Fichtelgebirge
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	320.000
verfülltes Volumen [m ³]	215.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	11.931
Restvolumen genehmigt [m ³]	105.000

Name	Aschedeponie Wölsau
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Wunsiedel
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	2.000.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	24.080
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	0
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischengelagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	0
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	0

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Wunsiedel	0
Marktredwitz	0
Selb	0
Oberes Egertal	0
Arzberg	0
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	1.558
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.558
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	24
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.534



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 ZWECKVERBAND AZV HOF

Allgemeine Angaben

Der Abfallzweckverband Stadt und Landkreis Hof (AZV) erfüllt für die Stadt und den Landkreis Hof bestimmte abfallwirtschaftlichen Aufgaben (Behandlung und Lagerung von Abfällen, Sammlug und Entsorgung von Wertstoffen, Abfallberatung). Der AZV Hof ist Mitglied im Zweckverband Müllverwertung Schwandorf (ZMS Schwandorf).

Fläche:	950,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	139.260
Anschrift	Abfallzweckverband Stadt und Landkreis Hof Kirchplatz 10 95028 Hof
Telefon	09281 7259-0
Fax	09281 7259-50
Email	info@azv-hof.de
Website	http://www.azv-hof.de

Mitgliedschaft im Zweckverband

Zweckverband Müllverwertung Schwandorf (ZMS)
Alustr. 7
92421 Schwandorf
Telefon 09431 631-0
Fax 09431 631-999
Email information@z-m-s.de
Website <http://www.z-m-s.de>

Der Zweckverband hat unter anderem die Aufgabe, Haus-, Sperr- und Gewerbemüll zu entsorgen sowie die erforderlichen Müllstationen zu errichten, zu betreiben und den Transport des Abfalls zu besorgen.

Der ZMS ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts. Verbandsmitglieder sind die kreisfreien Städte Amberg, Bayreuth, Landshut, Regensburg und Weiden i.d.Opf., die Landkreise Amberg-Sulzbach, Bayreuth, Cham, Kulmbach, Landshut, Neumarkt i.d.Opf., Neusta

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	6.770
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	405
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.039
Textilien	870
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	14.668
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	41.736
davon Grüngut aus Haushalten	38.196
davon kommunales Grüngut	3.540
Altholz	6.527
Flachglas	324
Autobatterien	22
Altfett	3
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	16.362
Sperrmüll zur Verwertung	1.232
sonstige Wertstoffe	217
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	1.591
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	339
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.470
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	3.513
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	8.275
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	8.797
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	199
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	2.029

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.592	0
Papier inkl. Kartonagen	2.257	0
Leichtverpackungen	4.579	43
davon gemischt erfasst	4.415	43
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	10.428	43

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lagerung [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	0	0	0	0
Sperrmüll	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	5.622	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	2.901
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	11

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	181
davon Altöl	11
davon Batterien	18

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		1	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		1	0
Anzahl der Haltepunkte		9	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte
Wertstoffhöfe	10
Behälterglas	278
Altpapier, Kartonagen	10
Kunststofffolien (dual)	0
Kunststoffbecher (dual)	0
Kunststoffflaschen (dual)	0
Mischkunststoffe (dual)	278
Gemischte Verpackungen (dual)	278
Getränkekartonverbundverp. (dual)	10
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0
Weißblech-Verpackungen (dual)	10
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	10
Styropor	278
sonstige Kunststoffe	10
Altmittel / Grobschrott	10
Haushaltsgroßgeräte	10
Kühlgeräte	10
Geräte ITU	10
Leuchstoffröhren	19
Photovoltaikmodule	1
Alttextilien	259
Bioabfall	0
Grüngut	20
Altholz	10
Altreifen	1
Altfett	1
Altschuhe	10
Altwachs	1
Naturkorken	1
Flachglas	10
Trockenbatterien	19
Bauschutt	10
Sonstiges	0

	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	18	40.000	17

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	139.260	26
Abfuhr von Grüngut	45.047	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	45.047	1
Alpapierabholung - Papiertonne	139.260	12
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	0	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Derichebourg Umwelt GmbH Reuth	Vogtlandkreis		31
REMONDIS Electrorecycling GmbH Lünen	Unna		24
VEKA Umwelttechnik GmbH Hörselberg-Hainich	Wartburgkreis		32
LBR GmbH Braunsbedra	Sachsen-Anhalt		157
die grünen Engel Nürnberg	Stadt Nürnberg	AH	639
König Akten- und Datenvernichtung GmbH Weidenberg	Landkreis Bayreuth		36
Schrott Wetzell GmbH Bahnhofstrasse 2c Eisenberg	Saale-Holzland Kreis		44
Pfähler GmbH Dinkelsbühl	Ansbach	ES	664
Böhme Wertstoffeffassung GmbH Rehau	Hof	VP AL KS SY VB WB GL PP MS	16277
NGV Recycling Nürnberg	Stadt Nürnberg		185
Max Aicher Recycling Nürnberg	Stadt Nürnberg	MS	1446
Johann Schirmbeck GmbH Schierling	Regensburg	SO	324
ASZ Silberberg / AZV Hof Hof	Stadt Hof	KS ES KG MS AH AS BS SP KR SO	21254
Gemes GmbH Schöngleina	Thüringen	BS KR	5581
Bauer Recycling GmbH Gattendorf	Hof	KS	12
TorunTex Textilverwertungs GmbH Salzgitter	Niedersachsen	AT	561
Mitteldeutsche Umwelt- und Entsorgungs GmbH Braunsbedra	Sachsen-Anhalt	BS	308
Pöppel Abfallwirtschaft GmbH Saal a.d.Donau	Kelheim		29
ZHT Holzverwertung GmbH & Co. KG Saalburg-Ebersdorf	Thüringen		16
Schenker Industrie- und Städtereinigungs GmbH Hohenkammer	Freising		361
UTV Umwelt Technik Vertrieb GmbH Lützen	Burgenlandkreis, Sachsen-Anhalt		5890

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Stadt Helmbrechts Helmbrechts	Hof	GG	5116
Grünservice GmbH Münchberg	Hof	GG	6207
RSB-Bioverwertung GmbH Rehau	Hof	BA OG	14668
H. Weigl Schwarzenbach	Hof	GG	2224
M. Penzel Rehau	Hof	GG	3482
H. Fraas Selbitz	Hof	GG	2529
M. Knöchel Konradsreuth	Hof	GG	4379
W. Merkel Rehau	Hof	GG	5221
P. Ziehr Feilitzsch	Hof	GG	4082
J. Wülfert Hof	Stadt Hof	GG	3110
G. Matthes Naila	Hof	GG	5359

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MKW Schwandorf
Gesamtdurchsatz [t]	28.039,0
davon aus Haushalten [t]	17.693,0
davon aus Gewerbe [t]	10.347,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	6.037,0
davon verwertete Asche [t]	5.499,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	538,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	1.144,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Sandmühle
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Arzberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	1.000,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Steinmühle
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Mitterteich
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	1.911,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Mathiasgrube
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband
Betreiber	Zweckverband
Standort	Haselbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	59.917
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	41.709
Material zur anäroben Verarbeitung	14.668
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischengelagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	26.000
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	26.000

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

Menge in 100% TM [t/a]

Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte

Abwasserverband Saale / Hof	3.061
Abwasserverband Selbitztal / Naila	422

Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte

Nassschlamm	184
entwässerter Schlamm	39
Gesamtanfall an Klärschlamm	3.706
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	149
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	3.557



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 STADT ANSBACH

Allgemeine Angaben

Die Stadt Ansbach ist Mitglied im Abfallbeseitigungsverband Ansbach, dem auch der Landkreis Ansbach angehört (ABV Ansbach). Sein Aufgabenbereich ist Betrieb und Nachsorge der Deponie "Im Dienstfeld" und der Betrieb der provisorischen Umladestation. Zur thermischen Restabfallbehandlung bestehen Vereinbarungen mit MHKW Würzburg und GKS Schweinfurt.

Fläche:	75,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	41.585
Anschrift	Stadt Ansbach Tiefbauamt Nürnberger Str. 32 91522 Ansbach
Telefon	0981 51-463
Fax	0981 511463
Email	tiefbauamt@ansbach.de
Website	http://www3.ansbach.eu/cda/showpage.php?SiteID=308&language=de&language=de

Der Abfallbeseitigungsverband Ansbach (ABV) hat neben dem Betrieb der Hausmülldeponie "Im Dienstfeld", Aurach die Aufgabe, im Verbandsgebiet anfallenden Restabfall zu entsorgen.

Der ABV Ansbach hat im Jahr 1981 die Hausmülldeponie "Im Dienstfeld", Aurach vom Landkreis Ansbach übernommen und seitdem erweitert. Der Verband ist für die Entsorgung der Restabfälle aus der Stadt und dem Landkreis Ansbach zuständig. Hierzu nutzt der ABV die Müllheizkraftwerke in Schweinfurt und Würzburg.

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	2.207
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	93
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	156
Textilien	150
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	3.777
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	5.979
davon Grüngut aus Haushalten	5.142
davon kommunales Grüngut	837
Altholz	675
Flachglas	43
Autobatterien	0
Altfett	1
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	5.878
Sperrmüll zur Verwertung	1.547
sonstige Wertstoffe	2
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	266
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	2
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	1.350
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	0
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	1
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	350

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	1.095	0
Papier inkl. Kartonagen	1.002	0
Leichtverpackungen	1.263	0
davon gemischt erfasst	134	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	3.360	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstige Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lagerung [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	0	0	0	0
Sperrmüll	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	0

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	22
davon Altöl	0
davon Batterien	0

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		1	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		Turnus A	Turnus B
Anzahl der Haltepunkte		0	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	1		
Behälterglas	104		
Altpapier, Kartonagen	1		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	0		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	0		
sonstige Kunststoffe	1		
Altmittel / Grobschrott	1		
Haushaltsgroßgeräte	1		
Kühlgeräte	1		
Geräte ITU	1		
Leuchstoffröhren	1		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	74		
Bioabfall	0		
Grüngut	9		
Altholz	1		
Altreifen	0		
Altfett	1		
Altschuhe	0		
Altwachs	1		
Naturkorken	1		
Flachglas	1		
Trockenbatterien	1		
Bauschutt	2		
Sonstiges	0		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	41.585	38
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	41.585	12
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	41.585	0
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	0	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Städtereinigung Rudolf Ernst GmbH & Co. KG Gunzenhausen	Weißenburg-Gunzenhausen	SY WB GL	1229
Stiftung EAR deutschlandweit	deutschlandweit		92
Stadt Ansbach, Bauschuttdeponie Ansbach	Stadt Ansbach	BS	162
Vogel und Sohn Ansbach	Ansbach	MS	156
eds-r GmbH Nürnberg	Stadt Nürnberg	ES	1
Palm GmbH & Co.KG Eltmann	Haßberge	PP	184
gsb Sonderabfall-Entsorgung Bayern GmbH Ebenhausen	Pfaffenhofen a. d. Ilm	SO	22
FUG Fernwärme Ulm Ulm	Baden-Württemberg		-
ALBA Recycling GmbH Walldürn	Baden-Württemberg	VP	1129
Johann Schirmbeck GmbH Schierling	Regensburg	GL	43
Altfettentsorgung und -recycling Lesch GmbH & Co. Thalmässing	Roth	AF	1
Pfahler GmbH Dinkelsbühl	Ansbach	ES KG	184
GRS Gem. Rücknahmesystem Batterien Hamburg	Hamburg	SO	3

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
KOW Kompostierwerk GmbH Wendelstein	Roth	GG SG	5979
T + E Humuswerk GmbH Bechhofen	Ansbach	BA	3777

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW München-Nord
Gesamtdurchsatz [t]	0,0
davon aus Haushalten [t]	0,0
davon aus Gewerbe [t]	0,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	0,0
davon verwertete Asche [t]	0,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	0,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	0,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Anlage	MHKW Ingolstadt
Gesamtdurchsatz [t]	1.124,0
davon aus Haushalten [t]	893,0
davon aus Gewerbe [t]	231,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	0,0
davon verwertete Asche [t]	0,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	0,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	0,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Anlage	MHKW Schweinfurt
Gesamtdurchsatz [t]	882,0
davon aus Haushalten [t]	701,0
davon aus Gewerbe [t]	181,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	0,0
davon verwertete Asche [t]	0,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	0,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	0,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Anlage	MHKW Würzburg
Gesamtdurchsatz [t]	5.960,0
davon aus Haushalten [t]	4.735,0
davon aus Gewerbe [t]	1.225,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	1.704,0
davon verwertete Asche [t]	1.701,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	3,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	322,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Im Dienstfeld, Aurach
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband/Eigene Deponie
Betreiber	Zweckverband
Standort	Aurach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	1.400.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Bauschuttdeponie Ansbach
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Ansbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	3.560.000
verfülltes Volumen [m ³]	2.039.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	49.000
Restvolumen genehmigt [m ³]	1.521.000

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	9.756
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	0
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischengelagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	0
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	0

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Kläranlage Ansbach	928
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	928
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	928



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 STADT ERLANGEN

Allgemeine Angaben

Die Stadt Erlangen ist Mitglied im Zweckverband Abfallwirtschaft, dem auch der Landkreis Erlangen- Höchstadt angehört (ZVA ER-ERH). Seine Aufgabe ist die Entsorgung von Abfällen zur Verwertung und Beseitigung. Zur thermischen Restabfallbehandlung bestehen Vereinbarungen mit den Müllheizkraftwerken Bamberg und Coburg.

Fläche:	77,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	112.296
Anschrift	Stadt Erlangen Amt für Umweltschutz und Energiefragen Schuhstraße 40 91052 Erlangen
Telefon	09131 86-2467
Fax	09131 86-2956
Email	abfallberatung@stadt.erlangen.de
Website	http://www.erlangen.de/desktopdefault.aspx/tabid-1236/

Mitgliedschaft im Zweckverband

Zweckverband Abfallwirtschaft
Stadt Erlangen und Landkreis Erlangen-Höchstadt
Karl-Zucker-Str. 2
91052 Erlangen
Telefon 09131 7157-0
Fax 09131 7157-21
Email info@zva-erlangen.de
Website <http://www.zva-erlangen.de>

Der Zweckverband Abfallwirtschaft Stadt Erlangen - Landkreis Erlangen-Höchstadt ist zuständig für Verwertung und Beseitigung der Abfälle (Siedlungsabfälle und hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, Wertstoffe und Problemabfälle aus Haushaltungen und Kleingewerbe) aus dem Zweckverbandsgebiet (Stadt Erlangen/ Landkreis Erlangen-Höchstadt).

Der Zweckverband verfügt über drei Anlagen: die Müllumladestation am Erlangener Hafen, die Deponie Medbach, Höchstadt/Aisch und die Deponie Herzogenaurach. Auf allen Anlagen wurden für die Bürger aus dem Zweckverbandsgebiet zusätzlich Wertstoffhöfe zur Anlieferung von Wertstoffen und Problemabfällen eingerichtet. Zur thermischen Restabfallbehandlung bestehen Vereinbarungen mit den Müllheizkraftwerken Bamberg und Coburg.

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	5.702
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	2
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.030
Textilien	423
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	11.675
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	3.961
davon Grüngut aus Haushalten	1.831
davon kommunales Grüngut	2.130
Altholz	3.249
Flachglas	224
Autobatterien	18
Altfett	216
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	542
sonstige Wertstoffe	0
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	709
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	337
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.781
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	2.597
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	2.540
Aufbereitung zu Baumaterial	2.450
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	114
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	1.288

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.934	0
Papier inkl. Kartonagen	1.677	0
Leichtverpackungen	2.853	0
davon gemischt erfasst	2.853	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	7.464	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	14.623	0	0	0
Sperrmüll	1.195	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	8.578	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	2.310

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	69
davon Altöl	10
davon Batterien	36

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		1	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		Turnus A	Turnus B
Anzahl der Haltepunkte		0	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	1		
Behälterglas	138		
Altpapier, Kartonagen	0		
Kunststofffolien (dual)	1		
Kunststoffbecher (dual)	1		
Kunststoffflaschen (dual)	1		
Mischkunststoffe (dual)	2		
Gemischte Verpackungen (dual)	1		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	1		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	1		
Weißblech-Verpackungen (dual)	1		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	1		
Styropor	1		
sonstige Kunststoffe	1		
Altmittel / Grobschrott	1		
Haushaltsgroßgeräte	1		
Kühlgeräte	1		
Geräte ITU	1		
Leuchstoffröhren	1		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	125		
Bioabfall	0		
Grüngut	89		
Altholz	1		
Altreifen	1		
Altfett	1		
Altschuhe	0		
Altwachs	1		
Naturkorken	21		
Flachglas	1		
Trockenbatterien	44		
Bauschutt	1		
Sonstiges	0		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	112.296	52
Abfuhr von Grüngut	112.296	4
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	112.296	1
Alpapierabholung - Papiertonne	112.296	17
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	44.918	26
Gelber Sack (dual)	67.378	26
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	112.296	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Hofmann GmbH Erlangen	Stadt Erlangen	VP GL PP	12488
Hans Meyer GmbH Erlangen	Stadt Erlangen	MS AH BS KR	1674

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Eichhorn Kompost GmbH Bamberg	Stadt Bamberg		11675
Stadt Erlangen Erlangen	Stadt Erlangen	GG SG	6558

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Bamberg
Gesamtdurchsatz [t]	10.975,0
davon aus Haushalten [t]	8.125,0
davon aus Gewerbe [t]	2.850,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	2.954,0
davon verwertete Asche [t]	2.700,0
davon nicht verwertete Asche [t]	38,0
davon verwerteter Schrott [t]	216,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	0,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	413,0

Anlage	MHKW Coburg
Gesamtdurchsatz [t]	10.228,0
davon aus Haushalten [t]	7.693,0
davon aus Gewerbe [t]	2.535,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	2.614,0
davon verwertete Asche [t]	2.369,0
davon nicht verwertete Asche [t]	10,0
davon verwerteter Schrott [t]	235,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	443,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Herzogenaurach
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband/Eigene Deponie
Betreiber	Zweckverband
Standort	Herzogenaurach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	2.310,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	240.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Deponie Buckenhof
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Stadt Erlangen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	1.200.000
verfülltes Volumen [m ³]	1.200.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	15.678
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	5.784
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	922
zwischengelagertes Material	1.368
Sortierreste	44
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	3.300
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	450
Lagerbestand am Jahresende	383
tatsächlich verwendete Kompostmenge	3.367

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Erlangen	3.007
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	3.007
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	3.007



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 STADT FÜRTH

Allgemeine Angaben

Die Stadt Fürth führt die Abfallentsorgung eigenständig durch und nutzt zur Entsorgung von Restabfall das MHKW Nürnberg.

Fläche: 63,0 km²

Einwohner zum 30.6.2021 128.536

Anschrift Stadt Fürth

Amt für Abfallwirtschaft

Postfach

90744 Fürth

Telefon 0911 974-1260

Fax 0911 974-1261

Email abfallberatung@fuerth.de

Website <http://www.fuerth.de/Home/stadtentwicklung/Abfallwirtschaft.aspx>

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	6.249
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	0
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	686
Textilien	796
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	8.722
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	5.194
davon Grüngut aus Haushalten	4.323
davon kommunales Grüngut	871
Altholz	2.489
Flachglas	195
Autobatterien	11
Altfett	7
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	98
sonstige Wertstoffe	59
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	911
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	394
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	4.073
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	154
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	5.917
Aufbereitung zu Baumaterial	5.917
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	21
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	571

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.021	0
Papier inkl. Kartonagen	1.601	0
Leichtverpackungen	4.296	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	8.918	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	17.763	0	0	0
Sperrmüll	2.877	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	798	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	995	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	261

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	21
davon Altöl	0
davon Batterien	0

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		Turnus A	Turnus B
Anzahl der Haltepunkte		0	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	2		
Behälterglas	109		
Altpapier, Kartonagen	2		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	2		
Gemischte Verpackungen (dual)	0		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	2		
sonstige Kunststoffe	2		
Altmittel / Grobschrott	2		
Haushaltsgroßgeräte	2		
Kühlgeräte	2		
Geräte ITU	2		
Leuchstoffröhren	2		
Photovoltaikmodule	2		
Alttextilien	120		
Bioabfall	0		
Grüngut	1		
Altholz	2		
Altreifen	2		
Altfett	6		
Altschuhe	0		
Altwachs	0		
Naturkorken	0		
Flachglas	2		
Trockenbatterien	7		
Bauschutt	2		
Sonstiges	0		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	128.536	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	128.536	1
Alpapierabholung - Papiertonne	128.536	13
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	128.536	2
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	76.762	26
Gelber Sack (dual)	51.774	26
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	128.536	2

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
GRS Gem. Rücknahmesystem Batterien Hamburg	Hamburg	SO	3
Altfettentsorgung und -recycling Lesch GmbH & Co. Thalmässing	Roth	AF	1492
ROWE GmbH Nürnberg	Stadt Nürnberg	PP	8037
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG Fürth	Stadt Fürth	VB GL PP MS	16799
Rhenus SE & Co. KG Nürnberg	Stadt Nürnberg	GL	3021
Max Aicher Recycling Nürnberg	Stadt Nürnberg	AL MS SO	-
EAR Nürnberg	Stadt Nürnberg		911
Derichebourg Umwelt GmbH Nürnberg	Stadt Nürnberg	AL ES MS	1049
gsb Sonderabfall-Entsorgung Bayern GmbH Ebenhausen	Pfaffenhofen a. d. Ilm	SO	21
Dorsch Umwelttechnik Baiersdorf	Forchheim	ES	-
Schickert GmbH Dechsendorf	Erlangen-Höchstadt		1102
TopTEX-Textilverwertungs-GmbH Salzgitter	Niedersachsen		444
Die grünen Engel Nürnberg	Stadt Nürnberg	PP AH SO	2738
K.Bonn Abfallwirtschafts GmbH & Co. KG Schwabach	Stadt Schwabach		585

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Stadt Fürth Fürth	Stadt Fürth	GG SG	5384
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG Altdorf b.Nürnberg	Nürnberger Land		8722

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Nürnberg
Gesamtdurchsatz [t]	21.508,0
davon aus Haushalten [t]	18.856,0
davon aus Gewerbe [t]	2.652,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	5.059,0
davon verwertete Asche [t]	4.644,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	415,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	400,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	56,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Nürnberg Süd
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Nürnberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	216,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Erd- und Bauschuttdeponie Burgfarrnbach
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Stadt Fürth
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	2.500.000
verfülltes Volumen [m ³]	2.526.306
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	18.250
Restvolumen genehmigt [m ³]	8.500

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	14.326
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	5.384
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischengelagertes Material	0
Sortierreste	798
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	1.316
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	840
Lagerbestand am Jahresende	280
tatsächlich verwendete Kompostmenge	1.876

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Hauptkläranlage Fürth	2.625
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.625
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.625



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 STADT NÜRNBERG

Allgemeine Angaben

Die Stadt Nürnberg führt die Abfallentsorgung eigenständig und ohne Zugehörigkeit zu einem Zweckverband durch. Mit dem Landkreis Nürnberger Land besteht eine vertragliche Vereinbarung zur thermischen Behandlung von Restabfall sowie ein Deponieverbund.

Fläche:	186,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	513.452
Anschrift	Abfallwirtschaftsbetrieb Stadt Nürnberg Am Pferdemarkt 27 90439 Nürnberg
Telefon	0911 231-4015
Fax	0911 231-8360
Email	asn@stadt.nuernberg.de
Website	http://www.asn.nuernberg.de

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	23.931
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	291
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	3.498
Textilien	2.588
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	20.995
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	30.307
davon Grüngut aus Haushalten	24.937
davon kommunales Grüngut	5.370
Altholz	10.995
Flachglas	1.214
Autobatterien	67
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	1.004
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	4.054
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	2.771
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	26.191
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	0
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	651
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	6.152

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	12.023	0
Papier inkl. Kartonagen	7.977	0
Leichtverpackungen	14.038	0
davon gemischt erfasst	13.991	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	34.038	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	100.121	0	0	0
Sperrmüll	36.173	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	8.840	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	6.098

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	82
davon Altöl	0
davon Batterien	20

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		7	0
Anzahl der Haltepunkte		7	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	6		
Behälterglas	604		
Altpapier, Kartonagen	7		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	6		
Gemischte Verpackungen (dual)	6		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	6		
sonstige Kunststoffe	6		
Altmittel / Grobschrott	6		
Haushaltsgroßgeräte	6		
Kühlgeräte	6		
Geräte ITU	6		
Leuchstoffröhren	6		
Photovoltaikmodule	6		
Alttextilien	556		
Bioabfall	0		
Grüngut	113		
Altholz	6		
Altreifen	6		
Altfett	6		
Altschuhe	6		
Altwachs	6		
Naturkorken	6		
Flachglas	6		
Trockenbatterien	6		
Bauschutt	6		
Sonstiges	0		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	513.452	52
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	513.452	12
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	513.452	26
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	513.452	1

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
NGV Recycling Nürnberg	Stadt Nürnberg	VP KS SY VB GL PP GA MS AH BU	-
ABZ Aufbereitungsanlage Nürnberg Nürnberg	Stadt Nürnberg	PP ES AH BS BU	-

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
KOW Kompostierwerk GmbH Wendelstein	Roth	GG SG	12199
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG Altdorf b.Nürnberg	Nürnberger Land	GG BA SG	39102

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Nürnberg
Gesamtdurchsatz [t]	168.309,0
davon aus Haushalten [t]	136.294,0
davon aus Gewerbe [t]	32.015,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	36.022,0
davon verwertete Asche [t]	32.343,0
davon nicht verwertete Asche [t]	257,0
davon verwerteter Schrott [t]	3.422,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	6.780,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	177,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Nürnberg Süd
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Nürnberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	6.097,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	901.733
verfülltes Volumen [m ³]	789.088
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	27.688
Restvolumen genehmigt [m ³]	112.645
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	112.645
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	112.645

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	51.302
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	0
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	0
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	0

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Nürnberg 1, Adolf-Braun-Str. 55, 90429 Nürnberg	9.996
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	9.996
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	9.996



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 STADT SCHWABACH

Allgemeine Angaben

Die Stadt Schwabach führt die Abfallentsorgung eigenständig und ohne Zugehörigkeit zu einem Zweckverband durch. Per Zweckvereinbarung wurde die Beseitigung von Abfällen zur Beseitigung der Stadt Nürnberg übertragen.

Fläche: 41,0 km²

Einwohner zum 30.6.2021 41.041

Anschrift Stadt Schwabach

Umweltschutzamt

Albrecht-Achilles-Straße 6-8

91126 Schwabach

Telefon 09122 860-228

Fax 09122 860-350

Email abfallberatung@schwabach.de

Website <http://www.schwabach.de/de/zuhause-in-schwabach/umweltschutz/abfall.html>

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	2.112
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	6
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	377
Textilien	341
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	2.931
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	5.548
davon Grüngut aus Haushalten	4.367
davon kommunales Grüngut	1.181
Altholz	1.769
Flachglas	72
Autobatterien	4
Altfett	1
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	61
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	421
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	111
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	1.051
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	7.594
Aufbereitung zu Baumaterial	4.295
Wiederverwendung als Schüttmaterial	1.572
Wiederverfüllung von Abbaustellen	1.065
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	662
Verwertete Baustellenabfälle	161
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	22
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	203

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	1.295	0
Papier inkl. Kartonagen	1.064	0
Leichtverpackungen	1.267	0
davon gemischt erfasst	1.143	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	3.626	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	4.500	0	0	0
Sperrmüll	887	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	1.043	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	2

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	8
davon Altöl	0
davon Batterien	1

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		Turnus A	Turnus B
Anzahl der Haltepunkte		8	0
		6	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	1		
Behälterglas	53		
Altpapier, Kartonagen	1		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	1		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	0		
sonstige Kunststoffe	1		
Altmittel / Grobschrott	1		
Haushaltsgroßgeräte	1		
Kühlgeräte	1		
Geräte ITU	1		
Leuchstoffröhren	1		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	46		
Bioabfall	0		
Grüngut	19		
Altholz	1		
Altreifen	0		
Altfett	1		
Altschuhe	0		
Altwachs	0		
Naturkorken	1		
Flachglas	1		
Trockenbatterien	2		
Bauschutt	1		
Sonstiges	1		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	41.041	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	41.041	13
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	41.041	26
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	0	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
K.Bonn Abfallwirtschafts GmbH & Co. KG Schwabach	Stadt Schwabach		-
Remondis Recycling GmbH & Co. KG Nürnberg	Stadt Nürnberg		2511
Altfettentsorgung und -recycling Lesch GmbH & Co. Thalmässing	Roth		1
Randow GmbH Roth	Roth	MS	21
eds-r GmbH Nürnberg	Stadt Nürnberg	ES SO	-
Triglav GmbH Augsburg	Bayern		1
Johann Helfert Hilpoltstein	Roth	AL MS	347
CaritasBox / Interseroh Product Cycle GmbH Osnabrück	Niedersachsen	SO	1
R + H Textilrecycling GmbH Adelsdorf	Erlangen-Höchstadt	AT	324
FWS GmbH & Co. KG Bremen	Bremen	AT	10
Aktion Hoffnung Hilfe für die Mission GmbH Augsburg	Stadt Augsburg		1
NGV Recycling Nürnberg	Stadt Nürnberg	VP SY	129
ROWE GmbH Nürnberg	Stadt Nürnberg	VP PP	3176
GRS Gem. Rücknahmesystem Batterien Hamburg	Hamburg	SO	3
Profittex GmbH Bochum-Günnigfeld	Nordrhein-Westfalen	AT	5
BRE Bauschutt-Recycling & -Entsorgung GmbH Rednitzhembach	Roth	BS	901
Die grünen Engel Nürnberg	Stadt Nürnberg	SM SY PP AH SO	979
Franz Pesteriz GmbH & Co. KG Cornburg	Stadt Nürnberg	MS	13
Stiftung EAR deutschlandweit	deutschlandweit		421

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Stadtdienste Schwabach GmbH Schwabach	Stadt Schwabach	GG	5548
T + E Humuswerk GmbH Bechhofen	Ansbach	BA	1511
Natura, über T+ E Humuswerk GmbH Seebrunn	Ansbach		1420

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Nürnberg
Gesamtdurchsatz [t]	6.430,0
davon aus Haushalten [t]	5.387,0
davon aus Gewerbe [t]	1.043,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	1.397,0
davon verwertete Asche [t]	1.254,0
davon nicht verwertete Asche [t]	10,0
davon verwerteter Schrott [t]	133,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	263,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	7,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Nürnberg Süd
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Nürnberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	2,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Bauschuttdeponie Peisl
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Stadt Schwabach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Nachtrab
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Stadt Schwabach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	8.479
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	7.059
Material zur anäroben Verarbeitung	1.420
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	1.267
zwischengelagertes Material	56
Sortierreste	152
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	3.128
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	805
Lagerbestand am Jahresende	56
tatsächlich verwendete Kompostmenge	3.877

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Kläranlage Schwabach	514
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	514
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	514



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS ANSBACH

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Ansbach ist Mitglied im Abfallbeseitigungsverband Ansbach, dem auch die Stadt Ansbach angehört (ABV Ansbach). Sein Aufgabenbereich ist Betrieb und Nachsorge der Deponie "Im Dienstfeld" und der Betrieb der provisorischen Umladestation. Zur thermischen Restabfallbehandlung bestehen Vereinbarungen mit MHKW Würzburg, GKS Schweinfurt und ZMS Schwandorf.

Fläche:	1.972,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	185.742
Anschrift	Landratsamt Ansbach - Abfallberatung - Crailsheimstraße 1 91522 Ansbach
Telefon	0981 468-2301
Fax	0981 468-2319
Email	abfallwirtschaft@landratsamt-ansbach.de
Website	https://www.landkreis-ansbach.de/B-rgerservice/Abfall

Der Abfallbeseitigungsverband Ansbach (ABV) hat neben dem Betrieb der Hausmülldeponie 'Im Dienstfeld', auch die Aufgabe, im Verbandsgebiet anfallenden Restabfall zu entsorgen.

Der ABV Ansbach hat im Jahr 1981 die Hausmülldeponie 'Im Dienstfeld', auch vom Landkreis Ansbach übernommen und seitdem erweitert. Der Verband ist für die Entsorgung der Restabfälle aus der Stadt und dem Landkreis Ansbach zuständig. Hierzu nutzt der ABV

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	8.767
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	410
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.465
Textilien	1.495
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	17.975
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	8.214
davon Grüngut aus Haushalten	6.900
davon kommunales Grüngut	1.314
Altholz	5.789
Flachglas	59
Autobatterien	0
Altfett	2
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	33
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	1.632
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	150
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	8.496
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	0
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	26
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	1.146

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	4.944	0
Papier inkl. Kartonagen	5.432	0
Leichtverpackungen	5.319	0
davon gemischt erfasst	4.681	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	15.695	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	19.166	0	0	0
Sperrmüll	3.670	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	0

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	161
davon Altöl	5
davon Batterien	52

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
		Turnus A	Turnus B
Sammeltturnus (pro Jahr)		114	6
Anzahl der Haltepunkte		57	1

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	57		
Behälterglas	330		
Altpapier, Kartonagen	38		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	0		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	38		
Weißblech-Verpackungen (dual)	330		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	330		
Styropor	0		
sonstige Kunststoffe	57		
Altmittel / Grobschrott	57		
Haushaltsgroßgeräte	57		
Kühlgeräte	57		
Geräte ITU	57		
Leuchstoffröhren	57		
Photovoltaikmodule	57		
Alttextilien	107		
Bioabfall	0		
Grüngut	57		
Altholz	57		
Altreifen	0		
Altfett	57		
Altschuhe	0		
Altwachs	0		
Naturkorken	57		
Flachglas	0		
Trockenbatterien	57		
Bauschutt	57		
Sonstiges	57		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	57	185.742	2

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	185.742	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	185.742	12
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	185.742	12
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	0	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Semmer GmbH Insingens	Ansbach		9380
Ulsenheimer Bau GmbH Lichtenau	Landkreis Ansbach		727
Gemeinde Gerolfingen Irsingen	Ansbach		598
Gemeinde Aurach Dietenbronn	Ansbach		186
Gemeinde Diebach Oestheim	Ansbach		646
Gemeinde Ehingen Ehingen	Ansbach		430
Gemeinde Wörnitz Erzberg	Ansbach		376
Markt Colmberg Binzwangen	Ansbach		38
Asphaltmischwerke Franken GmbH & Co. KG Lentersheim	Ansbach		59312
Städtereinigung Ernst Gunzenhausen Weißenburg-Gunzenhausen			22
T+E Humuswerk Bechhofen	Ansbach		17975
BRI Bodenrecycling Insingens GmbH & Co. KG Insingens			12102
Fa. Edelhäuser Rothenburg	Ansbach		1105
Fa. Hofmann Betriebsgesellschaft mbH Büchenbach	Roth		2
Sped. Weinreich, Inh. Norbert Huprich GmbH&Co.KG Rothenburg ob der Tauber	Ansbach		1031
Müller GmbH Wilburgstetten	Ansbach		8506
Christian Glas Arberg	Ansbach		325
Transporte Dotterweich GmbH Gleizendorf	Ansbach	BS	4995
Markt Dombühl Dombühl	Ansbach	BS	315
Tremel Entsorgungs- u. Transport GmbH Markt Bechhofen	Ansbach	KS	410
TorunTex Textilverwertungs GmbH Salzgitter	Niedersachsen	AT	192
CR-Solutions International GmbH Eibelstadt	Würzburg	SO	4
Eisenmann Rothenburg	Ansbach	ES SO	12
Gemeinde Buch am Wald Hagenau	Ansbach	BS	453
Stadt Wolframs-Eschenbach Wolframs-Eschenbach	Ansbach	BS	1025
Brenner + Haas KG Wilburgstetten	Ansbach	AS BS	1788
Moser Erdbau Heilsbronn-Weiterndorf	Ansbach	BS	3038
Schmidt Erdbau GmbH Wernsbach b.Neuendettelsau	Ansbach	BS	538
SHF Steinbruchbetriebe GmbH & Co. KG Bettenfeld	Ansbach	AS BS	1343
Gemeinde Geslau Geslau	Ansbach		2376
Schmelzer Bau GmbH Wolframs-Eschenbach	Ansbach		302
August Uhl Halsbach	Ansbach	BS	349
Bayer. Asphalt-Mischwerke Gattenhofen	Ansbach	AS	57775
gsb Sonderabfall-Entsorgung Bayern GmbH Ebenhausen	Pfaffenhofen a. d. Ilm	SO	7
Meyer Recycling Wernsbach	Ansbach	BS	10906
Klaus Sens Baugeschäft Ornau	Ansbach	AS BS	8965
Schneider & Sohn Wiedersbach	Ansbach	AS BS	37037
Herz Transporte- Erdbau GmbH Liebersdorf	Ansbach	AS BS	700
Breitenbücher GmbH Gattenhofen	Ansbach	BS	14253
FNB Pflasterbau Unterheßbach	Ansbach	AS BS	1352
Asphaltmischwerke Franken GmbH & Co. KG Burgoberbach		AS	33093
Herz Entsorgung und Logistik GmbH Feuchtwangen	Ansbach	VP GL	10263
Städtereinigung Rudolf Ernst GmbH & Co. KG Gunzenhausen	Weißenburg-Gunzenhausen	PP SO	12748
Altfettentsorgung und -recycling Lesch GmbH & Co. Thalmässing	Roth	AF	2
Pfahler GmbH Dinkelsbühl	Ansbach	ES KG	2368
Fa. Derichbourg Rothenburg ob der Tauber	Ansbach		35
Gemeinde Röckingen Opfenried	Landkreis Ansbach		5243
Stadt Herrieden Hohenberg	Landkreis Ansbach		12464

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anlieferungsmenge [t]
T + E Humuswerk GmbH Bechhofen	Ansbach	GG BA	22765
Gemeinde Weihenzell Weihenzell	Ansbach	GG	334
Volkert Windsbach	Ansbach	GG	674
Gemeinde Diethenhofen Diethenhofen	Landkreis Ansbach		465
Natura GmbH & Co.KG Seebronn	Ansbach	GG	1132
Helmreich Heilsbronn	Ansbach	GG	710

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Ingolstadt
Gesamtdurchsatz [t]	3.662,0
davon aus Haushalten [t]	3.119,0
davon aus Gewerbe [t]	543,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	0,0
davon verwertete Asche [t]	0,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	0,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	0,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Anlage	MHKW Schweinfurt
Gesamtdurchsatz [t]	2.872,0
davon aus Haushalten [t]	2.446,0
davon aus Gewerbe [t]	426,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	2.624,0
davon verwertete Asche [t]	2.461,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	163,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	267,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	1,0

Anlage	MHKW Würzburg
Gesamtdurchsatz [t]	19.413,0
davon aus Haushalten [t]	16.532,0
davon aus Gewerbe [t]	2.881,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	7.518,0
davon verwertete Asche [t]	7.505,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	13,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	1.423,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Im Dienstfeld, Aurach
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband
Betreiber	Zweckverband
Standort	Landkreis Ansbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Im Dienstfeld, Aurach
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband/Eigene Deponie
Betreiber	Zweckverband
Standort	Landkreis Ansbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Erlbach
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Leutershausen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Ornbau
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Ornbau
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Dombühl
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Dombühl
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	99.000
verfülltes Volumen [m ³]	13.152

verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	641
Restvolumen genehmigt [m ³]	85.848

Name	Gebsattel
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Gebsattel
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	240.000
verfülltes Volumen [m ³]	44.351
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	15.027
Restvolumen genehmigt [m ³]	195.649

Name	Ehingen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Ehingen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	65.000
verfülltes Volumen [m ³]	10.036
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	956
Restvolumen genehmigt [m ³]	54.964

Name	Leonrod
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Dietenhofen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	650.000
verfülltes Volumen [m ³]	234.348
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	17.794
Restvolumen genehmigt [m ³]	415.652

Name	Oestheim
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Diebach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	27.700
verfülltes Volumen [m ³]	13.082
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	1.045
Restvolumen genehmigt [m ³]	14.618

Name	Binzwangen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Colmberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	100.000
verfülltes Volumen [m ³]	28.633
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	4.783
Restvolumen genehmigt [m ³]	71.367

Name	Sommersdorf
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Burgoberbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	397.000
verfülltes Volumen [m ³]	110.950
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0

Restvolumen genehmigt [m ³]	286.050
---	---------

Name	Hagenau
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Buch am Wald
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	60.000
verfülltes Volumen [m ³]	14.370
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	475
Restvolumen genehmigt [m ³]	45.630

Name	Stettberg
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Geslau
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Untermichelbach
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Wittelshofen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Büchelberg
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Aurach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	23.600
verfülltes Volumen [m ³]	24.236
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	636
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Lohr
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Insingen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Ulrichshausen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Wörnitz
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	200.000
verfülltes Volumen [m ³]	161.977
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	13.671
Restvolumen genehmigt [m ³]	38.023

Name	Oberscheckenbach
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Ohrenbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	35.000
verfülltes Volumen [m ³]	16.309
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	491
Restvolumen genehmigt [m ³]	18.691

Name	Dürrwangen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Dürrwangen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Neusitz
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Neusitz
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Mörsach
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Arberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Erzberg
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Wörnitz
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	135.000
verfülltes Volumen [m ³]	24.778
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	1.564
Restvolumen genehmigt [m ³]	110.222

Name	Cadolzhofen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Windelsbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	19.996
verfülltes Volumen [m ³]	5.691
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	602
Restvolumen genehmigt [m ³]	14.305

Name	Büchelberg
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Aurach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Gleizendorf
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Petersaurach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Röckingen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Röckingen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	24.575
verfülltes Volumen [m ³]	11.499
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	320
Restvolumen genehmigt [m ³]	13.076

Name	Mörlach
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Ornbau
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Wüstenweiler
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Feuchtwangen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Irsingen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Gerolfingen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	26.000
verfülltes Volumen [m ³]	11.235
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	571
Restvolumen genehmigt [m ³]	14.765

Name	Geslau
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Geslau
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	86.600
verfülltes Volumen [m ³]	28.081
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	58.519

Name	Ketteldorf
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Heilsbronn
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	159.490
verfülltes Volumen [m ³]	97.080
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	4.647
Restvolumen genehmigt [m ³]	57.763

Name	Seitendorf
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Heilsbronn
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	45.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	29.991

Name	Insingens
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Insingens
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	145.000
verfülltes Volumen [m ³]	16.903
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	302
Restvolumen genehmigt [m ³]	128.097

Name	Zailach
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Lehrberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	7.000
verfülltes Volumen [m ³]	2.476
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	151
Restvolumen genehmigt [m ³]	4.524

Name	Schlauersbach
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Lichtenau
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	101.000
verfülltes Volumen [m ³]	53.291
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	47.709

Name	Schillingsfürst
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Schillingsfürst
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Milmersdorf
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Sachsen bei Ansbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Alberndorf
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Sachsen bei Ansbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Röckingen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Röckingen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Oberscheckenbach
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Ohrenbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Oberdachstetten
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Oberdachstetten
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Wernsbach
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Neuendettelsau
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Mönchsroth
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Mönchsroth
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Mitteleschenbach
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Mitteleschenbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Großbreitenbronn
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Merkendorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Volkersdorf
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Lichtenau
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Frommetsfelden
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Leutershausen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Zailach
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Lehrberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Schillingsfürst
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Schillingsfürst
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	115.100
verfülltes Volumen [m ³]	26.547
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	1.479
Restvolumen genehmigt [m ³]	88.553

Name	Dorfkemmathen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Langfurth
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Wolframs-Eschenbach
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Wolframs-Eschenbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Illenschwang
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Wittelshofen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Untereschenbach
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Windsbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Windelsbach
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Windelsbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Wilburgstetten
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Wilburgstetten
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Gailnau
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Wettringen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Weiltingen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Weiltingen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Weihenzell
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Weihenzell
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Obermöggersheim
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Wassertrüdingen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Altentrüdingen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Wassertrüdingen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Unterschwanningen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Unterschwanningen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Hartershofen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Steinsfeld
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Gattenhofen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Steinsfeld
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Unterampfrach
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Schnelldorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Insingen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Insingen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Ammelbruch
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Langfurth
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Seitendorf
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Heilsbronn
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Wassertrüdingen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Wassertrüdingen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Geslau
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Geslau
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Gerolfingen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Gerolfingen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Virnsberg
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Flachslanden
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Aichenzell
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Feuchtwangen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Dinkelsbühl
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Dinkelsbühl
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Dombühl
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Dombühl
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Leonrod
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Diethenhofen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bellershausen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Diebach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Oestheim
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Diebach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	In der Höll
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Feuchtwangen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Obermosbach
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Dentlein a.F.
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Binzwangen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Colmberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Sommersdorf
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Burgoberbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Gailroth
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Schnelldorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Wernsbach
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Neuendettelsau
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	730.000
verfülltes Volumen [m ³]	186.514
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	8.917
Restvolumen genehmigt [m ³]	543.486

Name	Gailroth
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Schnelldorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	37.000
verfülltes Volumen [m ³]	33.397
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	2.202
Restvolumen genehmigt [m ³]	1.401

Name	Weihenzell
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Weihenzell
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	22.600
verfülltes Volumen [m ³]	19.157
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	2.251
Restvolumen genehmigt [m ³]	3.443

Name	Wolframs-Eschenbach
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Wolframs-Eschenbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	139.500
verfülltes Volumen [m ³]	37.511
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	2.265
Restvolumen genehmigt [m ³]	101.989

Name	Großenried
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Bechhofen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	79.000
verfülltes Volumen [m ³]	21.619
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	952
Restvolumen genehmigt [m ³]	57.381

Name	Hohenberg
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Herrieden
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	285.000
verfülltes Volumen [m ³]	109.186
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	9.587
Restvolumen genehmigt [m ³]	175.814

Name	Dentlein a.F.
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Dentlein a.F.
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	80.000
verfülltes Volumen [m ³]	29.682
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	5.907
Restvolumen genehmigt [m ³]	50.318

Name	Wittelshofen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Wittelshofen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	18.500
verfülltes Volumen [m ³]	8.171
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	134
Restvolumen genehmigt [m ³]	10.329

Name	Meierndorf
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Burk
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	20.000
verfülltes Volumen [m ³]	18.058
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	1.329
Restvolumen genehmigt [m ³]	1.942

Name	Hagenau
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Buch am Wald
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Neunkirchen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Leutershausen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	77.500
verfülltes Volumen [m ³]	12.688
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	1.296
Restvolumen genehmigt [m ³]	64.812

Name	Rothenburg An der Gothsteige
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Rothenburg o.d.T.
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	80.000
verfülltes Volumen [m ³]	13.581
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	3.017
Restvolumen genehmigt [m ³]	66.419

Name	Burk
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Burk
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Gleizendorf
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Petersaurach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	518.000
verfülltes Volumen [m ³]	214.617
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	7.992
Restvolumen genehmigt [m ³]	303.383

Name	Bruckberg
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Bruckberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	24.500
verfülltes Volumen [m ³]	7.401
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	2.938
Restvolumen genehmigt [m ³]	17.099

Name	Rothenburg o.d.T. Reutsächser Steige
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Rothenburg o.d.T.
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	81.795
verfülltes Volumen [m ³]	69.668
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	4.873
Restvolumen genehmigt [m ³]	12.127

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	26.189
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	0
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischenlagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	0
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	0

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

Menge in 100% TM [t/a]

Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte

Dinkelsbühl	319
Feuchtwangen	487
Heilsbronn	107
Herrieden	179
Leutershausen	265
Windsbach	222
Neuendettelsau	140
Rothenburg o.d.T.	217
Wassertrüdingen	140
Dietenhofen	127

Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte

Nassschlamm	367
entwässerter Schlamm	1.303
Gesamtanfall an Klärschlamm	3.873
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	3.873



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS ERLANGEN-HÖCHSTADT

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Erlangen-Höchstadt ist Mitglied im Zweckverband Abfallwirtschaft, dem auch die Stadt Erlangen angehört (ZVA ER-ERH). Seine Aufgabe ist die Entsorgung von Abfällen zur Verwertung und Beseitigung. Zur thermischen Restabfallbehandlung bestehen Vereinbarungen mit den MHKW Bamberg und Coburg.

Fläche:	565,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	138.565
Anschrift	Landratsamt Erlangen-Höchstadt Schlossberg 10 91315 Höchstadt/Aisch
Telefon	09193 200
Fax	09193 20501 bzw. 20513
Email	sachgebiet41@erlangen-hoechstadt.de
Website	http://www.erlangen-hoechstadt.de/abfall.html

Mitgliedschaft im Zweckverband

Zweckverband Abfallwirtschaft
Stadt Erlangen und Landkreis Erlangen-Höchstadt
Karl-Zucker-Str. 2
91052 Erlangen
Telefon 09131 7157-0
Fax 09131 7157-21
Email info@zva-erlangen.de
Website <http://www.zva-erlangen.de>

Der Zweckverband Abfallwirtschaft Stadt Erlangen - Landkreis Erlangen-Höchstadt ist zuständig für Verwertung und Beseitigung der Abfälle (Siedlungsabfälle und hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, Wertstoffe und Problemabfälle aus Haushaltungen und Kleingewerbe) aus dem Zweckverbandsgebiet (Stadt Erlangen/ Landkreis Erlangen-Höchstadt).

Der Zweckverband verfügt über drei Anlagen: die Müllumladestation am Erlangener Hafen, die Deponie Medbach, Höchstadt/Aisch und die Deponie Herzogenaurach. Auf allen Anlagen wurden für die Bürger aus dem Zweckverbandsgebiet zusätzlich Wertstoffhöfe zur Anlieferung von Wertstoffen und Problemabfällen eingerichtet. Zur thermischen Restabfallbehandlung bestehen Vereinbarungen mit den Müllheizkraftwerken Bamberg und Coburg.

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	8.114
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	3
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.628
Textilien	972
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	12.071
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	10.510
davon Grüngut aus Haushalten	10.434
davon kommunales Grüngut	76
Altholz	7.075
Flachglas	379
Autobatterien	29
Altfett	6
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	7.152
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	1.293
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	362
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	4.075
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	39.000
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	36.000
Wiederverfüllung von Abbaustellen	3.000
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	77
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	862

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	4.503	0
Papier inkl. Kartonagen	2.705	0
Leichtverpackungen	3.494	0
davon gemischt erfasst	3.494	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	10.702	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	13.600	0	0	0
Sperrmüll	3.448	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	3.607	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	133
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	3.661

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	114
davon Altöl	20
davon Batterien	20

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		3	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		1	1
Anzahl der Haltepunkte		22	23

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	5		
Behälterglas	235		
Altpapier, Kartonagen	5		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	5		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	2		
sonstige Kunststoffe	5		
Altmittel / Grobschrott	5		
Haushaltsgroßgeräte	4		
Kühlgeräte	3		
Geräte ITU	3		
Leuchstoffröhren	5		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	0		
Bioabfall	0		
Grüngut	227		
Altholz	5		
Altreifen	3		
Altfett	8		
Altschuhe	0		
Altwachs	4		
Naturkorken	5		
Flachglas	5		
Trockenbatterien	5		
Bauschutt	5		
Sonstiges	0		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	138.565	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	138.565	12
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	138.565	12
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	138.565	16

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Mineralölhandel Hans Schmidt GmbH Stadt Fürth & Co.KG Fürth		AF	20
Wurzer Umwelt GmbH Eitting	Erding		-
Aktion Hoffnung Ettringen	Unterallgäu		3
Altfettentsorgung und -recycling Lesch GmbH & Co. Thalmässing	Roth		6
Bergler GmbH & Co. KG Weiherhammer	Neustadt a. d. Waldnaab		-
Böhme Wertstoffeffassung GmbH Rehau	Hof		-
FWS GmbH & Co. KG Bremen	Bremen	AT	1
Kolping Werk Bamberg	Stadt Bamberg		243
Johann Schirmbeck GmbH Schierling	Regensburg		688
R + H Textilrecycling GmbH Adelsdorf	Erlangen-Höchstadt	AT	484
Deutsche Kleiderstiftung Spangenberg Helmstedt	Niedersachsen		4
Schickert GmbH Dechsendorf	Erlangen-Höchstadt	BS	39000
Diakonie Kork Kehl-Kork	Baden-Württemberg		1
Energieholz Eggolsheim GmbH Eggolsheim	Forchheim	AH SO	7075
gsb Sonderabfall-Entsorgung Bayern GmbH Ebenhausen	Pfaffenhofen a. d. Ilm		71
Lorenz Wittmann GmbH Geisenhausen	Landshut		7

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Kompostier-Betriebs GmbH (K-B-GmbH) Medbach/Höchstadt	Erlangen-Höchstadt	GG BA OG SG	21602
Friedrich Hofmann GmbH & Co. KG Hilpoltstein	Roth	GG	979

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	-------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Bamberg
Gesamtdurchsatz [t]	10.527,0
davon aus Haushalten [t]	8.757,0
davon aus Gewerbe [t]	1.769,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	2.834,0
davon verwertete Asche [t]	2.590,0
davon nicht verwertete Asche [t]	37,0
davon verwerteter Schrott [t]	207,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	0,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	396,0

Anlage	MHKW Coburg
Gesamtdurchsatz [t]	10.128,0
davon aus Haushalten [t]	8.291,0
davon aus Gewerbe [t]	1.838,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	2.589,0
davon verwertete Asche [t]	2.347,0
davon nicht verwertete Asche [t]	10,0
davon verwerteter Schrott [t]	232,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	439,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Herzogenaurach
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband/Eigene Deponie
Betreiber	Zweckverband
Standort	Herzogenaurach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	3.794,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	240.000
verfülltes Volumen [m ³]	174.207
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	4.075
Restvolumen genehmigt [m ³]	65.793
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	65.793
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	65.793

Name	Medbach
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband/Eigene Deponie
Betreiber	Zweckverband
Standort	Medbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	475.000
verfülltes Volumen [m ³]	286.800
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	186.800
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	BSDeponie Höchststadt
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Höchststadt/Aisch
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	480.000
verfülltes Volumen [m ³]	480.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	BSDeponie Wachenroth
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Wachenroth
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	35.000
verfülltes Volumen [m ³]	35.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	19.978
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	19.978
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischengelagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	8.729
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	8.729

Klärschlammfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Adelsdorf	613
Baiersdorf	262
Herzogenaurach	521
Heroldsberg	135
Höchststadt	253
Röttenbach	157
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	1
entwässerter Schlamm	127
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.069
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.069



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS FÜRTH

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Fürth führt die Abfallentsorgung eigenständig durch und nutzt zur Entsorgung von Restabfall das MKW Nürnberg.

Fläche: 308,0 km²

Einwohner zum 30.6.2021 118.791

Anschrift Landratsamt Fürth
Dienststelle Zirndorf
Abfallberatung
Im Pinderpark 2
90513 Zirndorf

Telefon 0911 9773-1434 bis 1438

Fax 0911 9773 1440

Email kreisabfallwirtschaft@lra-fue.bayern.de

Website <http://www.landkreis-fuerth.de/zuhause-im-landkreis/umwelt-und-bauen/abfallwirtschaft.html>

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	6.805
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	0
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	815
Textilien	487
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	16.634
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	4.182
davon Grüngut aus Haushalten	4.182
davon kommunales Grüngut	0
Altholz	1.144
Flachglas	0
Autobatterien	0
Altfett	3
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	93
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	820
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	319
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.007
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	0
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	90
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	853

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.353	0
Papier inkl. Kartonagen	2.268	0
Leichtverpackungen	3.706	0
davon gemischt erfasst	3.706	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	9.327	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	12.447	0	0	0
Sperrmüll	3.910	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	3.424	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	2	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	0

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	34
davon Altöl	4
davon Batterien	13

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		2	0
Anzahl der Haltepunkte		11	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	2		
Behälterglas	170		
Altpapier, Kartonagen	2		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	2		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	2		
Styropor	2		
sonstige Kunststoffe	0		
Altmittel / Grobschrott	2		
Haushaltsgroßgeräte	2		
Kühlgeräte	2		
Geräte ITU	2		
Leuchstoffröhren	2		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	115		
Bioabfall	0		
Grüngut	2		
Altholz	2		
Altreifen	2		
Altfett	2		
Altschuhe	2		
Altwachs	0		
Naturkorken	2		
Flachglas	0		
Trockenbatterien	12		
Bauschutt	2		
Sonstiges	2		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	118.791	52
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	118.791	13
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	118.791	26
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	118.791	26

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
ROWE GmbH Nürnberg	Stadt Nürnberg	PP	9074
Ressourcen Werk Nürnberg	Nürnberg Stadt Nürnberg	VP PP GA MS AH BU SO	2626
Pfahler GmbH Dinkelsbühl	Ansbach	ES KG	814
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG Fürth	Stadt Fürth	VP	3706

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Agrar Kompost GmbH Langenzenn	Fürth	GG BA	12615
Agrar Kompost GmbH Cadolzburg-Seckendorf	Fürth	GG BA	5641
Agrar Kompost GmbH Veitsbronn-Siegelsdorf	Fürth	GG	2559

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Nürnberg
Gesamtdurchsatz [t]	20.999,0
davon aus Haushalten [t]	16.357,0
davon aus Gewerbe [t]	4.642,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	4.269,0
davon verwertete Asche [t]	3.860,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	409,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	411,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Bauschuttdeponie Siegeldorf
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Veitsbronn (LK Fürth)
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Horbach
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Langenzenn (LK Fürth)
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	360.000
verfülltes Volumen [m ³]	245.306
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	5.025
Restvolumen genehmigt [m ³]	114.694

Name	Erddeponie Rangau
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Zirndorf (LK Fürth)
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	1.000.000
verfülltes Volumen [m ³]	954.561
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	6.176
Restvolumen genehmigt [m ³]	45.439

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	15.272
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	15.272
Material zur anäroben Verarbeitung	4.552
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	992
zwischengelagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	14.553
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	14.553

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Langenzenn	152
ZV Oberes Zenntal	195
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	857
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.204
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	91
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.113



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS NÜRNBERGER LAND

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Nürnberger Land hat eine Zweckvereinbarung mit der Stadt Nürnberg zur thermischen Behandlung von Restabfall im MHKW Nürnberg und zur Nutzung der Reststoffdeponie "Nürnberg Süd".

Fläche:	801,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	171.222
Anschrift	Landratsamt Nürnberger Land Waldlustr. 1 91207 Lauf a.d.Pegnitz
Telefon	09123 950-0
Fax	09123 950-8019
Email	abfall@nuernberger-land.de
Website	http://landkreis.nuernberger-land.de/index.php?id=365

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	8.522
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	28
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.686
Textilien	1.311
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	11.930
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	10.420
davon Grüngut aus Haushalten	10.420
davon kommunales Grüngut	0
Altholz	4.142
Flachglas	349
Autobatterien	14
Altfett	4
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	1.307
sonstige Wertstoffe	164
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	1.470
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	548
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	5.753
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	0
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	15
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	153

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	5.371	0
Papier inkl. Kartonagen	4.293	0
Leichtverpackungen	4.418	0
davon gemischt erfasst	3.868	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	14.082	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	24.485	0	0	0
Sperrmüll	2.001	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstige Behan- dung [t]	Zwisch- en- lagerung [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	706	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	901

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	204
davon Altöl	21
davon Batterien	0

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		4	0
Anzahl der Haltepunkte		62	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	27		
Behälterglas	281		
Altpapier, Kartonagen	2		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	27		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	281		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	27		
sonstige Kunststoffe	2		
Altmittel / Grobschrott	27		
Haushaltsgroßgeräte	3		
Kühlgeräte	3		
Geräte ITU	21		
Leuchstoffröhren	0		
Photovoltaikmodule	2		
Alttextilien	27		
Bioabfall	0		
Grüngut	27		
Altholz	2		
Altreifen	27		
Altfett	27		
Altschuhe	0		
Altwachs	0		
Naturkorken	27		
Flachglas	2		
Trockenbatterien	2		
Bauschutt	2		
Sonstiges	0		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	106.500	32
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	171.222	0
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	171.222	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	171.222	12
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	171.222	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Bär Neunkirchen a. S.	Nürnberger Land		-
Hofmann GmbH Hilpoltstein	Roth		-
DEUMU Nürnberg	Stadt Nürnberg		-
Merkel Neunkirchen a. S.	Nürnberger Land		-
Georg Kerscher GmbH & Co. KG Fürth	Stadt Fürth		-
Edenharder GmbH Neumarkt i.d. Opf.	Neumarkt i.d. Opf.		-
ROWE GmbH Nürnberg	Stadt Nürnberg		-
NGV Recycling Nürnberg	Stadt Nürnberg		-
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG Pegnitz	Bayreuth		-
Georg Merkel GmbH Lauf a.d.P.	Nürnberger Land	HM SM	-
Delling Engelthal	Nürnberger Land		-
Kalb Schnaittach	Nürnberger Land		-
Bub Hersbruck	Nürnberger Land		-

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG Altdorf b.Nürnberg	Nürnberger Land	GG BA	22350

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0 Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	--------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Nürnberg
Gesamtdurchsatz [t]	27.192,0
davon aus Haushalten [t]	26.486,0
davon aus Gewerbe [t]	706,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	6.469,0
davon verwertete Asche [t]	5.906,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	563,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	0,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Nürnberg Süd
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Nürnberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	901,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Hormersdorf
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Nürnberger Land
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	120.000
verfülltes Volumen [m ³]	55.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	10.395
Restvolumen genehmigt [m ³]	65.000

Name	Mühlach - Adler
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Nürnberger Land
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	250.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Straßenbau Henfenfeld
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Nürnberger Land
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	20.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Ludersheim - Veolia
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Nürnberger Land
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	444.000
verfülltes Volumen [m ³]	326.420
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	117.580

Name	Deponie Großmeinfeld
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Nürnberger Land

Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	9.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Östlicher Rüblandener Weg
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Nürnberger Land
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	35.000
verfülltes Volumen [m ³]	14.711
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	620
Restvolumen genehmigt [m ³]	20.229

Name	Koch Steinschleifschlamm
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Nürnberger Land
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	9.500
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Hartenstein Pfarrgrube
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Nürnberger Land
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	34.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	938
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Offenhausen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Offenhausen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	49.000
verfülltes Volumen [m ³]	30.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	19.000

Name	Deinzer Siglitzhof
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Nürnberger Land
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	88.000
verfülltes Volumen [m ³]	78.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	3.651
Restvolumen genehmigt [m ³]	10.000

Name	Unterhaidelbach - Bub
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Nürnberger Land

Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	242.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Reichenschwand - Holzheimer
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Nürnberger Land
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	2.500
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bub Treuf
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Nürnberger Land
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	25.500
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Schmidt Sendelbach
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Nürnberger Land
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	95.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Deponie Kursberg
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Nürnberger Land
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	4.000
verfülltes Volumen [m ³]	4.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Unterhaidelbach - Delling
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Nürnberger Land
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	407.000
verfülltes Volumen [m ³]	287.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	28.620
Restvolumen genehmigt [m ³]	120.000

Name	Kalb
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Nürnberger Land
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0

Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	94.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Kalkofen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Nürnberger Land
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	82.000
verfülltes Volumen [m ³]	30.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	630
Restvolumen genehmigt [m ³]	52.000

Name	Sandgrube
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Nürnberger Land
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	56.000
verfülltes Volumen [m ³]	46.612
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	99
Restvolumen genehmigt [m ³]	9.388

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	22.350
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	1.935
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischengelagertes Material	0
Sortierreste	1.116
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	7.368
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	595
Lagerbestand am Jahresende	490
tatsächlich verwendete Kompostmenge	7.473

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Altdorf	302
Feucht	197
Hersbruck	380
Lauf	443
Leinburg	128
Röthenbach	227
ZV-Schnaitachtal	342
ZV-Schwarzachgruppe	329
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	381
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.729
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.729



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021
LANDKREIS NEUSTADT A. D. AISCH-BAD WINDSHEIM

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim führt die Abfallentsorgung eigenständig durch. Zur thermischen Restabfallbehandlung besteht eine vertragliche Vereinbarung für die Mitnutzung des MKW Würzburg.

Fläche: 1.268,0 km²

Einwohner zum 101.586

30.6.2021

Anschrift Landratsamt Neustadt a.d.Aisch - Bad Windsheim
Konrad-Adenauer-Str.1
91413 Neustadt a.d.Aisch

Telefon 09161 92-3435

Fax 09161 92-90340

Email poststelle@kreis-nea.de

Website <http://www.kreis-nea.de>

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	5.666
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	373
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	653
Textilien	290
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	8.857
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	22.567
davon Grüngut aus Haushalten	21.467
davon kommunales Grüngut	1.100
Altholz	2.460
Flachglas	210
Autobatterien	17
Altfett	8
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	187
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	1.056
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	7
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	4.340
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	500
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	101
Verwerteter Bauschutt	23.000
Aufbereitung zu Baumaterial	10.000
Wiederverwendung als Schüttmaterial	8.000
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	5.000
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	2
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	959

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.616	0
Papier inkl. Kartonagen	2.855	0
Leichtverpackungen	2.893	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	8.364	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstige Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lagerung [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	10.709	0	0	0
Sperrmüll	5.033	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	55	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	3.499	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	1.036
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	1.728
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	16	0	0	1.791

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	67
davon Altöl	15
davon Batterien	20

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		1	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		1	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		2	2
Anzahl der Haltepunkte		38	38

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	10		
Behälterglas	415		
Altpapier, Kartonagen	10		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	0		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	10		
sonstige Kunststoffe	10		
Altmittel / Grobschrott	10		
Haushaltsgroßgeräte	10		
Kühlgeräte	10		
Geräte ITU	10		
Leuchstoffröhren	10		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	150		
Bioabfall	0		
Grüngut	140		
Altholz	10		
Altreifen	1		
Altfett	10		
Altschuhe	0		
Altwachs	10		
Naturkorken	10		
Flachglas	10		
Trockenbatterien	10		
Bauschutt	4		
Sonstiges	0		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	101.586	40
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	101.586	13
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	101.586	13
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	101.586	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Pfahler GmbH Dinkelsbühl	Ansbach		725
Gewerbewertstoffzentrum Dettendorf	Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	VP AL KS SY VB WB PP AT ES MS AH	-
Rauch Markt Bibert	Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	AH	4084
J. Brehm Bauschuttrecycling Gerhardshofen	Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	BS	-
Kretzmann Bergtheim	Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	BS	-
Dienstbier Losaurach	Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	AS BS	-
Zimmermann Bad Windsheim	Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	AS BS	-
KNETTENBRECH + GURDULIC	Kitzingen		16081
Franken GmbH & Co. KG Rödelsee			-
Gerhäuser Bad Windsheim	Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	BS	-
Papierfabrik Palm Aalen-Neukochen	Baden-Württemberg		6840
Fa. Edelhäuser Rothenburg	Ansbach		-
Adelhardt Tobias Transporte	Neustadt A./ Bad Windsheim		-
Baustoffe eK Markt Erlbach			-
Beck Autoverwertung AVB Gerhardshofen	Neustadt A./ Bad Windsheim		-
Stirling Industrie Rohstoff&Recycling GmbH Diebach	Neustadt A./ Bad Windsheim		-
Wurzer Umwelt GmbH Eitting	Erding		256
Frankenberg-Metallrecycling GmbH Emskirchen	Neustadt A./ Bad Windsheim		556
Durmin Entsorgungs-u. Logistik GmbH Nürnberg	Nürnberg		504
Hertrich Armin Abfall- und Umweltberatung Nürnberg	Nürnberg		-
Logex System GmbH&Co.KG Ingolstadt	Ingolstadt		-
Spitzer GmbH Fuhrunternehmen Emskirchen	Neustadt A./ Bad Windsheim		-

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Biogasanlage Dettendorf Dettendorf	Neustadt A./ Bad Windsheim	BA	8958
Kompostanlage Scheinfeld Scheinfeld	Neustadt A./ Bad Windsheim	GG	3199
Kompostanlage Illesheim Illesheim	Neustadt A./ Bad Windsheim	GG	4813
Kompostanlage Dettendorf Dettendorf	Neustadt A./ Bad Windsheim	GG SG GR	5766
Kompostanlage Uffenheim Uffenheim	Neustadt A./ Bad Windsheim	GG	3855
Markt Erlbach Markt Erlbach	Neustadt A./ Bad Windsheim	GG SG	4903

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Würzburg
Gesamtdurchsatz [t]	18.865,0
davon aus Haushalten [t]	15.450,0
davon aus Gewerbe [t]	3.499,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	5.308,0
davon verwertete Asche [t]	5.299,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	9,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	1.005,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Dettendorf
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Dettendorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	4.555,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Obernzeil Urphertshofen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	18.100
verfülltes Volumen [m ³]	17.480
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	620

Name	Dettendorf DK0 NEU
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	107.600
verfülltes Volumen [m ³]	36.538
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	5.055
Restvolumen genehmigt [m ³]	71.062

Name	Gollhofen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	25.500
verfülltes Volumen [m ³]	21.490
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	675
Restvolumen genehmigt [m ³]	3.335

Name	Neustadt a.d.Aisch Unternesselbach
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neustadt a.d.Aisch- Bad Windsheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	48.500
verfülltes Volumen [m ³]	35.815
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	27.070
Restvolumen genehmigt [m ³]	12.685

Name	Sugenheim Am Sportplatz
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neustadt a.d.Aisch- Bad Windsheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	41.500
verfülltes Volumen [m ³]	27.010
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	2.568
Restvolumen genehmigt [m ³]	14.490

Name	Ippesheim NEU
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neustadt a.d.Aisch- Bad Windsheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	61.500
verfülltes Volumen [m ³]	12.932
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	2.725
Restvolumen genehmigt [m ³]	48.568

Name	Bodenaushubdeponie Hohholz
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Neustadt a.d.Aisch- Bad Windsheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	22.500
verfülltes Volumen [m ³]	18.132
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	6.684
Restvolumen genehmigt [m ³]	4.368

Name	Ipsheim Kaubenheim NEU
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neustadt a.d.Aisch- Bad Windsheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	67.550
verfülltes Volumen [m ³]	20.859
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	46.691

Name	Hemmersheim
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neustadt a.d.Aisch- Bad Windsheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0

Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	35.000
verfülltes Volumen [m ³]	29.722
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	5.278

Name	Gutenstetten - Kleinsteinach
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neustadt a.d.Aisch- Bad Windsheim

Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	9.500
verfülltes Volumen [m ³]	5.456
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	109
Restvolumen genehmigt [m ³]	4.044

Name	Gallmersgarten
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neustadt a.d.Aisch- Bad Windsheim

Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	13.000
verfülltes Volumen [m ³]	11.243
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	102
Restvolumen genehmigt [m ³]	1.757

Name	Burghaslach - Oberrimbach
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neustadt a.d.Aisch- Bad Windsheim

Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	34.500
verfülltes Volumen [m ³]	33.824
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	4.110
Restvolumen genehmigt [m ³]	676

Name	Burgbernheim
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neustadt a.d.Aisch- Bad Windsheim

Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	121.000
verfülltes Volumen [m ³]	62.203
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	4.243
Restvolumen genehmigt [m ³]	58.796

Name	Illesheim Westheim
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neustadt a.d.Aisch- Bad Windsheim

Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	20.000
verfülltes Volumen [m ³]	10.346
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	1.004
Restvolumen genehmigt [m ³]	9.654

Name	Langenfeld Bodenaushubdeponie
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neustadt a.d.Aisch- Bad Windsheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	9.275
verfülltes Volumen [m ³]	2.530
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	6.745

Name	Markt Nordheim - Ulsenheim
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neustadt a.d.Aisch- Bad Windsheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	43.000
verfülltes Volumen [m ³]	13.861
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	589
Restvolumen genehmigt [m ³]	29.139

Name	Baudenbach DK0
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neustadt a.d.Aisch- Bad Windsheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	33.000
verfülltes Volumen [m ³]	10.277
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	664
Restvolumen genehmigt [m ³]	22.723

Name	Simmershofen - Equarhofen BAll
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neustadt a.d.Aisch- Bad Windsheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	12.000
verfülltes Volumen [m ³]	13.480
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Uffenheim - DK0 Bei den 3 Kreuzen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Neustadt a.d.Aisch- Bad Windsheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	712.000
verfülltes Volumen [m ³]	140.233
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	12.768
Restvolumen genehmigt [m ³]	571.767

Name	Weigenheim - NEU
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neustadt a.d.Aisch- Bad Windsheim

Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	44.000
verfülltes Volumen [m ³]	24.517
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	1.898
Restvolumen genehmigt [m ³]	19.483

Name Bad Windsheim - Am
Weinberg - Alois
Zimmermann

Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Neustadt a.d.Aisch- Bad Windsheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	269.500
verfülltes Volumen [m ³]	230.166
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	18.539
Restvolumen genehmigt [m ³]	39.334

Name Ergersheim - NEU

Deponiebenutzung Eigene Deponie

Betreiber Gemeinde

Standort Landkreis Neustadt a.d.Aisch-
Bad Windsheim

Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	70.000
verfülltes Volumen [m ³]	28.110
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	677
Restvolumen genehmigt [m ³]	41.890

Name Ipsheim Kaubenheim DK0 BA2

Deponiebenutzung Gemeinde

Betreiber Gemeinde

Standort Landkreis Neustadt a.d.Aisch-
Bad Windsheim

Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	16.256
verfülltes Volumen [m ³]	16.256
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Dettendorf DK0 ALT

Deponiebenutzung Landkreis/Stadt

Betreiber Landkreis/Stadt

Standort Landkreis Neustadt a.d.Aisch-
Bad Windsheim

Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	16.100
verfülltes Volumen [m ³]	16.100
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	9.458
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	29.025
Material zur anäroben Verarbeitung	8.958
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	1.793
zwischenengelagertes Material	2.000
Sortierreste	50
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	15.000
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	2.000
Lagerbestand am Jahresende	1.800
tatsächlich verwendete Kompostmenge	15.200

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Bad Windsheim	398
Neustadt a.d.Aisch	272
Uffenheim	131
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	2.827
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	3.628
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	3.628



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS ROTH

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Roth ist Mitglied im Zweckverband Müllverwertungsanlage Ingolstadt (ZV MVA Ingolstadt). Der Aufgabenbereich des ZV umfasst die thermische Behandlung von Restabfall in der MVA Ingolstadt und den Betrieb der Reststoffdeponie Eberstetten II.

Fläche:	895,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	127.400
Anschrift	Landratsamt Roth Abfallwirtschaft Weinbergweg 1 91154 Roth
Telefon	09171 81-1431
Fax	09171 81-1252
Email	ruth.roettinger@landratsamt-roth.de
Website	http://www.abfall-roth.de

Mitgliedschaft im Zweckverband

Zweckverband Müllverwertungsanlage
Ingolstadt
Am Mailinger Bach
85055 Ingolstadt
Telefon 0841 378-4908
Fax 0841 378-4849
Email anton.perfoll@mva-ingolstadt.de
Website <http://www.mva-ingolstadt.de>

Der ZV hat die Aufgabe, die Abfallentsorgungsanlagen zu errichten und zu betreiben, die zur Erfüllung der Entsorgungspflicht seiner Mitglieder erforderlich sind.

Die Mitglieder des ZV sind die Stadt Ingolstadt, die Landkreise Eichstätt, Neuburg-Schrobenhausen, Kelheim, Pfaffenhofen a.d. Ilm und Roth.

Zur optimalen Auslastung der Müllverbrennungsanlage hat der ZV nach einer Satzungsänderung mit der energetischen Verwertung von heizwertreichen Abfällen im Jahr 1996 begonnen. Gleichzeitig bietet der ZV auch eine kommunale Zusammenarbeit bei der Restmülle

Mit den Landkreisen Ebersberg, Erding und Garmisch-Partenkirchen wurden Entsorgungsverträge abgeschlossen.

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	7.504
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	97
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.073
Textilien	908
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	5.171
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	19.020
davon Grüngut aus Haushalten	17.920
davon kommunales Grüngut	1.100
Altholz	3.460
Flachglas	0
Autobatterien	12
Altfett	3
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	0
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	1.107
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	530
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	4.089
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	895
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	0
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	32
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	240

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.559	0
Papier inkl. Kartonagen	2.501	0
Leichtverpackungen	3.482	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	9.542	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	17.218	0	0	0
Sperrmüll	3.132	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	1.194	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	874

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	81
davon Altöl	15
davon Batterien	0

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		4	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		3	0
Anzahl der Haltepunkte		42	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	4		
Behälterglas	193		
Altpapier, Kartonagen	4		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	4		
Gemischte Verpackungen (dual)	4		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	4		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	4		
Styropor	4		
sonstige Kunststoffe	4		
Altmittel / Grobschrott	4		
Haushaltsgroßgeräte	4		
Kühlgeräte	4		
Geräte ITU	4		
Leuchstoffröhren	4		
Photovoltaikmodule	2		
Alttextilien	101		
Bioabfall	0		
Grüngut	74		
Altholz	4		
Altreifen	4		
Altfett	4		
Altschuhe	0		
Altwachs	0		
Naturkorken	4		
Flachglas	0		
Trockenbatterien	4		
Bauschutt	8		
Sonstiges	0		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	42.466	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	127.400	12
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	127.400	12
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	127.400	2

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Lightcycle München	Stadt München	SO	1
ROWE GmbH Nürnberg	Stadt Nürnberg	PP	10005
Altfettentsorgung und -recycling Lesch GmbH & Co. Thalmässing	Landkreis Roth	AF	3
Remondis Recycling GmbH & Co.KG Nürnberg	Stadt Nürnberg		6678
Derichebourg Umwelt GmbH Nürnberg	Stadt Nürnberg	MS SO	227
Max Aicher Recycling Nürnberg	Stadt Nürnberg	MS	858
NGV Recycling Nürnberg	Stadt Nürnberg	AH	460

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Friedrich Hofmann GmbH & Co. KG Hilpoltstein	Roth	GG BA SG	25086

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	-------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Ingolstadt
Gesamtdurchsatz [t]	21.545,0
davon aus Haushalten [t]	20.351,0
davon aus Gewerbe [t]	1.194,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	4.954,0
davon verwertete Asche [t]	4.392,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	562,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	313,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Eberstetten II
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband
Betreiber	Zweckverband
Standort	Eberstetten
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	874,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Deponie Georgensgmünd
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Georgensgmünd
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	200.000
verfülltes Volumen [m ³]	90.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	22.596
Restvolumen genehmigt [m ³]	110.000

Name	Deponie Feucht Schwarzenbruck
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Schwarzenbruck/Feucht
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	2.000.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	3.370
Restvolumen genehmigt [m ³]	762.724

Name	Deponie Rednitzhembach
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Rednitzhembach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	2.813.804
verfülltes Volumen [m ³]	1.514.317
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	63.085
Restvolumen genehmigt [m ³]	1.299.487

Name	Deponie Göggelsbuch
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Göggelsbuch
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	87.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Hofstetten
Deponiebenutzung	Eigene Deponie

Betreiber	Privatfirma
Standort	Eckersmühlen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	277.953
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	90
Restvolumen genehmigt [m ³]	277.863

Name	Deponie Patersholz
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Hilpoltstein
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	514.300
verfülltes Volumen [m ³]	55.517
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	14.789
Restvolumen genehmigt [m ³]	458.783

Name	Deponie Mühlstetten
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Röttenbach; Lkr. Roth
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	125.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	4.535
Restvolumen genehmigt [m ³]	6.100

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	25.086
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	25.086
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischengelagertes Material	0
Sortierreste	349
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	11.148
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	1.211
Lagerbestand am Jahresende	1.819
tatsächlich verwendete Kompostmenge	10.540

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Georgensgmünd	164
Heideck	87
Hilpoltstein	215
Roth	593
Spalt	180
Wendelstein, ZV unteren Schwarzachtal	330
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	103
entwässerter Schlamm	434
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.106
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.106



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS WEISSENBURG-GUNZENHAUSEN

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen erfüllt seine abfallwirtschaftlichen Aufgaben eigenständig ohne Zugehörigkeit zu einem Zweckverband. Mit dem Zweckverband Abfallwirtschaft Raum Würzburg besteht eine Vereinbarung zur thermischen Behandlung von Restabfall. Den Gemeinden wurde die Entsorgungspflicht für Bauschutt, Erdaushub und Grüngut übertragen.

Fläche:	971,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	95.429
Anschrift	Landratsamt Weißenburg-Gunzenhausen Bahnhofstraße 2 91781 Weißenburg
Telefon	09141 902283
Fax	09141 9027283
Email	Abfallwirtschaft.Lra@Landkreis-wug.de
Website	http://www.landkreis-wug.de/umwelt/abfall-und-kreislaufwirtschaft/

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	4.533
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	25
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.033
Textilien	472
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	11.780
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	6.009
davon Grüngut aus Haushalten	4.464
davon kommunales Grüngut	1.545
Altholz	3.333
Flachglas	125
Autobatterien	7
Altfett	5
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	40
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	944
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	49
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.636
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	27.365
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	5
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	378

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.531	0
Papier inkl. Kartonagen	2.427	0
Leichtverpackungen	2.572	0
davon gemischt erfasst	2.303	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	7.530	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	9.784	0	0	0
Sperrmüll	3.215	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	1.298	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	52	0	0	19
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	430
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	23
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	485

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	126
davon Altöl	7
davon Batterien	14

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)	Turnus A	Turnus B	
Anzahl der Haltepunkte	72	0	
	40	0	

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte
Wertstoffhöfe	22
Behälterglas	188
Altpapier, Kartonagen	22
Kunststofffolien (dual)	0
Kunststoffbecher (dual)	0
Kunststoffflaschen (dual)	0
Mischkunststoffe (dual)	0
Gemischte Verpackungen (dual)	4
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0
Weißblech-Verpackungen (dual)	0
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0
Styropor	0
sonstige Kunststoffe	2
Altmittel / Grobschrott	22
Haushaltsgroßgeräte	22
Kühlgeräte	3
Geräte ITU	22
Leuchstoffröhren	3
Photovoltaikmodule	2
Alttextilien	230
Bioabfall	0
Grüngut	22
Altholz	12
Altreifen	0
Altfett	22
Altschuhe	22
Altwachs	22
Naturkorken	22
Flachglas	11
Trockenbatterien	22
Bauschutt	9
Sonstiges	22

	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	95.429	39
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	20.000	1
Alpapierabholung - Papiertonne	95.429	12
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	95.429	1
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	95.429	12
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	95.429	1

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Anschlusspflicht an bestimmte Entsorgungsunternehmen (z.B. Zweckverband)

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Wiegand-Glas GmbH Steinbach a. Wald	Kronach		1117
Verallia Deutschland AG / Saint-Gobain Oberland AG Bad Wurzach	Baden-Württemberg		364
Glasrecycling Neuburg GmbH & Co. KG Neuburg a. d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen		676
Städtereinigung Rudolf Ernst GmbH & Co. KG Gunzenhausen	Weißenburg-Gunzenhausen	HM SM VP AL KS SY VB WB GL PP GA MS AH AS BS ...	41409
Böhm Entsorgung GmbH Möttingen	Donau-Ries		-
Johann Schirmbeck GmbH Schierling	Regensburg		210
Bergler GmbH & Co. KG Mantel	Neustadt a. d. Waldnaab		-
WRZ Hörger Sontheim a. d. Brenz	Baden-Württemberg		289
Fiegl GmbH & Co. Pleinfeld	Weißenburg-Gunzenhausen	AS	8130
Franken-Schotter GmbH & Co. Dietfurt	Weißenburg-Gunzenhausen	AS	16725
Schutt-Karl GmbH Pfraunfeld	Weißenburg-Gunzenhausen	SY GL PP GA MS OA AH AS BS BU SO	26720
Bromm Baustoff-Aufbereitungs GmbH Theilenhofen	Weißenburg-Gunzenhausen	BS	650
ALBA Recycling GmbH Walldürn	Baden-Württemberg	VP	1555
WeSoTech Wertstoffsortiertechnik GmbH Eitting	Erding		302
Rupp Erdbau Transporte Gunzenhausen	Weißenburg-Gunzenhausen	BS	515
EURAS Glasrecycling GmbH & Co. Gernersheim	Rheinland-Pfalz		154
Schmid Holzrecycling Gerstetten	Baden-Württemberg		1720
Die grünen Engel Nürnberg	Stadt Nürnberg		2800
Schwäbische Metallverwertung GmbH Göppingen	Baden-Württemberg		173
Meilo GmbH & Co. KG Gernsheim	Hessen		230
Remondis Glasrecycling GmbH & Co. KG Salzatal	Sachsen-Anhalt		-
Gigler GmbH Schrobenhausen	Neuburg-Schrobenhausen		-
NGV Recycling Nürnberg	Stadt Nürnberg		1608

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
T + E Humuswerk GmbH Bechhofen	Ansbach	GG BA SG	16068

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	12	Gesamtmenge Häckselgut	614
----------------------	----	------------------------	-----

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Würzburg
Gesamtdurchsatz [t]	12.473,0
davon aus Haushalten [t]	11.301,0
davon aus Gewerbe [t]	1.172,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	3.565,0
davon verwertete Asche [t]	3.559,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	6,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	675,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Anlage	MHKW Ingolstadt
Gesamtdurchsatz [t]	1.876,0
davon aus Haushalten [t]	1.700,0
davon aus Gewerbe [t]	176,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	504,0
davon verwertete Asche [t]	455,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	49,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	22,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	5,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Binsberg
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Zweckverband
Standort	Donauwörth
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	938,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Wirmsthal
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Euerdorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	19,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Hechlingen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Heidenheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0

verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Haardt
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Weißenburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Burgsalach
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Burgsalach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Heidenheim
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Heidenheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Pappenheim Osterdorf
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Pappenheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Stopfenheim
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Ellingen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Pfölfeld Thannhausen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Pfölfeld
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0

verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Theilenhofen Dornhausen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Theilenhofen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Langenaltheim Büttelbronn
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Langenaltheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Langenaltheim
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Langenaltheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	50.000
verfülltes Volumen [m ³]	36.933
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	526
Restvolumen genehmigt [m ³]	13.067

Name	Bergen Thalmannsfeld
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Nennslingen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Wettelsheim
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Treuchtlingen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Dietfurt
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Treuchtlingen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0

verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Wengen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Nennslingen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Nennslingen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Nennslingen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Burgsalach Pfraunfeld
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Burgsalach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Wagner-Bau
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Weißenburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Büchelberg
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Gunzenhausen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Franken-Schotter Möhren
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Treuchtlingen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0

verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Pappenheim Neudorf
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Pappenheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Dettenheim
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Weißenburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Höhentrüdingen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Heidenheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Absberg
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Absberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Meinheim
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Meinheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Alesheim
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Alesheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	135.000

verfülltes Volumen [m ³]	119.700
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	3.400
Restvolumen genehmigt [m ³]	15.300

Name	Dittenheim
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Dittenheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	195.000
verfülltes Volumen [m ³]	73.300
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	5.300
Restvolumen genehmigt [m ³]	121.700

Name	Markt Berolzheim
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Markt Berolzheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	110.000
verfülltes Volumen [m ³]	40.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	950
Restvolumen genehmigt [m ³]	70.000

Name	Ettenstatt
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Ettenstatt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	13.200
verfülltes Volumen [m ³]	12.483
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	433
Restvolumen genehmigt [m ³]	717

Name	Gnotzheim
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Gnotzheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	46.000
verfülltes Volumen [m ³]	22.565
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	813
Restvolumen genehmigt [m ³]	23.435

Name	Nennslingen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Nennslingen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Franken-Schotter Dietfurt
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Treuchtlingen-Dietfurt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	15.400.000

verfülltes Volumen [m ³]	12.252.007
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	67.709
Restvolumen genehmigt [m ³]	3.147.993

Name	Pfölfeld
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Pfölfeld
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Ostheim
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Westheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	29.000
verfülltes Volumen [m ³]	8.589
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	763
Restvolumen genehmigt [m ³]	20.411

Name	Nordstetten
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Gunzenhausen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	155.000
verfülltes Volumen [m ³]	115.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	4.661
Restvolumen genehmigt [m ³]	40.000

Name	Höttingen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Höttingen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	33.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	593
Restvolumen genehmigt [m ³]	22.573

Name	Raitenbuch
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Raitenbuch
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	30.000
verfülltes Volumen [m ³]	6.085
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	2.124
Restvolumen genehmigt [m ³]	23.915

Name	Geyern
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Bergen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	9.500
verfülltes Volumen [m ³]	3.373

verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	1.437
Restvolumen genehmigt [m ³]	6.127

Name	Bergen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Bergen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	20.000
verfülltes Volumen [m ³]	7.203
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	430
Restvolumen genehmigt [m ³]	12.797

Name	Pappenheim Geislohe
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Pappenheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Pappenheim Göhren
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Pappenheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Haundorf Brombach
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Haundorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	16.068
direkt verwendetes Häckselgut	614
zur Rotte aufgesetztes Material	9.820
Material zur anäroben Verarbeitung	780
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	1.180
zwischengelagertes Material	0
Sortierreste	380
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	4.900
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	4.900

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

Menge in 100% TM [t/a]

Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte

Gunzenhausen	336
Treuchtlingen	267
Weißenburg	329
Zweckverband Brombachsee	156

Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte

Nassschlamm	189
entwässerter Schlamm	624
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.901
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	64
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.837



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 STADT ASCHAFFENBURG

Allgemeine Angaben

Die Stadt Aschaffenburg ist Mitgesellschafterin der Gemeinschaftskraftwerk Schweinfurt GmbH (GKS GmbH), deren Aufgabenbereich die thermische Behandlung von Restabfall im Müllheizkraftwerk Schweinfurt ist.

Fläche: 63,0 km²

Einwohner zum 30.6.2021 71.053

Anschrift Stadtwerke Aschaffenburg

- Entsorgung -

Werkstraße 2

63739 Aschaffenburg

Telefon 06021 391-3810

Fax 06021 391-3819

Email infoeb@stwab.de

Website <http://www.stwab.de/html/Entsorgung/Entsorgung.html>

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	3.594
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	76
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	839
Textilien	395
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	7.846
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	3.919
davon Grüngut aus Haushalten	607
davon kommunales Grüngut	3.312
Altholz	2.449
Flachglas	105
Autobatterien	17
Altfett	1
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	10.027
Sperrmüll zur Verwertung	1.181
sonstige Wertstoffe	40
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	667
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	199
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.016
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	798
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	42
Verwerteter Bauschutt	1.659
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	39
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	585

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	1.713	0
Papier inkl. Kartonagen	2.396	0
Leichtverpackungen	1.969	0
davon gemischt erfasst	1.615	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	6.078	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstige Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lagerung [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	0	0	0	0
Sperrmüll	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	1.978	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	477

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	217
davon Altöl	4
davon Batterien	13

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		Turnus A	Turnus B
Anzahl der Haltepunkte		0	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	2		
Behälterglas	92		
Altpapier, Kartonagen	2		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	0		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	92		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	2		
Styropor	2		
sonstige Kunststoffe	2		
Altmittel / Grobschrott	2		
Haushaltsgroßgeräte	2		
Kühlgeräte	2		
Geräte ITU	2		
Leuchstoffröhren	2		
Photovoltaikmodule	2		
Alttextilien	44		
Bioabfall	3		
Grüngut	3		
Altholz	2		
Altreifen	2		
Altfett	1		
Altschuhe	0		
Altwachs	0		
Naturkorken	2		
Flachglas	2		
Trockenbatterien	2		
Bauschutt	2		
Sonstiges	2		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	71.053	35
Abfuhr von Grüngut	71.053	2
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	71.053	1
Alpapierabholung - Papiertonne	71.053	13
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	5.000	6
Textilienabholung - Straßensammlung	71.053	2
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	71.053	13
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	71.053	3

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anlieferungsmenge [t]
EMDE APEV GmbH Aschaffenburg	Stadt Aschaffenburg	SM VP KS PP AH BS SO	10897
GBAB Aschaffenburg	Stadt Aschaffenburg	HM SM	12663
Texaid Deutschland Darmstadt	Hessen	AT	216
SCHUCK Container-Recycling GmbH Eisenfeld	Miltenberg		1540
MS Umweltservice GmbH Lohr am Main	Main-Spessart	GL	1818
B. Westrap KG Aschaffenburg	Stadt Aschaffenburg	MS	839
TopTEX-Textilverwertungs-GmbH Salzgitter	Niedersachsen		178

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anlieferungsmenge [t]
GBAB mbH Aschaffenburg	Stadt Aschaffenburg	BA OG	7888
GBAB mbH Aschaffenburg	Stadt Aschaffenburg	GG OG	4776

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Schweinfurt
Gesamtdurchsatz [t]	13.380,0
davon aus Haushalten [t]	11.208,0
davon aus Gewerbe [t]	2.172,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	3.839,0
davon verwertete Asche [t]	3.601,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	238,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	391,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	1,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Wirmsthal
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Euerdorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	204,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Rothmühle
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Bergrheinfeld
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	273,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	12.605
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	3.576
Material zur anäroben Verarbeitung	7.888
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	1.200
zwischengelagertes Material	0
Sortierreste	15
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	2.000
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	200
Lagerbestand am Jahresende	200
tatsächlich verwendete Kompostmenge	2.000

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Aschaffenburg	1.662
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.662
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.662



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 STADT SCHWEINFURT

Allgemeine Angaben

Die Stadt Schweinfurt ist Mitgesellschafterin der Gemeinschaftskraftwerk Schweinfurt GmbH (GKS GmbH), deren Aufgabenbereich die thermische Behandlung von Restabfall im Müllheizkraftwerk Schweinfurt ist.

Fläche: 36,0 km²

Einwohner zum 30.6.2021 53.372

Anschrift Stadt Schweinfurt
Abfallwirtschaft
Sennfelder Bahnhof 2
97424 Schweinfurt

Telefon 09721 51-580

Fax 09721 51-889580

Email abfallberatung@schweinfurt.de

Website <https://www.schweinfurt.de/leben-freizeit/umwelt/abfallwirtschaft/index.html>

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	2.603
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	45
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	531
Textilien	190
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	63
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	7.018
davon Grüngut aus Haushalten	5.413
davon kommunales Grüngut	1.605
Altholz	2.141
Flachglas	102
Autobatterien	9
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	1.352
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	555
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	245
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.701
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	130
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	3.700
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	50
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	758

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	1.204	0
Papier inkl. Kartonagen	1.407	0
Leichtverpackungen	1.476	0
davon gemischt erfasst	1.397	419
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	4.087	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	12.319	0	0	0
Sperrmüll	1.158	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	2.891	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	7
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	844
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	596

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	20
davon Altöl	0
davon Batterien	7

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		Turnus A	Turnus B
		12	0
Anzahl der Haltepunkte		6	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	7		
Behälterglas	48		
Altpapier, Kartonagen	7		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	7		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	48		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	1		
sonstige Kunststoffe	1		
Altmittel / Grobschrott	7		
Haushaltsgroßgeräte	7		
Kühlgeräte	7		
Geräte ITU	7		
Leuchstoffröhren	7		
Photovoltaikmodule	7		
Alttextilien	4		
Bioabfall	4		
Grüngut	4		
Altholz	7		
Altreifen	0		
Altfett	1		
Altschuhe	0		
Altwachs	0		
Naturkorken	0		
Flachglas	1		
Trockenbatterien	1		
Bauschutt	1		
Sonstiges	2		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	0	0
Abfuhr von Grüngut	53.372	152
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	53.372	1
Alpapierabholung - Papiertonne	53.372	26
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	53.372	26
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	53.372	80

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Veolia Umweltservice Süd Bergheimfeld	Bergheimfeld		6
Mayer Seubert Umweltservice GmbH Lohr am Main	Lohr am Main		94
AMS Asphaltmischwerke Main-Saale GmbH & CO.KG Schweinfurt	Münnerstadt		1428
Bayer. Asphalt-Mischwerke Röthlein	Schweinfurt	AS BS	6
B. Westrap KG Aschaffenburg	Stadt Aschaffenburg	AL ES KG MS	-
GKS, Gemeinschaftskraftwerk Schweinfurt Schweinfurt	Stadt Schweinfurt	HM SM	12896
Theodor Herbert Motten	Bad Kissingen	AH	1933
ALBA Metall Süd Franken GmbH Sennfeld	Schweinfurt	VP AL KS SY VB GL PP AT ES MS AH SO	12896
ROWE GmbH Nürnberg	Stadt Nürnberg		4010
Pfahler GmbH Dinkelsbühl	Ansbach	ES	372
Saria Refood GmbH Walsdorf	Fürth		3
Sulo Klosterforst Kitzingen	Kitzingen		60
GRS Gem. Rücknahmesystem Batterien Hamburg	Hamburg	SO	7
Däsa Wiederverwertungs GmbH St. Leon-Rot	Baden-Württemberg	AT	23
gsb Sonderabfall-Entsorgung Bayern GmbH Ebenhausen	Pfaffenhofen a. d. Ilm	SO	8
SUC GmbH 07580 Seelingstädt, Thüringen	07580 Seelingstädt, Thüringen		844
AES GmbH Bergheimfeld	Schweinfurt	SM GL OA BU SO	1875
Glöckle GmbH Grafenheimfeld	Schweinfurt	BS	793

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Vergärungsanlage am AWZ Rothmühle Bergheimfeld	Schweinfurt	BA	63
Stadt Schweinfurt Schweinfurt	Stadt Schweinfurt	GG SG	7148

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Schweinfurt
Gesamtdurchsatz [t]	16.571,0
davon aus Haushalten [t]	13.681,0
davon aus Gewerbe [t]	2.890,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	4.754,0
davon verwertete Asche [t]	4.459,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	295,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	484,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	2,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Rothmühle
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Bergheinfeld
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	1.447,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	7.148
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	7.149
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	677
zwischengelagertes Material	674
Sortierreste	27
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	1.942
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	1.396
Lagerbestand am Jahresende	858
tatsächlich verwendete Kompostmenge	2.480

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Schweinfurt	2.245
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.245
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.245



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 STADT WÜRZBURG

Allgemeine Angaben

Die Stadt Würzburg ist Mitglied im Zweckverband Abfallwirtschaft (ZAW) Raum Würzburg. Der Aufgabenbereich des ZAW umfasst den Betrieb des MHKW Würzburg und der Deponie Hopferstadt sowie die Abfallberatung für Gewerbebetriebe.

Fläche: 88,0 km²

Einwohner zum 30.6.2021 126.801

Anschrift Die Stadtreiniger -
Abt. Abfallberater, Umweltstation
Zeller Str. 44
97082 Würzburg

Telefon 0931 44440

Fax 0931 44330

Email umweltstation@stadt.wuerzburg.de

Website <http://www.wuerzburg.de/de/themen/umwelt-verkehr/umweltstation/index.html>

Mitgliedschaft im Zweckverband

Zweckverband Abfallwirtschaft Raum Würzburg
Eichhornstr. 5
97070 Würzburg
Telefon 0931 660580
Fax 0931 6605820
Email info@zvaws.de
Website <http://www.zvaws.de>

Die Aufgabe des Zweckverbands Abfallwirtschaft Raum Würzburg ist die Entsorgung von Abfällen zur Beseitigung aus dem Gebiet seiner Mitglieder.

Verbandsmitglieder sind die Stadt Würzburg und die Landkreise Würzburg und Kitzingen. Im MHKW Würzburg werden Abfälle zur Beseitigung aus Haushalt (Haus- und Sperrmüll), Industrie und Gewerbe sowie Klärschlämme thermisch behandelt. Zusätzlich werden Abfälle zur energetischen Verwertung angenommen.

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	5.484
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	20
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	622
Textilien	245
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	9.386
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	4.551
davon Grüngut aus Haushalten	4.551
davon kommunales Grüngut	0
Altholz	1.891
Flachglas	32
Autobatterien	13
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	4
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	587
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	15
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	8.858
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	14.046
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	0
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	0

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.644	0
Papier inkl. Kartonagen	2.953	0
Leichtverpackungen	3.404	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	10.001	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	27.141	0	0	0
Sperrmüll	3.904	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	106

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	30
davon Altöl	0
davon Batterien	8

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		2	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		16	0
Anzahl der Haltepunkte		8	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	2		
Behälterglas	136		
Altpapier, Kartonagen	2		
Kunststofffolien (dual)	2		
Kunststoffbecher (dual)	2		
Kunststoffflaschen (dual)	2		
Mischkunststoffe (dual)	2		
Gemischte Verpackungen (dual)	2		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	2		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	2		
Weißblech-Verpackungen (dual)	2		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	2		
Styropor	2		
sonstige Kunststoffe	2		
Altmittel / Grobschrott	2		
Haushaltsgroßgeräte	2		
Kühlgeräte	2		
Geräte ITU	2		
Leuchstoffröhren	2		
Photovoltaikmodule	2		
Alttextilien	44		
Bioabfall	2		
Grüngut	4		
Altholz	2		
Altreifen	2		
Altfett	0		
Altschuhe	0		
Altwachs	0		
Naturkorken	0		
Flachglas	2		
Trockenbatterien	2		
Bauschutt	2		
Sonstiges	0		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	8	126.801	3

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	126.801	46
Abfuhr von Grüngut	126.801	2
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	126.801	1
Alpapierabholung - Papiertonne	126.801	26
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	126.801	13
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	0	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
WRG Würzburger Recycling GmbH Würzburg	Stadt Würzburg	VP GL PP ES AH	1819
Johann Preuer GmbH Würzburg	Stadt Würzburg	AL WB ES MS	628
Balthasar Höhn Würzburg	Stadt Würzburg	AS BS BU	14046
Kirsch + Sohn GmbH Würzburg	Stadt Würzburg	PP	5590
Fischer & Söhne Würzburg	Stadt Würzburg	VP VB PP AH	5778

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
KWG Würzburg	Stadt Würzburg	GG BA	20358

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Würzburg
Gesamtdurchsatz [t]	36.843,0
davon aus Haushalten [t]	36.843,0
davon aus Gewerbe [t]	0,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	8.873,0
davon verwertete Asche [t]	8.858,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	15,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	1.679,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Hopferstadt
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband
Betreiber	Zweckverband
Standort	Ochsenfurt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	106,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	18.772
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	17.106
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	3.248
zwischenlagertes Material	0
Sortierreste	4
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	5.882
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	5.882

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Klärwerk Würzburg	4.369
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	4.369
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	4.369



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS ASCHAFFENBURG

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Aschaffenburg ist Mitgesellschafter der Gemeinschaftskraftwerk Schweinfurt GmbH (GKS GmbH), deren Aufgabenbereich die thermische Behandlung von Restabfall im Müllheizkraftwerk Schweinfurt ist. Den Gemeinden wurde die Entsorgungspflicht für Erdaushub und Bauschutt übertragen.

Fläche:	699,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	174.987
Anschrift	Landratsamt Aschaffenburg Sachgebiet Abfallwirtschaft Bayernstraße 18 63739 Aschaffenburg
Telefon	06021 394-407
Fax	06021 394-944
Email	abfallwirtschaft@lra-ab.bayern.de
Website	http://www.abfallwirtschaft-ab.de

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	8.471
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	21
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.738
Textilien	1.290
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	6.844
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	24.651
davon Grüngut aus Haushalten	18.242
davon kommunales Grüngut	6.409
Altholz	5.356
Flachglas	1.955
Autobatterien	17
Altfett	7
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	105
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	1.580
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	216
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.275
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	8.343
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	17
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	254

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	4.704	0
Papier inkl. Kartonagen	4.561	0
Leichtverpackungen	5.408	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	14.673	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstige Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lagerung [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	11.601	0	0	0
Sperrmüll	525	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	945	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	1.265

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	177
davon Altöl	0
davon Batterien	6

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		1	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		2	0
Anzahl der Haltepunkte		46	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	30		
Behälterglas	174		
Altpapier, Kartonagen	30		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	1		
Gemischte Verpackungen (dual)	0		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	30		
sonstige Kunststoffe	1		
Altmittel / Grobschrott	30		
Haushaltsgroßgeräte	31		
Kühlgeräte	2		
Geräte ITU	2		
Leuchstoffröhren	2		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	30		
Bioabfall	0		
Grüngut	42		
Altholz	30		
Altreifen	1		
Altfett	30		
Altschuhe	0		
Altwachs	30		
Naturkorken	30		
Flachglas	30		
Trockenbatterien	1		
Bauschutt	30		
Sonstiges	30		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	174.987	33
Abfuhr von Grüngut	174.987	2
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	174.987	2
Alpapierabholung - Papiertonne	174.987	12
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	174.987	12
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	174.987	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Aulbach Aschaffenburg	Stadt Aschaffenburg	AS BS	8650
Helmut Westarp GmbH Aschaffenburg	Stadt Aschaffenburg	PP GA BU	-
Werner RC GmbH & Co. KG Goldbach Aschaffenburg	Aschaffenburg	AS BS BU	18350
Volz & Herbert GmbH Alzenau	Aschaffenburg	AS BS	33720
CUP Alzenau	Aschaffenburg	AS BS BU	15669
Agnes Schmittner GmbH Laufach	Aschaffenburg	BS	18813
Bioenergie Aschaffenburg GmbH Aschaffenburg	Stadt Aschaffenburg	SO	2796
Baumann Freudenberg-Boxtal	Baden-Württemberg	AF	7
GBAB Aschaffenburg	Stadt Aschaffenburg	HM SM GA	14336

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Gemeinde Rothenbuch Rothenbuch	Aschaffenburg	GG	400
Stürmer Laufach	Aschaffenburg	GG	743
Gemeinde Großostheim Großostheim	Aschaffenburg	GG	2450
CUP Alzenau	Aschaffenburg	GG SG	13194
GBAB mbH Aschaffenburg	Stadt Aschaffenburg	BA	6844
GBAB mbH Aschaffenburg	Stadt Aschaffenburg	GG	4175

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Schweinfurt
Gesamtdurchsatz [t]	13.115,0
davon aus Haushalten [t]	12.170,0
davon aus Gewerbe [t]	945,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	3.762,0
davon verwertete Asche [t]	3.529,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	233,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	382,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	1,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Wirmsthal
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Euerdorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	280,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Rothmühle
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Schweinfurt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	985,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Müllplatz Rottenberg
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Aschaffenburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Laufach
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Aschaffenburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	180.298
verfülltes Volumen [m ³]	160.443
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	17.144
Restvolumen genehmigt [m ³]	19.855

Name	Müllplatz Ruhberg
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Aschaffenburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0

verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
Name	Müllplatz Heimbuchenthal
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Aschaffenburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Wiesen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Aschaffenburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	57.000
verfülltes Volumen [m ³]	55.245
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	4.998
Restvolumen genehmigt [m ³]	1.755

Name	Schöllkrippen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Aschaffenburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	9.351
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Damm bach
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Aschaffenburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Blankenbach
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Aschaffenburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bessenbach
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Aschaffenburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0

verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Rothenbuch
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Aschaffenburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Heinrichsthal
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Aschaffenburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Heimbuchenthal
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Aschaffenburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Heigenbrücken
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Aschaffenburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Johannesberg
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Aschaffenburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	128.000
verfülltes Volumen [m ³]	69.151
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	3.323
Restvolumen genehmigt [m ³]	58.849

Name	Schäferheide
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Aschaffenburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	141.000
verfülltes Volumen [m ³]	141.000

verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Mespelbrunn
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Aschaffenburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	46.500
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	46.500

Name	Westerngrund
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Aschaffenburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	94.000
verfülltes Volumen [m ³]	94.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	1.560
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Sommerkahl
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Aschaffenburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	18.000
verfülltes Volumen [m ³]	18.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Krombach
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Aschaffenburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Kleinkahl
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Aschaffenburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	27.806
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	20.562
Material zur anäroben Verarbeitung	6.844
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	3.689
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	1.000
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	1.000
Lagerbestand am Jahresende	1.000
tatsächlich verwendete Kompostmenge	1.000

Klärschlammfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Alzenau	326
Großostheim	621
Kahl	125
Aschafftalgemeinden	0
Kahlgrund	516
Untermain-Kleinostheim	737
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	349
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.674
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	100
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.574



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS BAD KISSINGEN

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Bad Kissingen führt die Abfallentsorgung eigenständig und ohne Zugehörigkeit zu einem Zweckverband durch.

Fläche: 1.137,0 km²

Einwohner zum 103.375

30.6.2021

Anschrift Kommunalunternehmen des Landkreises Bad Kissingen

- Anstalt des öffentlichen Rechts -

Münchner Straße 1

97688 Bad Kissingen

Telefon 0971 801-6070

Fax 0971 801-6666

Email abfallwirtschaft@ku-kg.de

Website <http://www.abfall-scout.de>

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	5.613
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	0
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	460
Textilien	0
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	8.686
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	18.163
davon Grüngut aus Haushalten	10.897
davon kommunales Grüngut	7.266
Altholz	2.320
Flachglas	50
Autobatterien	11
Altfett	2
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	2
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	757
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	152
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.759
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	16.042
Aufbereitung zu Baumaterial	6.220
Wiederverwendung als Schüttmaterial	7.762
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	2.060
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	32
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	792

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.694	0
Papier inkl. Kartonagen	909	0
Leichtverpackungen	3.021	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	6.624	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	14.255	0	0	0
Sperrmüll	1.996	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	2.300	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	1.044	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	10.997
verunreinigtes Erdreich	2.635	0	0	2.635
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	90	0	0	3.710

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	78
davon Altöl	44
davon Batterien	11

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		Turnus A	Turnus B
Anzahl der Haltepunkte		0	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	23		
Behälterglas	205		
Altpapier, Kartonagen	15		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	1		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	205		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	24		
sonstige Kunststoffe	23		
Altmittel / Grobschrott	21		
Haushaltsgroßgeräte	21		
Kühlgeräte	24		
Geräte ITU	24		
Leuchstoffröhren	24		
Photovoltaikmodule	2		
Alttextilien	35		
Bioabfall	0		
Grüngut	60		
Altholz	1		
Altreifen	23		
Altfett	23		
Altschuhe	1		
Altwachs	0		
Naturkorken	1		
Flachglas	1		
Trockenbatterien	24		
Bauschutt	2		
Sonstiges	0		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	1	22.481	12

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	103.375	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	103.375	13
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	103.375	13
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	103.375	2

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anlieferungsmenge [t]
ALBA Metall Süd Franken GmbH Sennfeld	Schweinfurt	KS PP MS	-
Karo AS Uetze-Dollbergen	Niedersachsen		-
Stockmann Fuchsstadt	Bad Kissingen	BS BU	6743
Pfahler GmbH Dinkelsbühl	Ansbach	ES KG	264
Johann Preuer GmbH Würzburg	Stadt Würzburg	ES MS	1311
ALBA Recycling GmbH Walldürn	Baden-Württemberg	VP	1663
ABZ Aufbereitungsanlage Nürnberg Nürnberg	Stadt Nürnberg	ES AH	3114
Wiegand-Glas GmbH Steinbach a. Wald	Kronach	GL	1391
Fischer & Söhne Würzburg	Stadt Würzburg	SY	39
Altfettentsorgung und -recycling Lesch GmbH & Co. Thalmässing	Roth	AF	2
Glasrecycling Neuburg GmbH & Co. KG Neuburg a. d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen	GL	730
GRS Gem. Rücknahmesystem Batterien Hamburg	Hamburg		-
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG Bergtheinfeld	Schweinfurt	AH KR SO	453
gsb Sonderabfall-Entsorgung Bayern GmbH Ebenhausen	Pfaffenhofen a. d. Ilm		-
Landkreis Schweinfurt Berghtheinfeld	Schweinfurt	OA AH	8686
Rhönschotter GmbH Oberleichtersbach	Bad Kissingen	BS	-
Theo Hahn Zeitlofs	Bad Kissingen	BS	6700
Steinbach Strahlungen	Rhön-Grabfeld	BS	186
Theodor Herbert Motten	Bad Kissingen	AH	512
AMS Untererthal	Bad Kissingen	AS	63
Segger Transporte GmbH & Co. KG Münnerstadt	Bad Kissingen	VP WB GL	-
CR-Solutions International GmbH Eibelstadt	Würzburg	SO	2
RSU Hammelburg	Bad Kissingen	ES MS	-
EURA Glasrecycling GmbH & Co Germersheim	Rheinland-Pfalz	GL	201
Habes Sondershausen	Thüringen	BS	2369
Böhme Wertstoffeffassung GmbH Rehau	Hof	VP	11
Weipert Bau GmbH Maßbach	Bad Kissingen	BS	-
Beuerlein Gaibach	Kitzingen	BS	2445
Meilo GmbH & Co. KG Gernsheim	Hessen		626
ABZ Holzkontor GmbH Nürnberg	Stadt Nürnberg	AH	3114
Remondis Glasrecycling GmbH & Co. KG Salztal	Sachsen-Anhalt		-
STENA Technoworld GmbH Lauingen	Landkreis Dillingen, Bayern		-
Remondis Trade and Sales GmbH Lünen	44536 Lünen, Nordrhein-Westfalen		5613

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anlieferungsmenge [t]
Vergärungsanlage am AWZ Rothmühle Bergtheinfeld	Schweinfurt	BA	8686

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	10	Gesamtmenge Häckselgut	18.163
----------------------	----	------------------------	--------

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Schweinfurt
Gesamtdurchsatz [t]	10.023,0
davon aus Haushalten [t]	8.279,0
davon aus Gewerbe [t]	1.744,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	2.876,0
davon verwertete Asche [t]	2.697,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	179,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	292,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	1,0

Anlage	MHKW Würzburg
Gesamtdurchsatz [t]	7.604,0
davon aus Haushalten [t]	6.281,0
davon aus Gewerbe [t]	1.323,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	2.859,0
davon verwertete Asche [t]	2.854,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	5,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	542,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Wirmsthal
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Bad Kissingen/Euerdorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	17.342,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	4,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	4.119.000
verfülltes Volumen [m ³]	2.509.775
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	87.485
Restvolumen genehmigt [m ³]	1.609.525
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	172.500
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	172.500

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Stangenroth
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Bad Kissingen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	36.000
verfülltes Volumen [m ³]	21.515
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	4.368
Restvolumen genehmigt [m ³]	10.117

Name	Motten/Kothen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Motten
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	30.000
verfülltes Volumen [m ³]	4.931
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	2.156
Restvolumen genehmigt [m ³]	22.913

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	20.982
direkt verwendetes Häckselgut	18.163
zur Rotte aufgesetztes Material	0
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischenlagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	2.236
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	100
Lagerbestand am Jahresende	300
tatsächlich verwendete Kompostmenge	2.036

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
KA Bad Brückenau, Trübenbrunn	85
KA Bad Kissingen, Bad Kissingen	388
AZV Aschach-Saale, Großenbrach	190
AZV Thulba-Saale, Hammelburg	345
AZV Obere Lauer, Poppenlauer	586
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	298
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.892
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	113
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.779



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS RHÖN-GRABFELD

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Rhön-Grabfeld ist Mitgesellschafter der Gemeinschaftskraftwerk Schweinfurt GmbH (GKS GmbH), deren Aufgabenbereich die thermische Behandlung von Restabfall im Müllheizkraftwerk Schweinfurt ist.

Fläche: 1.022,0 km²

Einwohner zum 30.6.2021 79.452

Anschrift Landratsamt Rhön-Grabfeld

Spörleinstraße 11

97616 Bad Neustadt

Telefon 09771 6369014

Fax 09771 6369020

Email klaus.bittorf@rhoen-grabfeld.de

Website <http://www.lkrhoengrabfeld.rhoen-saale.net/internet/index.php?page=10038>

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	4.054
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	40
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	467
Textilien	266
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	3.371
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	31.458
davon Grüngut aus Haushalten	31.458
davon kommunales Grüngut	0
Altholz	2.115
Flachglas	41
Autobatterien	9
Altfett	1
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	8.927
Sperrmüll zur Verwertung	2.359
sonstige Wertstoffe	0
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	804
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	201
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.037
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	0
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	125
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	1.895

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.112	0
Papier inkl. Kartonagen	1.352	0
Leichtverpackungen	2.560	0
davon gemischt erfasst	2.560	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	6.024	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	0	0	0	0
Sperrmüll	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	7.042	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub verunreinigtes Erdreich	0	0	0	1.963
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	0

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	109
davon Altöl	12
davon Batterien	20

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		3	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		2	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		12	0
Anzahl der Haltepunkte		113	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	5		
Behälterglas	135		
Altpapier, Kartonagen	135		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	0		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	0		
sonstige Kunststoffe	3		
Altmittel / Grobschrott	5		
Haushaltsgroßgeräte	7		
Kühlgeräte	7		
Geräte ITU	118		
Leuchstoffröhren	118		
Photovoltaikmodule	0		
Alttextilien	0		
Bioabfall	0		
Grüngut	110		
Altholz	4		
Altreifen	0		
Altfett	118		
Altschuhe	0		
Altwachs	118		
Naturkorken	0		
Flachglas	3		
Trockenbatterien	135		
Bauschutt	0		
Sonstiges	0		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	113	79.452	12

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	79.452	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	79.452	13
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	79.452	26
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	79.452	12

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
GKS, Gemeinschaftskraftwerk Schweinfurt Schweinfurt	Stadt Schweinfurt	HM SM GA	18328
Biomasse Wärmeversorgung Bad Neustadt Bad Neustadt	Rhön-Grabfeld	OA	417
Peter Joachim Bad Neustadt	Rhön-Grabfeld	MS	25
Deponie Rothmühle Schweinfurt	Rhön-Grabfeld	BS KR	482
Parkmo GmbH Hürth	Nordrhein-Westfalen	ES	239
Altfettentsorgung und -recycling Lesch GmbH & Co. Thalmässing	Roth	AF	1
mtm plastics GmbH Niedergera	Thüringen	KS	40
ALBA Metall Süd Franken GmbH Sennfeld	Schweinfurt	ES MS	748
Stäblein GmbH Schönau a.d.Brend	Rhön-Grabfeld	GL PP AH	9429
PreZero Mitte GmbH & Co.KG Herbstadt	Rhön-Grabfeld	AH	204

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
BioRest Herbstadt	Rhön-Grabfeld		1882
BEM Umweltservice Walldorf	Thüringen	BA	1488
Heinisch GmbH, Heustreu Rödellaier	Rhön-Grabfeld	GG SG	31458

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	1Gesamtmenge Häckselgut	417
----------------------	-------------------------	-----

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Schweinfurt
Gesamtdurchsatz [t]	18.328,0
davon aus Haushalten [t]	11.286,0
davon aus Gewerbe [t]	7.042,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	5.258,0
davon verwertete Asche [t]	4.932,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	326,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	535,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	2,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Rothmühle
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Bergheimfeld
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	1.363,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Wirmsthal
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Bad Kissingen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	600,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Neumühl
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Rhön-Grabfeld
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Steinbach
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Zweckverband
Standort	Landkreis Rhön-Grabfeld
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	5.600.000
verfülltes Volumen [m ³]	3.100.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	118.740
Restvolumen genehmigt [m ³]	2.500.000

Name	Am Heuweg
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Rhön-Grabfeld
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0

Restvolumen genehmigt [m ³]	0
---	---

Name	Bastheim
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Rhön-Grabfeld
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Feist
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Rhön-Grabfeld
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Großebstadt
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Rhön-Grabfeld
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Hausen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Rhön-Grabfeld
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Hendungen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Rhön-Grabfeld
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	3
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Mehlweg
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Rhön-Grabfeld
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Oberes Holz
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Rhön-Grabfeld
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Schönau
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Rhön-Grabfeld
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Sondernau
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Rhön-Grabfeld
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Katzenrod
Deponiebenutzung	
Betreiber	
Standort	Landkreis Rhön-Grabfeld
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Saal
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Rhön-Grabfeld
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Mittelhag
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Rhön-Grabfeld
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Neusitz
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Rhön-Grabfeld
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Stetten (351)
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Rhön-Grabfeld
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Stockheim
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Rhön-Grabfeld
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	3
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Langenleiten
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Rhön-Grabfeld
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Ehrlein
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Rhön-Grabfeld
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Rother Bühl
Deponiebenutzung	
Betreiber	
Standort	Landkreis Rhön-Grabfeld
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Am Heiligen Weg Alsleben
------	--------------------------

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Rhön-Grabfeld
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	34.829
direkt verwendetes Häckselgut	417
zur Rotte aufgesetztes Material	31.458
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischengelagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	0
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	0

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
AV Saale-Lauer, Hohenroth	513
AZV Mellrichstädter Gruppe	190
AZV Elstal, Oberelsbach	61
AZV Bad Königshofen	147
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	347
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.258
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.258



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS HASSBERGE

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Haßberge ist Mitgesellschafter der Gemeinschaftskraftwerk Schweinfurt GmbH (GKS GmbH), deren Aufgabenbereich die thermische Behandlung von Restabfall im Müllheizkraftwerk Schweinfurt ist. Die Entsorgungspflicht für Erdaushub wurde auf die Gemeinden übertragen.

Fläche:	957,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	84.362
Anschrift	Abfallwirtschaftsbetrieb d. Lkr. Haßberge Am Herrenhof 1 97437 Haßfurt
Telefon	09521 27-142
Fax	09521 27-341
Email	abfallberatung@awhas.de
Website	http://www.awhas.de

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	4.503
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	298
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	960
Textilien	155
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	8.008
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	7.378
davon Grüngut aus Haushalten	6.419
davon kommunales Grüngut	959
Altholz	4.007
Flachglas	63
Autobatterien	12
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	2.294
sonstige Wertstoffe	168
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	1.134
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	186
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	2.813
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	1.178
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	1.178
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	0
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	0

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.301	0
Papier inkl. Kartonagen	2.268	0
Leichtverpackungen	2.563	0
davon gemischt erfasst	2.563	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	7.132	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	8.025	0	0	0
Sperrmüll	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	3.039
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	376
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	1.218

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	64
davon Altöl	10
davon Batterien	20

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		1	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)	Turnus A	Turnus B	
Anzahl der Haltepunkte	2	18	

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	27		
Behälterglas	267		
Altpapier, Kartonagen	27		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	26		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	0		
sonstige Kunststoffe	26		
Altmittel / Grobschrott	26		
Haushaltsgroßgeräte	26		
Kühlgeräte	26		
Geräte ITU	26		
Leuchstoffröhren	27		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	0		
Bioabfall	0		
Grüngut	30		
Altholz	26		
Altreifen	26		
Altfett	0		
Altschuhe	0		
Altwachs	0		
Naturkorken	0		
Flachglas	1		
Trockenbatterien	27		
Bauschutt	26		
Sonstiges	26		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	84.362	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	84.362	12
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	84.362	12
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	84.362	1
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	84.362	1

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anlieferungsmenge [t]
Persch GmbH Römerweg 6 97478 Westheim Knetzgau	LKr. Haßberge		151
Pfahler GmbH Dinkelsbühl	Ansbach	ES KG	588
Johann Preuer GmbH Würzburg	Stadt Würzburg	ES MS	1450
Koppitz Entsorgungs-GmbH Knetzgau	Haßberge	VP KS PP	11340
mtm plastics GmbH Niedergera	Thüringen	KS	145
Smital Zeil am Main	BY, Landkreis Haßberge		264
GKS, Gemeinschaftskraftwerk Schweinfurt Schweinfurt	Stadt Schweinfurt	HM SM AH	10308
Rauch Markt Bibert	Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	SM AH	3870
Will GmbH Haßfurt	Haßberge	BS	914
HeidelbergCement AG Triefenstein	Main-Spessart	SO	168

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anlieferungsmenge [t]
11 verschiedene Kleinanlagen verschiedene Standorte	Haßberge	GG	4527
Kompost- und Erdenwerk Hassberge GmbH Knetzgau	Haßberge	GG BA SG	10859

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	-------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Schweinfurt
Gesamtdurchsatz [t]	10.456,0
davon aus Haushalten [t]	10.456,0
davon aus Gewerbe [t]	0,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	2.999,0
davon verwertete Asche [t]	2.813,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	186,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	305,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	1,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Wonfurt BA II
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Haßberge
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	4.634,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	548.809
verfülltes Volumen [m ³]	476.074
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	4.300
Restvolumen genehmigt [m ³]	72.735
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	12.735
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	12.735

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Deponie Happertshausen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Haßberge
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	43.887
verfülltes Volumen [m ³]	20.701
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	3.229
Restvolumen genehmigt [m ³]	23.186

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	15.386
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	15.386
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischengelagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	15.386
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	15.386

Klärschlammfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Ebern	172
Haßfurt	271
Hofheim	159
Knetzgau	123
Zeil/Sand	295
ZV Raum Eltmann-Ebelsbach, Sitz Eltmann	194
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	549
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.763
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.763



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS KITZINGEN

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Kitzingen ist Mitglied im Zweckverband Abfallwirtschaft (ZAW) Raum Würzburg. Der Aufgabenbereich des ZAW umfasst den Betrieb des MHKW Würzburg und der Deponie Hopperstadt sowie die Abfallberatung für Gewerbebetriebe.

Fläche:	684,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	91.830
Anschrift	Landratsamt Kitzingen Kommunale Abfallwirtschaft Kaiserstraße 4 97318 Kitzingen
Telefon	09321 928-1234
Fax	09321 928-1299
Email	abfall@kitzingen.de
Website	http://www.abfallwelt.de

Mitgliedschaft im Zweckverband

Zweckverband Abfallwirtschaft Raum Würzburg
Eichhornstraße 43
97070 Würzburg
Telefon 0931 66058-0
Fax 0931 66058-20
Email info@zvaws.de
Website <http://www.zvaws.de>

Die Aufgabe des Zweckverbands Abfallwirtschaft Raum Würzburg ist die Entsorgung von Abfällen zur Beseitigung aus dem Gebiet seiner Mitglieder.

Verbandsmitglieder sind die Stadt Würzburg und die Landkreise Würzburg und Kitzingen. Im MHKW Würzburg werden Abfälle zur Beseitigung aus Haushalt (Haus- und Sperrmüll), Industrie und Gewerbe sowie Klärschlämme thermisch behandelt. Zusätzlich werden Abfälle zur energetischen Verwertung angenommen.

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	5.917
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	137
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	565
Textilien	250
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	9.716
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	10.928
davon Grüngut aus Haushalten	9.289
davon kommunales Grüngut	1.639
Altholz	2.088
Flachglas	0
Autobatterien	16
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	864
sonstige Wertstoffe	143
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	827
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	6
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.598
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	797
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	24.451
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	51
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	4
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	2.419

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.594	0
Papier inkl. Kartonagen	994	0
Leichtverpackungen	3.611	0
davon gemischt erfasst	3.611	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	7.199	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	7.598	0	0	0
Sperrmüll	2.193	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	45	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	6.619	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	93

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	42
davon Altöl	3
davon Batterien	14

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		1	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		1	0
Anzahl der Haltepunkte		104	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	29		
Behälterglas	146		
Altpapier, Kartonagen	28		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	1		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	0		
sonstige Kunststoffe	1		
Altmittel / Grobschrott	32		
Haushaltsgroßgeräte	2		
Kühlgeräte	2		
Geräte ITU	2		
Leuchstoffröhren	2		
Photovoltaikmodule	2		
Alttextilien	1		
Bioabfall	0		
Grüngut	35		
Altholz	1		
Altreifen	1		
Altfett	0		
Altschuhe	0		
Altwachs	0		
Naturkorken	0		
Flachglas	0		
Trockenbatterien	109		
Bauschutt	14		
Sonstiges	35		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	91.830	37
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	91.830	13
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	91.830	26
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	91.830	2

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
AMW Schwarzach a.Main	Kitzingen	AS	20000
Johann Preuer GmbH Würzburg	Stadt Würzburg	ES	415
LZR Kitzingen	Kitzingen	BS SO	-
WRG Würzburger Recycling GmbH Würzburg	Stadt Würzburg	VP ES MS AH BS BU SO	24
Pfahler GmbH Dinkelsbühl	Ansbach	ES	364
Bayer. Asphalt-Mischwerke Fuchsstadt	Würzburg	AS	4400
Balthasar Höhn Würzburg	Stadt Würzburg	AS BS SO	-

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Landkreis Kitzingen Klosterforst - bei Großlangheim	Kitzingen	GG OG SG	20848
Vergärungsanlage am AWZ Rothmühle Bergheinfeld	Schweinfurt	BA	9716

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	28	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	----	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Würzburg
Gesamtdurchsatz [t]	16.455,0
davon aus Haushalten [t]	9.836,0
davon aus Gewerbe [t]	6.619,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	6.027,0
davon verwertete Asche [t]	6.017,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	10,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	1.411,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Hopferstadt
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband
Betreiber	Zweckverband
Standort	Ochsenfurt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	93,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	KreisBSDeponie Iphofen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Kitzingen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	1.300.000
verfülltes Volumen [m ³]	570.705
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	1.974
Restvolumen genehmigt [m ³]	729.295

Name	DK 0 Deponie Füttersee
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Kitzingen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	DK 0 Deponie Unterickelsheim
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Kitzingen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	DK 0 Deponie Enheim
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Kitzingen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	DK 0 Deponie Nenzenheim
------	-------------------------

Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Kitzingen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name DK 0 Deponie Krautheim

Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Kitzingen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name DK 0 Deponie Gnodstadt

Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Kitzingen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name DK 0 Deponie Biebelried

Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Kitzingen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	440.000
verfülltes Volumen [m ³]	249.297
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	38.606
Restvolumen genehmigt [m ³]	190.703

Name DK 0 Deponie Düllstadt

Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Kitzingen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name BSDeponie Effeldorf

Deponiebenutzung	
Betreiber	Eigene Deponie
Standort	Landkreis/Stadt
	Dettelbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	584.400
verfülltes Volumen [m ³]	180.364
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	219
Restvolumen genehmigt [m ³]	404.036

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	11.725
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	20.848
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	1.766
zwischenlagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	12.992
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	12.992

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Schwarzach am Main (E)	181
Kitzingen (E)	704
Volkach (E)	158
Wiesentheid	2.002
Nordheim am Main	81
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	439
Gesamtanfall an Klärschlamm	3.565
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	51
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	3.514



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS MILTENBERG

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Miltenberg ist Mitgesellschafter der Gemeinschaftskraftwerk Schweinfurt GmbH (GKS GmbH), deren Aufgabenbereich die therm. Behandlung von Restabfall im MHKW Schweinfurt ist.

Fläche: 716,0 km²

Einwohner zum 30.6.2021 128.834

Anschrift Landkreis Miltenberg

Sachgebiet 11 Kommunale Abfallwirtschaft

Brückenstraße 2

63897 Miltenberg

Telefon 09371 501-380, -384, -385

Fax 09371/501 79 394

Email abfallwirtschaft@lra-mil.de

Website <http://www.landkreis-miltenberg.de/Energie,Natur-Umwelt/Abfallwirtschaft.aspx>

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	9.819
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	152
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	742
Textilien	968
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	7.809
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	16.844
davon Grüngut aus Haushalten	16.577
davon kommunales Grüngut	267
Altholz	5.239
Flachglas	215
Autobatterien	20
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	21.284
Sperrmüll zur Verwertung	2.298
sonstige Wertstoffe	1.368
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	1.388
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	397
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	5.997
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	769
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	3.657
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	3.657
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	29
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	438

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.087	0
Papier inkl. Kartonagen	1.202	0
Leichtverpackungen	4.782	0
davon gemischt erfasst	4.782	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	9.071	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstige Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lagerung [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	0	0	0	0
Sperrmüll	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	1.107	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	1.895
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	1.145

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	73
davon Altöl	0
davon Batterien	0

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		2	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		31	0
Anzahl der Haltepunkte		157	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	3		
Behälterglas	247		
Altpapier, Kartonagen	3		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	3		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	3		
sonstige Kunststoffe	3		
Altmittel / Grobschrott	3		
Haushaltsgroßgeräte	2		
Kühlgeräte	2		
Geräte ITU	2		
Leuchstoffröhren	3		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	68		
Bioabfall	3		
Grüngut	27		
Altholz	3		
Altreifen	3		
Altfett	0		
Altschuhe	0		
Altwachs	0		
Naturkorken	3		
Flachglas	3		
Trockenbatterien	0		
Bauschutt	3		
Sonstiges	0		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	157	128.834	31

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	128.834	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	128.834	0
Alpapierabholung - Papiertonne	128.834	13
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	128.834	13
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	128.834	4

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
CR Recycling Oberderdingen	Baden-Württemberg		1034
Landbell Mainz	Mainz		16525
ALBA Recycling GmbH /Meilo GmbH Walldürn / Gernsheim	Baden-Württemberg / Hessen	VP GL	1202
Biomassekraftwerk Odenwald Buchen	Baden-Württemberg	OA AH	34910
Johann Preuer GmbH Würzburg	Stadt Würzburg	ES MS	762
MS Umweltservice GmbH Lohr am Main	Main-Spessart	GL	3087
Landkreis Miltenberg Erlenbach a. Main	Miltenberg	HM SM PP GA AH	34910
Grünabfallsammelplatz Erlenbach	Miltenberg	OA	11054
Palm Recycling GmbH & Co. KG Aalen	Baden Württemberg		9819

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Humuswerk Main-Spessart GmbH & Co. KG Gemünden a. Main	Main-Spessart	GG	1389
Herhof Eichenbühl	Miltenberg	GG BA OG	13332
MR Agrarservice Höpfingen	Neckar-Odenwald-Kreis		2280
Kompostplatz Erlenbach (Los 3) Erlenbach	Miltenberg	GG SG	2847
Kompostplatz Sulzbach Sulzbach	Miltenberg	GG	1914

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Schweinfurt
Gesamtdurchsatz [t]	23.914,0
davon aus Haushalten [t]	22.284,0
davon aus Gewerbe [t]	1.630,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	6.861,0
davon verwertete Asche [t]	6.435,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	426,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	698,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	2,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Guggenberg
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Eichenbühl
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	2.670,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	215.000
verfülltes Volumen [m ³]	57.500
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	3.564
Restvolumen genehmigt [m ³]	312.447
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	156.246
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	156.246

Name	Guggenberg
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Eichenbühl
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	370,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	350.653
verfülltes Volumen [m ³]	345.161
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	1.424
Restvolumen genehmigt [m ³]	5.429
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	5.429
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	5.429

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Guggenberg
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Eichenbühl
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	115.000
verfülltes Volumen [m ³]	31.159
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	2.693
Restvolumen genehmigt [m ³]	80.189

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	20.849
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	0
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	1.067
zwischengelagertes Material	1.517
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	8.125
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	527
Lagerbestand am Jahresende	798
tatsächlich verwendete Kompostmenge	7.854

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

Menge in 100% TM [t/a]

Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte

AZV Main-Mud, Miltenberg	945
Gemeinschaftskläranlage Bayerischer Untermain GmbH	3.180
AZV Südspessart, Dorfprozelten	211

Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte

Nassschlamm	527
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	4.863
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	8
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	4.855



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS MAIN-SPESSART

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Main-Spessart ist Mitgesellschafter der Gemeinschaftskraftwerk Schweinfurt GmbH (GKS GmbH), deren Aufgabenbereich die thermische Behandlung von Restabfall im MKW Schweinfurt ist. Die Entsorgungspflicht für Altpapier wurde der Firma SERO in Gemünden übertragen.

Fläche:	1.322,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	125.971
Anschrift	Landratsamt Main-Spessart Marktplatz 8 97753 Karlstadt
Telefon	09353 793-0
Fax	09353 793-1900
Email	info@Lramsp.de
Website	http://www.main-spessart.de/Umwelt-Natur.aspx

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	5.442
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	11
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	817
Textilien	2
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	15.183
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	668
davon Grüngut aus Haushalten	668
davon kommunales Grüngut	0
Altholz	2.784
Flachglas	8
Autobatterien	11
Altfett	3
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	38
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	994
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	402
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	6.070
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	3.090
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	3.090
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	64
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	970

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.292	0
Papier inkl. Kartonagen	2.742	0
Leichtverpackungen	3.801	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	9.835	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	19.882	0	0	0
Sperrmüll	2.675	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	3.063	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	542	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	1.264

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	88
davon Altöl	0
davon Batterien	6

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		1	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		2	12
Anzahl der Haltepunkte		107	3

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	15		
Behälterglas	359		
Altpapier, Kartonagen	15		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	15		
Gemischte Verpackungen (dual)	0		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	15		
sonstige Kunststoffe	0		
Altmittel / Grobschrott	15		
Haushaltsgroßgeräte	15		
Kühlgeräte	1		
Geräte ITU	15		
Leuchstoffröhren	1		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	1		
Bioabfall	0		
Grüngut	2		
Altholz	15		
Altreifen	1		
Altfett	15		
Altschuhe	0		
Altwachs	0		
Naturkorken	15		
Flachglas	0		
Trockenbatterien	1		
Bauschutt	0		
Sonstiges	0		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	125.971	26
Abfuhr von Grüngut	125.971	2
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	125.971	12
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	125.971	12
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	125.971	2

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Altfettentsorgung und -recycling Lesch GmbH & Co. Thalmässing	Roth	AF	3
Schwenk Zement KG Karlstadt	Main-Spessart		35
AES GmbH Bergheinfeld	Schweinfurt	SM AH	4749
Schenker GmbH Hohenkammer	Freising		11
AES GmbH Sickerwasseraufbereitung Bergheinfeld	Schweinfurt	SO	9341
Kirsch + Sohn GmbH Karsbach	Main-Spessart	AH	1355
Johann Preuer GmbH Würzburg	Stadt Würzburg	ES MS	818
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG Bergheinfeld	Schweinfurt	KS	21

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Humuswerk Main-Spessart GmbH & Co. KG Gemünden a.Main	Main-Spessart	GG BA OG SG	15851

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Schweinfurt
Gesamtdurchsatz [t]	26.162,0
davon aus Haushalten [t]	22.557,0
davon aus Gewerbe [t]	3.605,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	7.506,0
davon verwertete Asche [t]	7.040,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	466,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	764,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	3,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Karlstadt
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Main-Spessart
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	1.264,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	1.620.000
verfülltes Volumen [m ³]	1.595.245
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	1.624
Restvolumen genehmigt [m ³]	24.755
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	24.755
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	24.755

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Inertabfalldeponie (DK 0)
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Gräfendorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	33.000
verfülltes Volumen [m ³]	32.952
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	48

Name	Inertabfalldeponie (DK 0)
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Esselbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	36.800
verfülltes Volumen [m ³]	5.322
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	5.322
Restvolumen genehmigt [m ³]	36.130

Name	Inertabfalldeponie (DK 0)
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Frammersbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	106.325
verfülltes Volumen [m ³]	118.124
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	4.807
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Inertabfalldeponie (DK 0)
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Erlenbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	70.000
verfülltes Volumen [m ³]	55.191
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	306
Restvolumen genehmigt [m ³]	15.115

Name	Inertabfalldeponie (DK 0)
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Partenstein

Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	95.000
verfülltes Volumen [m ³]	99.910
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Inertabfalldeponie DK (0)
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Kreuzwertheim-Unterwittbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	405.000
verfülltes Volumen [m ³]	155.222
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	10.672
Restvolumen genehmigt [m ³]	244.116

Name	Inertabfalldeponie (DK 0)
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Frammersbach-Habichsthal
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	21.000
verfülltes Volumen [m ³]	17.506
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	1.356
Restvolumen genehmigt [m ³]	4.850

Name	Inertabfalldeponie (DK 0)
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Karsbach-Weyersfeld
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	62.500
verfülltes Volumen [m ³]	43.697
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	1.373
Restvolumen genehmigt [m ³]	20.176

Name	Inertabfalldeponie (DK 0)
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Bischbrunn
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	296.000
verfülltes Volumen [m ³]	189.292
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	9.603
Restvolumen genehmigt [m ³]	116.311

Name	Inertabfalldeponie (DK 0)
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Marktheidenfeld-Glasofen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	145.000
verfülltes Volumen [m ³]	44.057
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	7.513
Restvolumen genehmigt [m ³]	108.456

Name	Inertabfalldeponie (DK 0)
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Wiesthal
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0

Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	61.500
verfülltes Volumen [m ³]	47.110
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	164
Restvolumen genehmigt [m ³]	14.554

Name	Inertabfalldeponie (DK 0)
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Himmelstadt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	476.000
verfülltes Volumen [m ³]	436.075
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	17.334
Restvolumen genehmigt [m ³]	57.259

Name	Inertabfalldeponie (DK 0)
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Eußenheim-Aschfeld
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	243.000
verfülltes Volumen [m ³]	51.028
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	58
Restvolumen genehmigt [m ³]	192.030

Name	Inertabfalldeponie (DK 0)
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Urspringen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	85.000
verfülltes Volumen [m ³]	66.715
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	1.894
Restvolumen genehmigt [m ³]	20.179

Name	Inertabfalldeponie (DK 0)
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Rothenfels-Bergrothenfels
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	72.775
verfülltes Volumen [m ³]	60.828
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	688
Restvolumen genehmigt [m ³]	12.635

Name	Inertabfalldeponie (DK 0)
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Roden
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	30.000
verfülltes Volumen [m ³]	19.529
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	10.471

Name	Inertabfalldeponie (DK 0)
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Birkenfeld-Billingshausen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0

genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	145.000
verfülltes Volumen [m ³]	51.040
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	1.658
Restvolumen genehmigt [m ³]	93.961

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	15.851
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	28.730
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	1.926
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	3.041
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	12.426
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	982
Lagerbestand am Jahresende	1.698
tatsächlich verwendete Kompostmenge	11.710

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Arnstein, Kläranlage Werntal	223
Karlstadt	253
Kreuzwertheim	95
Lohr	286
Marktheidenfeld	323
Partenstein, Abwasserverband Lohrtal	59
Zellingen, Abwasserverband Zellinger Becken	330
Kläranlage Gemünden	125
Kläranlage Gemünden	0
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	486
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.180
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.180



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021
LANDKREIS SCHWEINFURT

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Schweinfurt ist Mitgesellschafter der Gemeinschaftskraftwerk Schweinfurt GmbH (GKS GmbH), die die thermische Behandlung von Restabfall im MHKW Schweinfurt durchführt.

Fläche: 841,0 km²

Einwohner zum 30.6.2021 115.520

Anschrift Landratsamt Schweinfurt

Abfallberatung

Schrammstr. 1

97421 Schweinfurt

Telefon 09721 55-546

Fax 09721 55-78545

Email abfallberatung@lrasw.de

Website <http://www.ihr-umweltpartner.de>

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	6.000
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	62
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	809
Textilien	428
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	7.765
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	13.079
davon Grüngut aus Haushalten	10.986
davon kommunales Grüngut	2.093
Altholz	3.963
Flachglas	0
Autobatterien	9
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	10.654
Sperrmüll zur Verwertung	3.105
sonstige Wertstoffe	795
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	761
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	348
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.876
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	2.513
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	0
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	0
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	0

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.895	0
Papier inkl. Kartonagen	2.671	0
Leichtverpackungen	4.627	0
davon gemischt erfasst	4.175	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	10.193	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstige Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lagerung [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	0	0	0	0
Sperrmüll	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	682
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	434
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	27
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	4.578

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	42
davon Altöl	0
davon Batterien	6

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		1	2
Anzahl der Haltepunkte		41	35

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	2		
Behälterglas	146		
Altpapier, Kartonagen	34		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	1		
Gemischte Verpackungen (dual)	1		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	0		
sonstige Kunststoffe	1		
Altmittel / Grobschrott	21		
Haushaltsgroßgeräte	2		
Kühlgeräte	1		
Geräte ITU	2		
Leuchstoffröhren	2		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	0		
Bioabfall	0		
Grüngut	31		
Altholz	1		
Altreifen	1		
Altfett	1		
Altschuhe	0		
Altwachs	0		
Naturkorken	2		
Flachglas	0		
Trockenbatterien	2		
Bauschutt	1		
Sonstiges	2		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	95.476	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	100.741	13
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	115.520	3
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	93.571	13
Gelber Sack (dual)	21.949	13
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	115.520	2

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Theodor Herbert Motten	Bad Kissingen		109
KNETTENBRECH + GURDULIC	Kitzingen		3
Franken GmbH & Co. KG Rödelsee			
Reifenhandel Peter Stefani	Schweinfurt		24
Schonungen			
AES GmbH Bergheinfeld	Schweinfurt		8338
Brünning, Megawatt GmbH	Niedersachsen		41
Fischerhude			
GKS, Gemeinschaftskraftwerk Schweinfurt Schweinfurt	Stadt Schweinfurt	HM SM	14402
EURA Glasrecycling GmbH & Co Germersheim	Rheinland-Pfalz		257
Johann Schirmbeck GmbH Schierling	Regensburg	GL	409
Stiftung EAR deutschlandweit	deutschlandweit		260
REMONDIS Recycling GmbH & Co. KGRheinland-Pfalz Lahnstein			26
Fischer & Söhne Würzburg	Stadt Würzburg		34
gsb Sonderabfall-Entsorgung Bayern GmbH Ebenhausen	Pfaffenhofen a. d. Ilm		28
Die grünen Engel Nürnberg	Stadt Nürnberg		3796
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG Bergheinfeld	Schweinfurt	VP AL KS VB WB PP SO	13363
CCR Logistics Systems AG Dornach	München		6
Wiegand-Glas GmbH Steinbach a. Wald	Kronach	GL	1528
Georg Lesch Rohstoffhandel Schweinfurt	Stadt Schweinfurt		809
Schwenk Zement KG Karlstadt	Main-Spessart		127
Glasrecycling Neuburg GmbH & Co. KG Neuburg a. d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen		612
Pfahler GmbH Dinkelsbühl	Ansbach	ES	476
JP Bavaria Holzverwertung GmbH Saalburg-Ebersdorf	Saale-Orla-Kreis, Thüringen		340
Ubatt GmbH Glauchau	Landkreis Zwickau, Sachsen		7
PDR Recycling GmbH & Co. KG Thurnau	Kulmbach		1

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anlieferungsmenge [t]
Gemeinde Schwebheim Schwebheim	Schweinfurt	GG	296
Vergärungsanlage am AWZ Rothmühle Bergheinfeld	Schweinfurt	BA OG	7818
Kompostanlage Gerolzhofen Gerolzhofen	Schweinfurt	GG BA OG	4500
Gemeinde Gochsheim Gochsheim	Schweinfurt		100
Markt Werneck Werneck	Schweinfurt		1404
Kompostanlage Rothmühle Bergheinfeld	Schweinfurt	GG OG	2845
Gemeinde Bergheinfeld Bergheinfeld	Schweinfurt	GG	1539

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	29	Gesamtmenge Häckselgut	4.509
----------------------	----	------------------------	-------

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Schweinfurt
Gesamtdurchsatz [t]	14.402,0
davon aus Haushalten [t]	14.402,0
davon aus Gewerbe [t]	0,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	4.224,0
davon verwertete Asche [t]	3.876,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	348,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	421,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	1,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Rothmühle
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Bergheinfeld
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	5.623,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	182,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	DK0-Deponie Lindach
Deponiebenutzung	Nutzungsvertrag mit Privatfirma
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Schweinfurt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	475.000
verfülltes Volumen [m ³]	15.086
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	274.600
Restvolumen genehmigt [m ³]	200.400

Name	Erdaushub- und Bauschuttdeponie Rothmühle
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Schweinfurt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	540.648
verfülltes Volumen [m ³]	270.938
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	21.143
Restvolumen genehmigt [m ³]	269.710

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	23.012
direkt verwendetes Häckselgut	4.509
zur Rotte aufgesetztes Material	7.344
Material zur anäroben Verarbeitung	7.765
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	345
zwischengelagertes Material	1.846
Sortierreste	1.981
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	8.563
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	1.491
Lagerbestand am Jahresende	2.051
tatsächlich verwendete Kompostmenge	8.003

Klärschlammfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Stadt Gerolzhofen	661
Werneck	151
AZV Geldersheim	511
Bergheinfeld	55
ZV Unterer Unkenbach	37
ZV Unterer Unkenbach	98
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	96
entwässerter Schlamm	266
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.875
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.875



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS WÜRZBURG

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Würzburg ist Mitglied im Zweckverband Abfallwirtschaft (ZAW) Raum Würzburg. Der Aufgabenbereich des ZAW umfasst den Betrieb des MHKW Würzburg und der Deponie Hopperstadt sowie die Abfallberatung für Gewerbebetriebe.

Fläche:	969,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	162.989
Anschrift	team orange Das Kommunalunternehmen des Landkreises Würzburg Am Güßgraben 9 97209 Veitshöchheim
Telefon	0931 6156400
Fax	0931 6156400
Email	info@team-orange.info
Website	http://www.team-orange.info

Mitgliedschaft im Zweckverband

Zweckverband Abfallwirtschaft Raum Würzburg
Eichhornstr. 5
97070 Würzburg

Telefon 0931 660580
Fax 0931 6605820
Email info@zvaws.de
Website <http://www.zvaws.de>

Die Aufgabe des Zweckverbands Abfallwirtschaft Raum Würzburg ist die Entsorgung von Abfällen zur Beseitigung aus dem Gebiet seiner Mitglieder.

Verbandsmitglieder sind die Stadt Würzburg und die Landkreise Würzburg und Kitzingen. Im MHKW Würzburg werden Abfälle zur Beseitigung aus Haushalt (Haus- und Sperrmüll), Industrie und Gewerbe sowie Klärschlämme thermisch behandelt. Zusätzlich werden Abfälle zur energetischen Verwertung angenommen.

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	7.301
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	462
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	2.095
Textilien	100
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	18.735
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	15.579
davon Grüngut aus Haushalten	12.587
davon kommunales Grüngut	2.992
Altholz	7.369
Flachglas	0
Autobatterien	35
Altfett	5
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	51
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	1.738
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	12
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	7.525
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	69
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	16.469
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	14.323
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	0
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	0

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	4.234	0
Papier inkl. Kartonagen	4.535	0
Leichtverpackungen	5.032	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	13.801	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	20.436	0	0	0
Sperrmüll	5.260	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	6	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	106	0	0	0

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	64
davon Altöl	10
davon Batterien	29

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		3	0
Anzahl der Haltepunkte		14	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe			14
Behälterglas			200
Altpapier, Kartonagen			14
Kunststofffolien (dual)			0
Kunststoffbecher (dual)			0
Kunststoffflaschen (dual)			0
Mischkunststoffe (dual)			0
Gemischte Verpackungen (dual)			0
Getränkekartonverbundverp. (dual)			0
PPK-Verbundverpackungen (dual)			0
Weißblech-Verpackungen (dual)			0
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)			0
Styropor			14
sonstige Kunststoffe			14
Altmittel / Grobschrott			14
Haushaltsgroßgeräte			14
Kühlgeräte			8
Geräte ITU			8
Leuchstoffröhren			8
Photovoltaikmodule			7
Alttextilien			14
Bioabfall			0
Grüngut			14
Altholz			14
Altreifen			14
Altfett			14
Altschuhe			0
Altwachs			0
Naturkorken			14
Flachglas			14
Trockenbatterien			14
Bauschutt			14
Sonstiges			0
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	162.989	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	162.989	12
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	162.989	13
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	162.989	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Altfettentsorgung und -recycling Lesch GmbH & Co. Thalmässing	Roth	AF	5
ZVAWS Würzburg	Würzburg		1655
MS Umweltservice GmbH Lohr am Main	Main-Spessart	GL	4234
WRG Würzburger Recycling GmbH Würzburg	Stadt Würzburg	SM AH SO	6176
Johann Preuer GmbH Würzburg	Stadt Würzburg	ES MS SO	3351
Remondis Trade and Sales GmbH Lünen	44536 Lünen, Nordrhein-Westfalen		4536

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
KWG Oberpleichfeld	Würzburg	GG	5672
KWG Würzburg	Stadt Würzburg	GG BA	28642

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	-------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Würzburg
Gesamtdurchsatz [t]	27.358,0
davon aus Haushalten [t]	27.358,0
davon aus Gewerbe [t]	0,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	7.643,0
davon verwertete Asche [t]	7.525,0
davon nicht verwertete Asche [t]	106,0
davon verwerteter Schrott [t]	12,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	1.426,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Hopferstadt
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband
Betreiber	Zweckverband
Standort	Ochsenfurt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Kirchheim Zeidler und Wimmel Betriebsdeponie „Liggesbruch“
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Würzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	3.333
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Ochsenfurt Deponie Kraemer / Hofmann Steinwerk GmbH
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Würzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Remlingen Gemeinde Deponie
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Würzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Rieden Erdaushubdeponie
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Würzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Rimpar Erdaushubdeponie
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Würzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	300.000
verfülltes Volumen [m ³]	203.576
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	203.576
Restvolumen genehmigt [m ³]	96.424

Name	Röttingen Erdaushubdeponie
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Würzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	122.000
verfülltes Volumen [m ³]	21.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	101.000

Name	Rottendorf Erdaushubdeponie
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Würzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	86.200
verfülltes Volumen [m ³]	86.200
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Sommerhausen Bauschuttdeponie
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Würzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	344.000
verfülltes Volumen [m ³]	144.945
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	199.055

Name	Theilheim Erdaushubdeponie
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Würzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	59.500
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Uettingen Bauschuttdeponie
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Würzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	170.000
verfülltes Volumen [m ³]	100.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	70.000

Name	Unterleinach Erdaushubdeponie Armsergrund
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Würzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Unterleinach Erdaushubdeponie Unterer Hacksberg
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Würzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	50.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Burggrumbach Erdaushubdeponie
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Würzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	470.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Waldbrunn Bauschuttdeponie
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Würzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	122.000
verfülltes Volumen [m ³]	122.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Waldbrunn Erdaushubdeponie
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Würzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	53.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Winterhausen Betriebsdeponie
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Würzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0

genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	780.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Kleinrinderfeld Seubert

Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Würzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Kleinrinderfeld Borst

Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Würzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	17.500
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	382
Restvolumen genehmigt [m ³]	7.100

Name Kirchheim Erdaushubdeponie

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Würzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	50.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Kleinrinderfeld Scheuermann

Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Würzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Oberpleichfeld Erdaushubdeponie

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Würzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Kirchheim Scheuermann

Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Würzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0

genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Holzkirchhausen
Erdaushubdeponie

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Würzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	12.000
verfülltes Volumen [m ³]	9.590
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Hettstadt Erdaushubdeponie

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Würzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	156.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Güntersleben
Erdaushubdeponie

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Würzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	141.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Greußenheim
Erdaushubdeponie

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Würzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	125.000
verfülltes Volumen [m ³]	125.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Gelchsheim

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Würzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Frickenhausen
Erdaushubdeponie

Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma

Standort	Landkreis Würzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Estenfeld Erdaushubdeponie
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Würzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	275.000
verfülltes Volumen [m ³]	254.850
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	13.955
Restvolumen genehmigt [m ³]	6.195

Name	Erlabrunn Erdaushubdeponie „Hüttental“
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Würzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	39.700
verfülltes Volumen [m ³]	39.700
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Eisingen Erdaushubdeponie
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Würzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	241.000
verfülltes Volumen [m ³]	162.496
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	4.524
Restvolumen genehmigt [m ³]	71.890

Name	Bieberehren Erdaushubdeponie
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Würzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	34.500
verfülltes Volumen [m ³]	19.100
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	15.400

Name	Baldersheim Aub
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Würzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Altertheim Erdaushubdeponie
------	-----------------------------

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Würzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	50.000
verfülltes Volumen [m ³]	42.667
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	1.393
Restvolumen genehmigt [m ³]	7.333

Name Helmstadt Erdaushubdeponie

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Würzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Kirchheim Bauschuttdeponie

„Sellenberg“	
Deponiebenutzung Eigene Deponie	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Würzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	1.005.000
verfülltes Volumen [m ³]	305.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	11.000
Restvolumen genehmigt [m ³]	620.000

Name Kürnach Erdaushubdeponie

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Würzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	115.000
verfülltes Volumen [m ³]	115.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Lindflur Erdaushubdeponie

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Würzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	74.500
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	28.519
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	28.513
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	5.864
zwischengelagertes Material	0
Sortierreste	6
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	11.232
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	11.232

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
ZVA Ahlbachgruppe	406
ZVA Maintal	191
ZVA Ochsenfurt	970
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	13
entwässerter Schlamm	976
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.556
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	140
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.416



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 STADT AUGSBURG

Allgemeine Angaben

Die Stadt Augsburg ist Mitglied im Abfallzweckverband Augsburg (AZV Augsburg). Aufgabe des AZV ist es, die Abfallverwertungsanlage Augsburg (AVA) zu betreiben und die Reststoffe aus der thermischen Behandlung zu entsorgen. Diese Aufgabe ist an die AVA GmbH übertragen.

Fläche:	145,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	295.203
Anschrift	Abfallwirtschafts- und Stadtreinigungsbetrieb der Stadt Augsburg Riedingerstr. 40 86153 Augsburg
Telefon	0821 324 4884
Fax	0821 324 4862
Email	abfallberatung@augzburg.de
Website	http://www.aws-augsburg.de

Mitgliedschaft im Zweckverband

AVA Abfallverwertung Augsburg Kommunalunternehmen
Am Mittleren Moos 60
86167 Augsburg
Telefon 0821 7409-333
Fax 0821 7409-100
Email info@ava-augsburg.de
Website <http://www.ava-augsburg.de>

Die Stadt Augsburg und die Landkreise Augsburg und Aichach-Friedberg haben sich im AZV zusammen geschlossen, um Entsorgungsaufgaben gemeinsam durchzuführen.

Die zentrale Abfallverwertungsanlage wird von der AVA GmbH, einer Tochtergesellschaft des AZV, betrieben.

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	13.018
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	160
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.327
Textilien	1.680
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	21.834
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	16.074
davon Grüngut aus Haushalten	4.684
davon kommunales Grüngut	11.390
Altholz	6.652
Flachglas	0
Autobatterien	17
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	27
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	2.067
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	1.341
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	12.081
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	332
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	15
Verwerteter Bauschutt	86.944
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	67.835
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	19.109
Verwertete Baustellenabfälle	1.610
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	324
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	2.922

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	5.401	0
Papier inkl. Kartonagen	6.706	0
Leichtverpackungen	10.922	4.696
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	23.029	4.696

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstige Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lagerung [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	45.507	0	0	0
Sperrmüll	11.574	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	358	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	8.077	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	5.615

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	131
davon Altöl	0
davon Batterien	94

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		3	0
Anzahl der Haltepunkte		0	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	5		
Behälterglas	250		
Altpapier, Kartonagen	5		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	5		
Gemischte Verpackungen (dual)	5		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	3		
sonstige Kunststoffe	4		
Altmittel / Grobschrott	5		
Haushaltsgroßgeräte	5		
Kühlgeräte	5		
Geräte ITU	5		
Leuchstoffröhren	5		
Photovoltaikmodule	5		
Alttextilien	277		
Bioabfall	0		
Grüngut	5		
Altholz	5		
Altreifen	0		
Altfett	0		
Altschuhe	275		
Altwachs	0		
Naturkorken	0		
Flachglas	0		
Trockenbatterien	13		
Bauschutt	0		
Sonstiges	0		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	295.203	26
Abfuhr von Grüngut	295.203	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	295.203	3
Alpapierabholung - Papiertonne	295.203	17
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	295.203	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	295.203	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anlieferungsmenge [t]
Wiegand-Glas GmbH Steinbach a. Wald	Kronach	GL	2344
Verallia Deutschland AG / Saint-Gobain Oberland AG Bad Wurzach	Baden-Württemberg	GL	922
GEO mbH München-Flughafen	Stadt München	VP	3630
Lorenz Wittmann GmbH Geisenhausen	Landshut	AT	757
Infau Augsburg	Stadt Augsburg	ES KG	-
Kunz Rohstoffhandel GmbH Augsburg	Stadt Augsburg	ES SO	1902
Remondis Aichach GmbH Aichach	Aichach-Friedberg		13617
EURA Glasrecycling GmbH & Co Germersheim	Rheinland-Pfalz	GL	53
Gigler GmbH Schrobenhausen	Neuburg-Schrobenhausen	KS	12
Aktion Hoffnung Ettringen	Unterallgäu	AT SO	923
Leipa Georg Leinfelder GmbH Schrobenhausen	Neuburg-Schrobenhausen		-
Kühl Entsorgung & Recycling Süd GmbH Augsburg	Stadt Augsburg	VP PP	2706
Stadtwerke Augsburg Augsburg	Stadt Augsburg	OA	3392
MRA Augsburg	Stadt Augsburg	MS AH	16
WRZ Wertstoffrückgewinnung Hörger GmbH Aalen	Baden-Württemberg	VP	-
WeSoTech Wertstoffsortiertechnik GmbH Eitting	Erding	VP	972
ALBA Recycling GmbH Walldürn	Baden-Württemberg		4419
Remondis Industrie Service GmbH Ebersberg	Ebersberg	SO	37
Finkel Gersthofen	Augsburg	AS BS BU	62043
Heizkraftwerk Altenstadt Altenstadt	Weilheim-Schongau		4989
A.R.T. Trier Zweckverband Abfallwirtschaft Trier	Trier, Rheinland-Pfalz		1563
Thaler & Co. Recycling Neusäß	Augsburg	AS BS BU	27423
EAR Nürnberg	Stadt Nürnberg	SO	1107
Becker Umweltdienste GmbH Brand-Erbisdorf	Stadt Brand-Erbisdorf		232
Rada Augsburg	Stadt Augsburg	KS SY	5
Biomasse Wärmeverbund Aichach Aichach	Aichach-Friedberg	OA	-
JB Energie, Bertele Josef Rehorsbach	Aichach Friedberg	VP OA	802
Biomassekraftwerk Schongau-Altenstadt GmbH Altenstadt	Weilheim-Schongau	AH	-
Robert Steppich Zusmarshausen	Augsburg	OA	668
Stadt Augsburg, Amt für Grünordnung Augsburg	Stadt Augsburg	OA	463
Sturm GbR Oberzenn	Neustadt an der Aisch		133
Fischer und Hohner Gersthofen	Augsburg		-
VGS Vermarktungsgesellschaft für Sekundärrohstoffe Overath	Nordrhein-Westfalen		160
Holzgroßhandel Mayr Sebastian Hausham	Miesbach		-
ZLK Langenaltheim	Weißenburg-Gunzenhausen		-
Dehner Recycling GmbH Augsburg	Augsburg		-
Stief Augsburg	Augsburg		21
Braun Augsburg	Augsburg		9
Hotex Textilrecycling Liebenscheid	Rheinland-Pfalz		-
Johann Schirmbeck GmbH Schierling	Regensburg	GL	-
Waldbauernvereinigung Schwaben Augsburg	Stadt Augsburg	OA	875
Rohprog GmbH München	Stadt München		19725
AVA GmbH Augsburg	Stadt Augsburg	HM SM KS GL PP ES GA KG MS OA AH BS BU SO	113108
Glasrecycling Neuburg GmbH & Co. KG Neuburg a. d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen	GL	1654
Pfahler GmbH Dinkelsbühl	Ansbach	ES	743

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anlieferungsmenge [t]
AVA KU Augsburg	Stadt Augsburg	GG BA OG SG	27867

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Augsburg
Gesamtdurchsatz [t]	71.332,0
davon aus Haushalten [t]	57.439,0
davon aus Gewerbe [t]	13.893,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	16.668,0
davon verwertete Asche [t]	15.003,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	1.665,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	2.113,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Augsburg-Nord
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Augsburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	5.615,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	8.567.213
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	38.255
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	27.262
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischengelagertes Material	0
Sortierreste	358
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	4.869
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	4.869

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Stadt Augsburg	8.552
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	8.552
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	8.552



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 STADT KAUFBEUREN

Allgemeine Angaben

Die Stadt Kaufbeuren erfüllt ihre abfallwirtschaftlichen Aufgaben eigenständig ohne Zugehörigkeit zu einem Zweckverband. Zur thermischen Restabfallbehandlung bestehen Vereinbarungen mit dem ZAK Kempten und dem AWB Neu-Ulm.

Fläche: 40,0 km²

Einwohner zum 30.6.2021 44.719

Anschrift Stadt Kaufbeuren

Entsorgung

Buronstraße 84

87600 Kaufbeuren

Telefon 08341 437-513

Fax 08341 437-543

Email hubert.bufler@kaufbeuren.de

Website http://www.kaufbeuren.de/desktopdefault.aspx/tabid-318/328_read-247/

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	2.628
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	0
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	308
Textilien	140
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	3.403
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	6.049
davon Grüngut aus Haushalten	4.826
davon kommunales Grüngut	1.223
Altholz	2.296
Flachglas	107
Autobatterien	13
Altfett	2
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	1
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	599
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	208
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	1.472
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	27.938
Aufbereitung zu Baumaterial	13.969
Wiederverwendung als Schüttmaterial	13.969
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	1.983
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	1
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	6

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	1.126	0
Papier inkl. Kartonagen	731	15
Leichtverpackungen	1.283	0
davon gemischt erfasst	1.162	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	3.140	15

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	5.705	0	0	0
Sperrmüll	1.264	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	29	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	4	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	252

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	21
davon Altöl	0
davon Batterien	7

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)	Turnus A	Turnus B	
Anzahl der Haltepunkte	12	0	
	1	0	

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	2		
Behälterglas	54		
Altpapier, Kartonagen	61		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	2		
Gemischte Verpackungen (dual)	2		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	54		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	0		
sonstige Kunststoffe	0		
Altmittel / Grobschrott	2		
Haushaltsgroßgeräte	2		
Kühlgeräte	1		
Geräte ITU	2		
Leuchstoffröhren	2		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	12		
Bioabfall	3.325		
Grüngut	4		
Altholz	2		
Altreifen	0		
Altfett	1		
Altschuhe	0		
Altwachs	0		
Naturkorken	1		
Flachglas	1		
Trockenbatterien	2		
Bauschutt	1		
Sonstiges	2		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	44.719	52
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	44.719	1
Alpapierabholung - Papiertonne	44.719	13
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	44.719	1
Textilienabholung - Straßensammlung	44.719	1
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	44.719	13
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	44.719	2

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Vogt Plastic GmbH Rheinfelden	Baden-Württemberg		369
Johann Schirmbeck GmbH Schierling	Regensburg		50
Wurzer Umwelt GmbH Eitting	Erding	VP WB SO	155
BellandVision GmbH Pegnitz	Bayreuth		17
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG Interpark Kösching Großmehring	Eichstätt		230
Glasrecycling Neuburg Neuburg a. d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen		526
EURA Glasrecycling GmbH & Co Germersheim	Rheinland-Pfalz		74
CR-Solutions International GmbH Eibelstadt	Würzburg	SO	1
Verallia Deutschland AG Bad Wurzach	Baden-Württemberg		234
Wilhelm Geiger GmbH Oberstdorf	Oberallgäu		174
GEO mbH München-Flughafen	Stadt München		147
Schwäbische Metallverwertung GmbH Göppingen	Baden-Württemberg		56
Tremmel Recycling GbR Inchenhofen	Aichach-Friedberg	AF	2
Schmidt Recycling GmbH Buchloe	Ostallgäu	ES MS AH	2296
ARGE Dorr-Schmid Kempten	Stadt Kempten	VP PP	2183
Dorr GmbH & Co. KG Kaufbeuren	Stadt Kaufbeuren	HM SM VP WB PP GA OA SO	10570
Wilhelm Geiger GmbH & Co. KG Betzigau	Gemeinde Betzigau		43
ALBA Electronics Eppingen	Baden-Württemberg	ES	222
Höbel Umwelt GmbH Kaufbeuren	Stadt Kaufbeuren	AS BS BU	30462
ALBA Recycling GmbH Walldürn	Baden-Württemberg		488
Knettenbrech + Gurdulic Türkheim	Unterallgäu		2509

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
H. Schmid, Recycling- u. Umweltschutz GmbH Görisried	Ostallgäu	GG BA SG	9396

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	-------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MKW Weißenhorn
Gesamtdurchsatz [t]	5.796,0
davon aus Haushalten [t]	5.774,0
davon aus Gewerbe [t]	22,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	1.395,0
davon verwertete Asche [t]	1.222,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	173,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	193,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Anlage	MHKW München-Nord
Gesamtdurchsatz [t]	1.214,0
davon aus Haushalten [t]	1.210,0
davon aus Gewerbe [t]	4,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	292,0
davon verwertete Asche [t]	256,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	36,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	36,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Steinegaden
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Zweckverband
Standort	Röthenbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	217,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Deponie Binsberg
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Binsberg Nordschwaben
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	35,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	9.452
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	9.452
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischengelagertes Material	0
Sortierreste	232
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	4.167
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	4.167

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Kläranlage Kaufbeuren	796
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	796
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	796



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 STADT MEMMINGEN

Allgemeine Angaben

Die Stadt Memmingen ist Mitglied im Zweckverband Technische Abfallbeseitigung Donautal (TAD Ulm) in Baden-Württemberg, dessen Aufgabe der Betrieb des MHKW Ulm-Donautal ist.

Fläche:	70,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	44.584
Anschrift	Stadt Memmingen Amt für Technischen Umweltschutz Ulmer Str. 2 87700 Memmingen
Telefon	08331 850-613
Fax	08331 850-616
Email	umwelt@memmingen.de
Website	http://umwelt.memmingen.de

Die Stadt Memmingen hat sich mit der Stadt Ulm, dem Alb-Donau-Kreis, dem Landkreis Heidenheim und dem Landkreis Sigmaringen (alle Baden-Württemberg) im TAD Ulm zusammengeschlossen, der Eigentümer des MHKW Ulm Donautal ist.

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	2.353
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	14
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	170
Textilien	287
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	3.814
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	4.732
davon Grüngut aus Haushalten	4.032
davon kommunales Grüngut	700
Altholz	588
Flachglas	59
Autobatterien	0
Altfett	1
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	1
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	443
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	208
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	1.732
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	23.122
Aufbereitung zu Baumaterial	23.122
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	18
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	154

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	1.373	0
Papier inkl. Kartonagen	1.185	0
Leichtverpackungen	1.068	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	3.626	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	6.279	0	0	0
Sperrmüll	928	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	641	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	279
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	0

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	12
davon Altöl	0
davon Batterien	0

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		1	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		Turnus A	Turnus B
Anzahl der Haltepunkte		0	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	1		
Behälterglas	55		
Altpapier, Kartonagen	55		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	55		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	1		
sonstige Kunststoffe	1		
Altmittel / Grobschrott	1		
Haushaltsgroßgeräte	1		
Kühlgeräte	1		
Geräte ITU	1		
Leuchstoffröhren	1		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	26		
Bioabfall	0		
Grüngut	2		
Altholz	1		
Altreifen	0		
Altfett	1		
Altschuhe	0		
Altwachs	1		
Naturkorken	0		
Flachglas	1		
Trockenbatterien	2		
Bauschutt	1		
Sonstiges	1		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	44.584	0
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	11.766	13
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	44.584	1
Textilienabholung - Straßensammlung	44.584	1
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	0	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Johann Schirmbeck GmbH Schierling	Regensburg	GL	59
KSK Kompostierungs-Service Käßmeyer GmbH Erkheim	Unterallgäu	OA AH	695
Heinrich Glaeser Nachf. GmbH Ulm	Baden-Württemberg	AT	209
JOMA Holzgünz	Unterallgäu	SY	14
Otto Schmidt Recycling GmbH Buchloe	Ostallgäu	ES	-
August Kutter GmbH Memmingen	Stadt Memmingen	ES MS	170
Aktion Hoffnung Augsburg	Stadt Augsburg	AT	31
Max Wild Berkheim	Baden-Württemberg		16051
Wilhelm Geiger GmbH & Co. KG Memmingen	Stadt Memmingen	BS	7071
ALBA R-Plus GmbH Wiedergeltingen	Unterallgäu	ES	113

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
KSK Käßmeyer GmbH Erkheim	Unterallgäu	GG	4032
Bio-Energie Schwaben GmbH Erkheim	Unterallgäu		606
Vergärungsanlage Kempten-Schlatt Kempten (Allgäu)	Stadt Kempten	BA	2443
Hubert Schmid Recycling Görrisried	Ostallgäu		766
Kompostplatz der Stadtgärtnerei Memmingen	Stadt Memmingen	GG SG	700

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	-------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Ulm-Donautal
Gesamtdurchsatz [t]	7.848,0
davon aus Haushalten [t]	7.207,0
davon aus Gewerbe [t]	641,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	2.112,0
davon verwertete Asche [t]	1.886,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	226,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	152,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Litzholz
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Ehingen, Alb-Donau-Kreis, Baden-Württemberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	279,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	8.546
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	4.732
Material zur anäroben Verarbeitung	3.841
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	5.144
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	5.144

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Heimertingen, Landkreis Unterallgäu	1.595
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.595
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.595



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS AICHACH-FRIEDBERG

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Aichach-Friedberg ist Mitglied im Abfallzweckverband Augsburg (AZV Augsburg). Aufgabe des AZV ist es, die Abfallverwertungsanlage Augsburg (AVA) zu betreiben und die Reststoffe aus der thermischen Behandlung zu entsorgen. Diese Aufgabe ist an die AVA GmbH übertragen. Die Entsorgungspflicht für Grünabfall, Bauschutt und Klärschlamm wurde den Gemeinden übertragen.

Fläche:	764,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	135.474
Anschrift	Landratsamt Aichach-Friedberg -Abfallberatung- St.-Helena-Weg 2 86551 Aichach
Telefon	08251 86167-11, -18
Fax	08251 86167-25
Email	abfallberatung@lra-aic-fdb.de
Website	http://www.lra-aic-fdb.de/landratsamt/Sachgebiete/sachgebiet-61/uebergeordnete-stelle

Mitgliedschaft im Zweckverband

AVA Abfallverwertung Augsburg GmbH
Am Mittleren Moos 60
86167 Augsburg
Telefon 0821 7409-333
Fax 0821 7409-100
Email info@ava-augsburg.de
Website <http://www.ava-augsburg.de>

Die Stadt Augsburg und die Landkreise Augsburg und Aichach-Friedberg haben sich im AZV zusammen geschlossen, um Entsorgungsaufgaben gemeinsam durchzuführen.

Die zentrale Abfallverwertungsanlage wird von der AVA GmbH, einer Tochtergesellschaft des AZV, betrieben.

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	7.439
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	243
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.285
Textilien	534
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	22.943
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	6.160
davon Grüngut aus Haushalten	3.961
davon kommunales Grüngut	2.199
Altholz	3.702
Flachglas	0
Autobatterien	0
Altfett	3
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	0
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	1.357
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	444
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.999
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	1.252
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	5.291
Aufbereitung zu Baumaterial	5.291
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	52
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	468

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.523	0
Papier inkl. Kartonagen	3.091	0
Leichtverpackungen	4.358	0
davon gemischt erfasst	4.358	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	10.972	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	15.827	0	0	0
Sperrmüll	2.828	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	358	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	718	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	0

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	64
davon Altöl	4
davon Batterien	5

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)	Turnus A	Turnus B	
Anzahl der Haltepunkte	21	0	63

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	13		
Behälterglas	175		
Altpapier, Kartonagen	15		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	3		
Gemischte Verpackungen (dual)	3		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	3		
sonstige Kunststoffe	13		
Altmittel / Grobschrott	13		
Haushaltsgroßgeräte	10		
Kühlgeräte	7		
Geräte ITU	9		
Leuchstoffröhren	5		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	13		
Bioabfall	0		
Grüngut	26		
Altholz	10		
Altreifen	0		
Altfett	13		
Altschuhe	13		
Altwachs	0		
Naturkorken	13		
Flachglas	0		
Trockenbatterien	0		
Bauschutt	0		
Sonstiges	0		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	135.474	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	135.474	13
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	135.474	4
Textilienabholung - Straßensammlung	135.474	2
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	135.474	13
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	135.474	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
eds-r GmbH Thierhaupten	Augsburg	ES	7
CR-Solutions International GmbH Eibelstadt	Würzburg		4
Kühl Entsorgung & Recycling Süd GmbH Augsburg	Stadt Augsburg	VP AL SY VB WB	4358
L + N Recycling GmbH Bubesheim	Günzburg	KG	512
Burkhard Aichach	Aichach-Friedberg	BS	4150
Tremmel Recycling GbR Inchenhofen	Aichach-Friedberg	SO	4
Remondis Aichach GmbH Aichach	Aichach-Friedberg	SM GL PP ES MS AH SO	31640
Gigler GmbH Schrobenhausen	Neuburg-Schrobenhausen	KS SO	4214

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
AVA KU Augsburg	Stadt Augsburg	GG BA SG	23918
KSK Käsmeyer GmbH Erkheim	Unterallgäu	GG SG	2931

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Augsburg
Gesamtdurchsatz [t]	21.239,0
davon aus Haushalten [t]	19.013,0
davon aus Gewerbe [t]	2.226,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	5.592,0
davon verwertete Asche [t]	4.467,0
davon nicht verwertete Asche [t]	629,0
davon verwerteter Schrott [t]	496,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	0,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Binsberg
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Zweckverband
Standort	Donauwörth
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	73,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Steingaden
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Zweckverband
Standort	Röthenbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	385,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Bauschuttdepone Steindorf
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Aichach-Friedberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	12.000
verfülltes Volumen [m ³]	12.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdepone Todtenweis
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Aichach-Friedberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	10.000
verfülltes Volumen [m ³]	10.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Inertabfalldeponie DK 0-BA Rehling
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Aichach-Friedberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	120.000
verfülltes Volumen [m ³]	70.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	8.190
Restvolumen genehmigt [m ³]	50.000

Name	Bauschuttdeponie Inchenhofen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Aichach-Friedberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	15.000
verfülltes Volumen [m ³]	15.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Mering
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Aichach-Friedberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Ried
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Aichach-Friedberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	10.000
verfülltes Volumen [m ³]	10.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Schiltberg
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Aichach-Friedberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	12.500
verfülltes Volumen [m ³]	12.500
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Haunswies
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Aichach-Friedberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	10.000
verfülltes Volumen [m ³]	10.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Untermuerbach
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Aichach-Friedberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	332.000
verfülltes Volumen [m ³]	332.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0

Restvolumen genehmigt [m ³]	0
<hr/>	
Name	Bauschuttdeponie Aindling-Neßlach
<hr/>	
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Aichach-Friedberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	140.000
verfülltes Volumen [m ³]	140.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Dasing
<hr/>	
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Aichach-Friedberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	80.000
verfülltes Volumen [m ³]	80.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Lueg ins Land
<hr/>	
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Aichach-Friedberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	432.000
verfülltes Volumen [m ³]	432.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Merching
<hr/>	
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Aichach-Friedberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	24.000
verfülltes Volumen [m ³]	24.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Schmiechen
<hr/>	
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Aichach-Friedberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	15.000
verfülltes Volumen [m ³]	15.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	30.355
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	4.063
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	5.113
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	5.113

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Aichach	431
Friedberg-Paar	248
Todtenweis, (Kabisbach)	393
Pöttmes	121
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	645
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.838
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	17
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.821



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS AUGSBURG

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Augsburg ist Mitglied im Abfallzweckverband Augsburg (AZV Augsburg). Aufgabe des AZV ist es, die Abfallverwertungsanlage Augsburg (AVA) zu betreiben und die Reststoffe aus der thermischen Behandlung zu entsorgen. Diese Aufgabe ist an die AVA GmbH übertragen. Die Entsorgungspflicht für Bauschutt und Grünabfall wurde den Gemeinden übertragen.

Fläche:	1.088,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	256.934
Anschrift	Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Augsburg Feyerabendstr. 2 86830 Schwabmünchen
Telefon	0821 3102-3211
Fax	0821 3102-8900
Email	abfallwirtschaft@Lra-a.bayern.de
Website	http://www.awb-landkreis-augsburg.de

Mitgliedschaft im Zweckverband

AVA Abfallverwertung Augsburg KU
Am Mittleren Moos 60
86167 Augsburg
Telefon 0821 7409-333
Fax 0821 7409-100
Email info@ava-augsburg.de
Website <http://www.ava-augsburg.de/>

Die Stadt Augsburg und die Landkreise Augsburg und Aichach-Friedberg haben sich im AZV zusammen geschlossen, um Entsorgungsaufgaben gemeinsam durchzuführen.

Die zentrale Abfallverwertungsanlage wird von der AVA GmbH, einer Tochtergesellschaft des AZV, betrieben.

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	10.875
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	960
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	2.304
Textilien	0
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	35.448
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	14.448
davon Grüngut aus Haushalten	10.199
davon kommunales Grüngut	4.249
Altholz	5.277
Flachglas	367
Autobatterien	5
Altfett	10
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	8
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	2.329
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	1.025
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	9.231
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	648
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	86.715
Aufbereitung zu Baumaterial	5.598
Wiederverwendung als Schüttmaterial	46.961
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	34.156
Verwertete Baustellenabfälle	2.273
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	143
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	1.291

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	7.488	0
Papier inkl. Kartonagen	4.764	0
Leichtverpackungen	7.680	0
davon gemischt erfasst	7.215	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	19.932	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	39.773	0	0	0
Sperrmüll	3.530	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	1.206

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	54
davon Altöl	0
davon Batterien	0

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		2	0
Anzahl der Haltepunkte		34	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	51		
Behälterglas	42		
Altpapier, Kartonagen	51		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	0		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	51		
sonstige Kunststoffe	51		
Altmittel / Grobschrott	51		
Haushaltsgroßgeräte	51		
Kühlgeräte	51		
Geräte ITU	51		
Leuchstoffröhren	51		
Photovoltaikmodule	0		
Alttextilien	0		
Bioabfall	0		
Grüngut	44		
Altholz	51		
Altreifen	0		
Altfett	51		
Altschuhe	0		
Altwachs	0		
Naturkorken	51		
Flachglas	51		
Trockenbatterien	51		
Bauschutt	26		
Sonstiges	51		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	245.000	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	219.000	1
Alpapierabholung - Papiertonne	168.000	13
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	206.000	12
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	27.000	26
Gelber Sack (dual)	229.934	26
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	0	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Baumgartl Augsburg	Stadt Augsburg	BS	5614
Lauter Bobingen	Augsburg	BS	4042
Karl Miller GmbH Ziemetshausen	Günzburg	MS AH AS BS BU	4311
MRA Augsburg	Stadt Augsburg	PP	1371
Thaler & Co. Recycling Neusäß	Augsburg		32315
Kühl Karlsruhe	Baden-Württemberg	PP	6133
Gigler GmbH Schrobenhausen	Neuburg-Schrobenhausen	KS MS AH BS BU SO	4237
Remondis Aichach GmbH Aichach	Aichach-Friedberg		15577
Tremmel Recycling GbR Inchenhofen	Aichach-Friedberg	AF	12
Brandmayr & Co. Entsorgungs GmbH Augsburg Thierhaupten		KS MS AH AS BS BU KR	4874
AVA KU Augsburg	Stadt Augsburg	HM SM GA	50029
eds-r GmbH Thierhaupten	Augsburg	ES KG SO	473
Finkel Gersthofen	Augsburg	AH AS BS BU	55381

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
AVA KU Augsburg	Stadt Augsburg	BA	36096
KSK Käßmeyer GmbH Erkheim	Unterallgäu	GG	8549
MR Schwabmünchen	Augsburg	GG	1371
M. Mayr Straßen- und Tiefbau GmbH Langenneufnach	Augsburg		349

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	46	Gesamtmenge Häckselgut	14.448
----------------------	----	------------------------	--------

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Augsburg
Gesamtdurchsatz [t]	50.029,0
davon aus Haushalten [t]	43.890,0
davon aus Gewerbe [t]	6.138,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	11.690,0
davon verwertete Asche [t]	10.522,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	1.168,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	1.482,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Steinegaden
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Zweckverband
Standort	Röthenbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0

Anteil Körperschaft [t]	126,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Oberostendorf
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Oberostendorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Augsburg-Nord
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Augsburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	2.817,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Hegnenbach
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Altenmünster
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Bauschuttdeponie Mittelstetten
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Augsburg

Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	3.000
verfülltes Volumen [m ³]	3.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Bauschuttdeponie
Schwabmünchen

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Augsburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	150.000
verfülltes Volumen [m ³]	150.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Bauschuttdeponie
Altenmünster

Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Augsburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	10.000
verfülltes Volumen [m ³]	9.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Bauschuttdeponie
Baiershofen

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Augsburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	45.000
verfülltes Volumen [m ³]	36.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Bauschuttdeponie Hennhofen

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Augsburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	45.000
verfülltes Volumen [m ³]	36.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Bauschuttdeponie
Neumünster

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Augsburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	31.000
verfülltes Volumen [m ³]	18.600
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Feigenhofen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Augsburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	80.000
verfülltes Volumen [m ³]	80.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Ehingen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Augsburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	100.000
verfülltes Volumen [m ³]	70.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Großaitingen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Augsburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	12.000
verfülltes Volumen [m ³]	5.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Kühleenthal
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Augsburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	30.000
verfülltes Volumen [m ³]	30.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Maingründel
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Augsburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	18.000
verfülltes Volumen [m ³]	18.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Achsheim
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Augsburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	20.000
verfülltes Volumen [m ³]	20.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0

Restvolumen genehmigt [m ³]	0
---	---

Name	Bauschuttdeponie Langenreichen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Augsburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	12.000
verfülltes Volumen [m ³]	12.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Meitingen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Augsburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	35.000
verfülltes Volumen [m ³]	35.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Lauterbrunn
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Augsburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	30.000
verfülltes Volumen [m ³]	20.240
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Hiltensingen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Augsburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	12.500
verfülltes Volumen [m ³]	5.300
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Bieselbach
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Augsburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	167.000
verfülltes Volumen [m ³]	20.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Nordendorf
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Augsburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	25.000

verfülltes Volumen [m ³]	25.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Bauschuttdeponie
Thierhaupten

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Augsburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	12.000
verfülltes Volumen [m ³]	12.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Bauschuttdeponie Wehringen

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Augsburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	2.500
verfülltes Volumen [m ³]	2.500
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Bauschuttdeponie Reutern

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Augsburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	15.000
verfülltes Volumen [m ³]	15.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Bauschuttdeponie Welden

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Augsburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	183.000
verfülltes Volumen [m ³]	183.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Bauschuttdeponie Gabelbach

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Augsburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	10.000
verfülltes Volumen [m ³]	10.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Bauschuttdeponie Steinekirch

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Augsburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	4.000

verfülltes Volumen [m ³]	4.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Wollbach
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Augsburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	8.000
verfülltes Volumen [m ³]	8.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Langenneufnach
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Augsburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	13.200
verfülltes Volumen [m ³]	13.200
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Klimmach
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Augsburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	3.000
verfülltes Volumen [m ³]	3.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	50.544
direkt verwendetes Häckselgut	14.448
zur Rotte aufgesetztes Material	0
Material zur anäroben Verarbeitung	36.096
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischengelagertes Material	0
Sortierreste	587
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	7.899
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	7.899

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

Menge in 100% TM [t/a]

Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte

Bobingen	287
Dinkelscherben	160
Fischach	230
Gablingen	75
Gersthofen	471
Langweid am Lech	146
Lechfeld	341
Meitingen	694
Schwabmünchen	284
Schmuttertal	795

Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte

Nassschlamm	827
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	4.310
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	5
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	4.305



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS GÜNZBURG

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Günzburg führt die Abfallentsorgung eigenständig und ohne eine Zugehörigkeit zu einem Zweckverband durch.

Fläche:	762,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	128.056
Anschrift	Kreisabfallwirtschaftsbetrieb Schleifstraße 5 89340 Leipheim
Telefon	08221 95-456
Fax	08221 95-480
Email	EBA@landkreis-guenzburg.de
Website	http://www.kaw.landkreis-guenzburg.de

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	8.664
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	272
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.458
Textilien	468
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	6.283
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	27.247
davon Grüngut aus Haushalten	27.247
davon kommunales Grüngut	0
Altholz	5.956
Flachglas	127
Autobatterien	13
Altfett	7
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	72
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	1.209
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	568
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	4.013
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	80.432
Aufbereitung zu Baumaterial	25.188
Wiederverwendung als Schüttmaterial	14.134
Wiederverfüllung von Abbaustellen	31.278
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	9.832
Verwertete Baustellenabfälle	1.146
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	175
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	1.239

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.081	0
Papier inkl. Kartonagen	831	0
Leichtverpackungen	3.926	0
davon gemischt erfasst	3.926	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	7.838	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstige Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lagerung [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	14.869	0	0	0
Sperrmüll	4.159	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	5.877	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	7.664

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	123
davon Altöl	0
davon Batterien	25

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		Turnus A	Turnus B
		2	12
Anzahl der Haltepunkte		19	3

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	21		
Behälterglas	184		
Altpapier, Kartonagen	167		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	21		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	21		
sonstige Kunststoffe	21		
Altmittel / Grobschrott	21		
Haushaltsgroßgeräte	21		
Kühlgeräte	9		
Geräte ITU	21		
Leuchstoffröhren	21		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	120		
Bioabfall	0		
Grüngut	26		
Altholz	10		
Altreifen	3		
Altfett	21		
Altschuhe	0		
Altwachs	0		
Naturkorken	0		
Flachglas	3		
Trockenbatterien	21		
Bauschutt	21		
Sonstiges	21		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	128.056	36
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	0	0
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	128.056	4
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	128.056	12
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	128.056	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
WRZ Hörger Sontheim a. d. Brenz	Baden-Württemberg	VP GL AH	7007
CR-Solutions International GmbH Eibelstadt	Würzburg		4
Aktion Hoffnung Augsburg	Stadt Augsburg		468
Rohstoffverwertung Gröger GmbH & Co. KG Günzburg	Günzburg	MS	1458
Altfettentsorgung und -recycling Lesch GmbH & Co. Thalmässing	Roth		7
Baur & Söhne GmbH Günzburg	Günzburg	OA AH BS BU	42045
Karl Miller GmbH Ziemetshausen	Günzburg	BS	19874
Xaver Lutzenberger GmbH & Co. KG Pfaffenhausen	Unterallgäu	AS BS	31278
Ulrich Remmele Baggerbetrieb Offingen	Günzburg		3000
LAG Lohnarbeiten Johannes Glatzmeier Kammeltal	Günzburg	BS	900
L + N Recycling GmbH Bubesheim	Günzburg	ES KG	1209
Gässler GmbH Burgau	Günzburg	BS BU	4500
Container-Service Gröger GmbH Günzburg	Günzburg	VP PP	9495

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Reilli Thannhausen	Günzburg	GG BA	3219
Blaschke Burgau	Günzburg	GG BA	3779
Zeiser Bubesheim	Günzburg	GG BA	2233
Oberschmid Winterbach	Günzburg	GG BA	2132
Schmid Röfingen	Günzburg	GG	1334
Fürst Anhofen	Günzburg	GG	1080
Baur & Söhne GmbH Günzburg	Günzburg	GG BA	15209
Ost Ellzee	Günzburg	GG BA	2277
Linder Oxenbronn	Günzburg	GG BA	2267

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Weißenhorn
Gesamtdurchsatz [t]	24.905,0
davon aus Haushalten [t]	19.028,0
davon aus Gewerbe [t]	5.877,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	5.995,0
davon verwertete Asche [t]	5.252,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	743,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	830,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Burgau
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Burgau
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	7.664,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	1.015.000
verfülltes Volumen [m ³]	947.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	6.000
Restvolumen genehmigt [m ³]	68.000
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	68.000
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	68.000

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Bauschuttdeponie Memmenhausen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Günzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	15.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	KZA-Rückstandsdeponie der RWE Nuclear GmbH - KW Gundremmingen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Günzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	664.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	664.000

Name	Bauschuttdeponie Nattenhausen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Günzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	10.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0

Restvolumen genehmigt [m ³]	0
<hr/>	
Name	Bauschuttdeponie Opferstetten
<hr/>	
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Günzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	30.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Freihalden
<hr/>	
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Günzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	80.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Kleinkötz- Ebersbach
<hr/>	
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Günzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	35.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Balzhausen
<hr/>	
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Günzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	3.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Krumbach- Reute
<hr/>	
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Günzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	450.000
verfülltes Volumen [m ³]	544.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Niederraunau
<hr/>	
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Günzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0

Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	4.900
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Bauschuttdeponie
Thannhausen

Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Günzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	90.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Bauschuttdeponie Mindelzell

Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Günzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	10.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Bauschuttdeponie Hafenhofen

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Günzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	32.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Bauschuttdeponie
Waldstetten

Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Günzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	4.900
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Bauschuttdeponie Weiler

Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Günzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	15.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Bauschuttdeponie
Oberwiesenbach

Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt

Standort	Günzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	4.900
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Winterbach
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Günzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	20.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Ziemetshausen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Günzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	65.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Uttenhofen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Günzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	20.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Roßhaupten
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Günzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	25.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Schnuttenbach
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Günzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	17.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	DK 0 Boden- und Bauschuttdeponie Roßhaupten
Deponiebenutzung	Nutzungsvertrag mit Privatfirma
Betreiber	Privatfirma
Standort	Günzburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	765.000
verfülltes Volumen [m ³]	94.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	22.000
Restvolumen genehmigt [m ³]	671.000

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	33.530
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	33.530
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	1.249
zwischengelagertes Material	144
Sortierreste	360
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	11.895
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	695
Lagerbestand am Jahresende	838
tatsächlich verwendete Kompostmenge	11.752

Klärschlammfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Burgau	152
Günzburg	996
Jettingen-Scheppach	77
Krumbach	346
Thannhausen (Zweckverband Mindelgruppe)	280
Offingen (Zweckverband Mindel-Kammel)	347
Großkötz (Zweckverband Unteres Günztal)	1.201
Leipheim	98
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	291
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	3.788
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	3.788



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS NEU-ULM

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Neu-Ulm erfüllt seine abfallwirtschaftlichen Aufgaben eigenständig ohne Zugehörigkeit zu einem Zweckverband. Die Zuständigkeit für das Einsammeln und Befördern von Haus- und Sperrmüll wurde den Gemeinden übertragen.

Fläche: 515,0 km²

Einwohner zum 30.6.2021 176.490

Anschrift Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Neu-Ulm
Daimlerstraße 36
89264 Weißenhorn

Telefon 07309 878-1304

Fax 07309 878216

Email info@awb-neu-ulm.de

Website <http://www.awb-neu-ulm.de>

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	4.473
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	77
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	2.223
Textilien	834
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	7.719
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	25.869
davon Grüngut aus Haushalten	22.765
davon kommunales Grüngut	3.104
Altholz	4.778
Flachglas	0
Autobatterien	4
Altfett	8
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	0
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	1.464
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	836
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	5.912
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	28.034

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	0
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	78
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	553

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	4.272	0
Papier inkl. Kartonagen	2.254	0
Leichtverpackungen	5.159	0
davon gemischt erfasst	5.159	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	11.685	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	25.633	0	0	0
Sperrmüll	5.026	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	3.848	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	976

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	94
davon Altöl	0
davon Batterien	20

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		1	1
Anzahl der Haltepunkte		28	29

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	17		
Behälterglas	164		
Altpapier, Kartonagen	146		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	0		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	0		
sonstige Kunststoffe	3		
Altmittel / Grobschrott	18		
Haushaltsgroßgeräte	17		
Kühlgeräte	17		
Geräte ITU	17		
Leuchstoffröhren	15		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	18		
Bioabfall	15		
Grüngut	17		
Altholz	16		
Altreifen	0		
Altfett	17		
Altschuhe	18		
Altwachs	0		
Naturkorken	0		
Flachglas	1		
Trockenbatterien	18		
Bauschutt	13		
Sonstiges	0		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	174.584	26
Abfuhr von Grüngut	153.441	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	146.132	0
Alpapierabholung - Papiertonne	176.490	12
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	162.692	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	45.221	12
Gelber Sack (dual)	131.269	26
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	0	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Aktion Hoffnung Augsburg	Stadt Augsburg		834
Tremmel Recycling GbR Inchenhofen	Aichach-Friedberg	AF	8
KUOM-KOMMUNALSERVICE Weißenhorn	Neu-Ulm	OA	5248
Götz Neu-Ulm	Neu-Ulm	ES MS AH SO	3275
KNETTENBRECH + GURDULIC Süd Ulm	Ulm		475
Russ Neu-Ulm	Neu-Ulm	BS KR	1268
Container-Service Gröger GmbH Günzburg	Günzburg	AH BS	807
MR - Dienstleistungs AG 89335 Ichenhausen	Günzburg		324
Gebrüder Braig GmbH Ehingen Berkach	Württemberg		1242
Altpapier Entsorger Ulm GmbH Ulm	Baden-Württemberg	PP	6169
Bioenergie Schwaben GmbH Erkheim	Unterallgäu	AF OA AH	18751
WRZ Hörger Sontheim a. d. Brenz	Baden-Württemberg	OA AH BS SO	4903
Schmid Holzrecycling Gerstetten	Baden-Württemberg	SY OA AH BS SP KR SO	4855
Knittel GmbH Abfallentsorgung Vöhringen	Neu-Ulm	VP KS GL ES KG BS	10185

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Gemeinde Elchingen	Neu-Ulm	GG BA SG	3036
Stadt Senden Senden	Neu-Ulm	GG BA OG SG	5569
Stadt Neu-Ulm Neu-Ulm	Neu-Ulm	GG BA SG	9934
Gemeinde Roggenburg	Neu-Ulm	GG BA OG SG	470
Gemeinde Bellenberg	Neu-Ulm	GG BA SG	1083
Gemeinde Buch/Unterroth/Oberroth	Neu-Ulm	GG BA SG	2264
Gemeinde Pfaffenhofen/Holzheim	Neu-Ulm	GG SG	2298
Gemeinde Nersingen	Neu-Ulm	GG SG	2468
Markt Altenstadt/Kellmünz/Osterberg	Neu-Ulm	GG BA SG	1142
Stadt Vöhringen	Neu-Ulm	GG SG	3873
Stadt Illertissen	Neu-Ulm	GG SG	3667
Stadt Weißenhorn	Neu-Ulm	GG BA SG	6714

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	-------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MKW Weißenhorn
Gesamtdurchsatz [t]	30.659,0
davon aus Haushalten [t]	28.034,0
davon aus Gewerbe [t]	2.625,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	7.380,0
davon verwertete Asche [t]	6.465,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	915,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	1.002,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Burgau
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Burgau
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	783,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Donaustetten
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Ulm
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	158,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Deponie Binsberg
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Binsberg Nordschwaben
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	35,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Bauschuttdeponie Buch/ Christertshofen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neu-Ulm
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	7.000
verfülltes Volumen [m ³]	7.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Roggenburg/ Schießen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neu-Ulm
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	20.000
verfülltes Volumen [m ³]	20.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Kellmünz Mühlberg-Tal
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neu-Ulm
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	2.500
verfülltes Volumen [m ³]	2.500
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponien Pfaffenhofen/ Beuren
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neu-Ulm
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	85.000
verfülltes Volumen [m ³]	85.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Buch/ Gannertshofen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neu-Ulm
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	5.000
verfülltes Volumen [m ³]	5.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Pfaffenhofen/ Niederhausen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neu-Ulm
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0

Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	12.000
verfülltes Volumen [m ³]	12.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Bauschuttdeponie
Altstadt/Untereichen

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neu-Ulm
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	55.000
verfülltes Volumen [m ³]	55.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Bauschuttdeponie
Pfaffenhofen/ Berg

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neu-Ulm
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	15.000
verfülltes Volumen [m ³]	15.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Bauschuttdeponie Buch/
Obenhausen

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neu-Ulm
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	17.000
verfülltes Volumen [m ³]	17.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Bauschuttdeponie
(asbesthaltig) Weißenhorn

Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Neu-Ulm
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	16.000
verfülltes Volumen [m ³]	16.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Bauschuttdeponie Buch/
Ritzisried

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neu-Ulm
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	5.000
verfülltes Volumen [m ³]	5.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neu-Ulm
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	34.000
verfülltes Volumen [m ³]	34.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Neu-Ulm
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	4.500
verfülltes Volumen [m ³]	4.500
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	33.588
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	0
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischenlagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	0
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	0

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
ZVK Steinhäule, Neu-Ulm	3.773
Zweckverband Mittleres Illertal	586
Stadt Vöhringen	303
Gemeinde Nersingen	121
Stadt Weißenhorn	163
ZV Mittleres Rothtal, Pfaffenhofen	142
Gemeinde Elchingen	171
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	214
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	5.473
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	5.473



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS OSTALLGÄU

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Ostallgäu erfüllt seine abfallwirtschaftlichen Aufgaben eigenständig ohne Zugehörigkeit zu einem Zweckverband. Es besteht eine Vereinbarung mit dem MHKW Augsburg über die thermische Behandlung von Restabfall.

Fläche:	1.395,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	142.699
Anschrift	Landkreis Ostallgäu Kommunale Abfallwirtschaft Schwabenstraße 11 87616 Marktoberdorf
Telefon	08342 911-0
Fax	08342 911-554
Email	abfallwirtschaft@lra-oal.bayern.de
Website	http://www.buerger-ostallgaeu.de/521.0.html

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	7.380
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	377
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.710
Textilien	414
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	6.717
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	14.162
davon Grüngut aus Haushalten	14.160
davon kommunales Grüngut	2
Altholz	7.463
Flachglas	383
Autobatterien	34
Altfett	18
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	17.338
Sperrmüll zur Verwertung	2.096
sonstige Wertstoffe	7.918
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	1.321
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	0
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	4.787
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	937
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	627
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	627
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	0
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	0

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.819	0
Papier inkl. Kartonagen	3.086	0
Leichtverpackungen	3.174	0
davon gemischt erfasst	2.803	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	10.079	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	0	0	0	0
Sperrmüll	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	1.159
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	0

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	110
davon Altöl	0
davon Batterien	52

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		4	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		1	2
Anzahl der Haltepunkte		45	20

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	45		
Behälterglas	171		
Altpapier, Kartonagen	45		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	0		
Gemischte Verpackungen (dual)	45		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	171		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	45		
sonstige Kunststoffe	6		
Altmittel / Grobschrott	45		
Haushaltsgroßgeräte	45		
Kühlgeräte	9		
Geräte ITU	45		
Leuchstoffröhren	45		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	124		
Bioabfall	0		
Grüngut	41		
Altholz	19		
Altreifen	0		
Altfett	45		
Altschuhe	1		
Altwachs	0		
Naturkorken	45		
Flachglas	15		
Trockenbatterien	45		
Bauschutt	33		
Sonstiges	0		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	72.776	36
Abfuhr von Grüngut	142.699	2
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	28.540	12
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	0	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Otto Schmidt Recycling GmbH Buchloe	Ostallgäu	ES MS AH	2632
Knettenbrech + Gurdulic GmbH Türkheim	Unterallgäu		2931
Doll Energie aus Holz Wiedergeltingen	Unterallgäu	OA	290
Höbel Umwelt GmbH Kaufbeuren	Stadt Kaufbeuren	BS	5355
August Kutter GmbH Memmingen	Stadt Memmingen		34
Zellner Recycling GmbH Regensburg	Stadt Regensburg	KS	377
Heinz Heer GmbH Pfronten	Ostallgäu	BS	2286
Tremel Entsorgungs- u. Transport GmbH Markt Bechhofen	Ansbach		20
Heinrich Glaeser Nachf. GmbH Ulm	Baden-Württemberg	AT	467
CR-Solutions International GmbH Eibelstadt	Würzburg		9
Föll GmbH & Co. KG Durach	Oberallgäu	ES MS	1098
Hubert Schmid Recycling- u. Umweltschutz GmbH Marktoberdorf	Ostallgäu	HM VP WB GL PP ES KG OA AH BS SO	22214
PDR Recycling GmbH & Co. KG Thurnau	Kulmbach		24

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Futtertrocknung Kaufbeuren eG Germaringen	Ostallgäu	GG SG	5727
H. Schmid, Recycling- u. Umweltschutz GmbH Marktoberdorf	Ostallgäu	GG BA SG	14663

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	-------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Kempten
Gesamtdurchsatz [t]	19.101,0
davon aus Haushalten [t]	19.096,0
davon aus Gewerbe [t]	5,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	4.787,0
davon verwertete Asche [t]	4.787,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	0,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	805,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	108,0

Anlage	MHKW München
Gesamtdurchsatz [t]	290,0
davon aus Haushalten [t]	290,0
davon aus Gewerbe [t]	0,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	0,0
davon verwertete Asche [t]	0,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	0,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	0,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Oberostendorf
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Oberostendorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	1.159,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	982.000
verfülltes Volumen [m ³]	531.725
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	1.375
Restvolumen genehmigt [m ³]	450.275
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	32.775
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	32.775

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Bauschuttdeponie Emmenhausen
Deponiebenutzung	
Betreiber	
Standort	Landkreis Ostallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Biessenhofen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Ostallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Schwangau
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Ostallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Stötten
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Ostallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Umwangs
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Ostallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Lengenwang
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Ostallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Unterostendorf
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Ostallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Linden
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Ostallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Inertabfalldeponie DK-0 BA (Nesselwang - OT Wank)
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Ostallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	173.850
verfülltes Volumen [m ³]	6.212
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	5.464
Restvolumen genehmigt [m ³]	167.638

Name	Bauschuttdeponie Kraftisried
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Ostallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Untrasried
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Ostallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Bidingen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Ostallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Erdaushubdeponie Pforzen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Ostallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Helmishofen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Ostallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0

Restvolumen genehmigt [m ³]	0
---	---

Name	Bauschuttdeponie Eurishofen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Ostallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Irsee
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Ostallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Halblech
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Ostallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Günzach
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Ostallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Görisried
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Ostallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Germaringen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Ostallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0

Restvolumen genehmigt [m ³]	0
---	---

Name	Bauschuttdeponie Füssen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Ostallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Erdaushubdeponie Baisweil
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Ostallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Roßhaupten
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Ostallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Döisingen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Landkreis Ostallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	20.391
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	20.040
Material zur anäroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	1.210
zwischenlagertes Material	10.652
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	10.102
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	315
Lagerbestand am Jahresende	163
tatsächlich verwendete Kompostmenge	10.254

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

Menge in 100% TM [t/a]

Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte

Buchloe	420
Füssen	375
Marktoberdorf	406
Nesselwang	360
Obergünzburg	180
AZV Wertach-Ost	285
Lechbruck	145

Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte

Nassschlamm	323
entwässerter Schlamm	332
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.826
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.826



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 LANDKREIS UNTERALLGÄU

Allgemeine Angaben

Der Landkreis Unterallgäu erfüllt seine abfallwirtschaftlichen Aufgaben eigenständig ohne Zugehörigkeit zu einem Zweckverband. Über die thermische Restabfallbehandlung besteht eine Kooperation mit dem MKW Weißenhorn (AWB Neu-Ulm).

Fläche: 1.230,0 km²

Einwohner zum 30.6.2021 146.932

Anschrift Landkreis Unterallgäu
Bad Wörishofer Str.33
87719 Mindelheim

Telefon 08261 995-367

Fax 08261 995-374

Email abfallberatung@lra.unterallgaeu.de

Website http://www.landratsamt-unterallgaeu.de/buergerservice/abfallentsorgung.html?no_cache=1

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	7.605
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	212
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.141
Textilien	529
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	5.642
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	21.361
davon Grüngut aus Haushalten	17.944
davon kommunales Grüngut	3.417
Altholz	4.062
Flachglas	109
Autobatterien	23
Altfett	61
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	103
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	1.336
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	630
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	4.488
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	135.738
Aufbereitung zu Baumaterial	107.872
Wiederverwendung als Schüttmaterial	16.233
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	11.633
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	106
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	746

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	4.189	0
Papier inkl. Kartonagen	2.959	0
Leichtverpackungen	4.087	0
davon gemischt erfasst	4.087	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	11.235	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	19.825	0	0	0
Sperrmüll	1.478	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	3.537	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	1.558
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	0

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	67
davon Altöl	0
davon Batterien	35

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		24	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		Turnus A	Turnus B
Anzahl der Haltepunkte		0	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte
Wertstoffhöfe	24
Behälterglas	174
Altpapier, Kartonagen	24
Kunststofffolien (dual)	0
Kunststoffbecher (dual)	0
Kunststoffflaschen (dual)	0
Mischkunststoffe (dual)	0
Gemischte Verpackungen (dual)	7
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0
Weißblech-Verpackungen (dual)	0
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0
Styropor	24
sonstige Kunststoffe	23
Altmittel / Grobschrott	23
Haushaltsgroßgeräte	23
Kühlgeräte	15
Geräte ITU	24
Leuchstoffröhren	24
Photovoltaikmodule	1
Alttextilien	46
Bioabfall	0
Grüngut	18
Altholz	15
Altreifen	24
Altfett	24
Altschuhe	60
Altwachs	24
Naturkorken	24
Flachglas	4
Trockenbatterien	24
Bauschutt	17
Sonstiges	24

	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	146.932	34
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	146.932	13
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	146.932	6
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	146.932	13
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	146.932	1

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Bock Abbruch und Recycling Babenhausen	Unterallgäu	BS	4120
Mayr-Bau GmbH & Co. KG Türkheim	Unterallgäu	BS	154
Gregg Kies+Erdbau Markt Rettenbach	Unterallgäu	BS	1050
Recycle-It Eppishausen	Unterallgäu	ES	556
Hubert Schmid Recycling- u. Umweltschutz GmbH Marktoberdorf	Ostallgäu	KS BS	4279
Schuster Erdbau und Abbruch GmbH Dirlewang	Unterallgäu	BS	2584
Kling Kieswerk Benningen	Unterallgäu	BS	1893
Tremmel Recycling GbR Inchenhofen	Aichach-Friedberg	AF	61
Baur & Söhne GmbH Günzburg	Günzburg	OA	736
Max Wild Berkheim	Baden-Württemberg	BS	10540
Xaver Lutzenberger GmbH & Co. KG Pfaffenhausen	Unterallgäu		1283
Strabag Erkheim	Unterallgäu	BS	1276
August Kutter GmbH Memmingen	Stadt Memmingen	ES MS	1485
RWR Tussenhausen	Unterallgäu	PP SO	502
Result Recycling / BK Kies GmbH Bad Wörishofen	Unterallgäu	BS	5750
Dachser Türkheim	Unterallgäu	BS	16976
WRZ Hörger Sontheim a. d. Brenz	Baden-Württemberg	VP	4087
Otto Schmidt Recycling GmbH Buchloe	Ostallgäu	ES MS AH SO	23
KSK Kompostierungs-Service Käsmeyer GmbH Erkheim	Unterallgäu	OA	1223
Wilhelm Geiger GmbH & Co. KG Memmingen	Stadt Memmingen	BS	13791
Diakonie Herzogsägmühle gGmbH Peiting	Weilheim-Schongau		3
PDR Recycling GmbH & Co. KG Thurnau	Kulmbach		2
Knettenbrech + Gurdulic GmbH Türkheim	Unterallgäu		246
Altpapier Entsorger Ulm GmbH Ulm	Baden-Württemberg		8831
Dorr GmbH & Co. KG Memmingen	Stadt Memmingen	PP	140
Settele Recycling Markt Wald	Unterallgäu	PP	209
Entsorgungsservice Reiner GmbH Bad Wörishofen	Unterallgäu	PP	882
Aktion Hoffnung Ettringen	Unterallgäu	AT	408
Gedemo GmbH Geislingen / Steige	Baden-Württemberg	ES	7
Diakonie Kork Kehl-Kork	Baden-Württemberg		1
Beggel Ulrich Oberrieden	Unterallgäu	BS	59450
Verallia Deutschland AG / Saint-Gobain Oberland AG Bad Wurzach	Baden-Württemberg	GL	4189
CR-Solutions International GmbH Eibelstadt	Würzburg	SO	7
Soex Wolfen	Sachsen-Anhalt	AT	121

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
KSK Käsmeyer GmbH Erkheim	Unterallgäu	GG	2854
Bio-Energie Schwaben GmbH Erkheim	Unterallgäu	BA	5642
Stadt Mindelheim Mindelheim	Unterallgäu	GG	3315
Landkreis Unterallgäu Hawangen	Unterallgäu	GG	2474
Kompostanlage Wolfertschwenden Bad Grönenbach	Unterallgäu	GG	1358
Stadt Bad Wörishofen Bad Wörishofen	Unterallgäu	GG	2967
Gemeinde Buxheim Buxheim	Unterallgäu	GG	954
Markt Babenhausen Babenhausen	Unterallgäu	GG	2609
Markt Türkheim Türkheim	Unterallgäu	GG	2871

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW München-Nord
Gesamtdurchsatz [t]	678,0
davon aus Haushalten [t]	678,0
davon aus Gewerbe [t]	0,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	154,0
davon verwertete Asche [t]	139,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	15,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	24,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Anlage	MKW Weißenhorn
Gesamtdurchsatz [t]	24.163,0
davon aus Haushalten [t]	20.625,0
davon aus Gewerbe [t]	3.538,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	5.816,0
davon verwertete Asche [t]	5.095,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	721,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	806,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Steinegaden
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Zweckverband
Standort	Röthenbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	1.418,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Oberostendorf
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Oberostendorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	140,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Bauschuttdeponie Türkheim alt
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Unterallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0

Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	175.000
verfülltes Volumen [m ³]	175.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Inertabfalldeponie DK 0-BA Breitenbrunn
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Unterallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	150.000
verfülltes Volumen [m ³]	16.785
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	1.083
Restvolumen genehmigt [m ³]	133.215

Name	Bauschuttdeponie Markt Wald
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Unterallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	60.000
verfülltes Volumen [m ³]	60.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Mattsies, Fa. Lutzenberger
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Unterallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	180.000
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Niederrieden
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Unterallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	50.000
verfülltes Volumen [m ³]	50.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Hetzlinshofen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Unterallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	9.000
verfülltes Volumen [m ³]	9.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Striebel- Grube
------	-------------------------------------

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Unterallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	20.400
verfülltes Volumen [m ³]	20.400
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Bauschuttdeponie Kirchhaslach

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Unterallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	50.000
verfülltes Volumen [m ³]	50.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Bauschuttdeponie Heimertingen

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Unterallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	40.000
verfülltes Volumen [m ³]	40.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Bauschuttdeponie Schlegelsberg

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Unterallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	30.000
verfülltes Volumen [m ³]	30.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Bauschuttdeponie Erkheim

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Unterallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	60.000
verfülltes Volumen [m ³]	60.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Bauschuttdeponie Inneberg

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Unterallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	18.000
verfülltes Volumen [m ³]	18.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Altensteig
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Unterallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	50.000
verfülltes Volumen [m ³]	50.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Zell
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Unterallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	300.000
verfülltes Volumen [m ³]	300.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Erdaushubdeponie Unterauerbach
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Unterallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	30.000
verfülltes Volumen [m ³]	30.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Gaum-Grube Herbishofen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Unterallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	100.000
verfülltes Volumen [m ³]	100.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Frechenrieden Hammerschmiede
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Unterallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	75.000
verfülltes Volumen [m ³]	75.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Buxheim
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Unterallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	15.000
verfülltes Volumen [m ³]	15.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0

Restvolumen genehmigt [m ³]	0
<hr/>	
Name	Gaum-Grube Hawanger Weg
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Unterallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	150.000
verfülltes Volumen [m ³]	150.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Egg an der Güz
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Unterallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	25.000
verfülltes Volumen [m ³]	25.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Unterbinnwang
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Landkreis Unterallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	409.000
verfülltes Volumen [m ³]	409.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Irsingen
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Unterallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	83.250
verfülltes Volumen [m ³]	83.250
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Oberrieden
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Unterallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	50.000
verfülltes Volumen [m ³]	50.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name	Bauschuttdeponie Türkheim neu
Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Unterallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	200.000

verfülltes Volumen [m ³]	200.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Bauschuttdeponie Unteres Hart

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Unterallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	150.000
verfülltes Volumen [m ³]	150.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Bauschuttdeponie Kirchdorf

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Unterallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	160.000
verfülltes Volumen [m ³]	160.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Bauschuttdeponie Mörzen

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Unterallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	10.000
verfülltes Volumen [m ³]	10.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Bauschuttdeponie Loppenhausen

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Unterallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	20.000
verfülltes Volumen [m ³]	20.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Name Bauschuttdeponie Dirlwang

Deponiebenutzung	
Betreiber	Gemeinde
Standort	Landkreis Unterallgäu
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	250.000
verfülltes Volumen [m ³]	250.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	25.044
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	19.280
Material zur anäroben Verarbeitung	5.642
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	122
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	5.645
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	5.645

Klärschlammfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Bad Wörishofen	421
Heimertingen	2.360
Mindelheim	616
Oberschöneegg	302
Türkheim-VG	161
VG Ottobeuren-Hawangen	150
ZV Oberes Günztal	140
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	437
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	4.587
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	4.587



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 ZWECKVERBAND AWV NORDSCHWABEN

Allgemeine Angaben

Der AWV Nordschwaben erfüllt alle abfallwirtschaftlichen Aufgabenbereiche. Dem Nordschwäbischen AWV als Träger der öffentlich-rechtlichen Entsorgung gehören die Landkreise Dillingen a. d. Donau und Donau-Ries an.

Fläche:	2.067,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	232.581
Anschrift	Abfallwirtschaftsverband Nordschwaben Weidenweg 1 86609 Donauwörth
Telefon	0906 7803-0
Fax	0906 7803-99
Email	info@awv-nordschwaben.de
Website	http://www.awv-nordschwaben.de

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	12.711
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	144
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	2.231
Textilien	699
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	34.714
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	8.948
davon Grüngut aus Haushalten	7.517
davon kommunales Grüngut	1.431
Altholz	6.119
Flachglas	0
Autobatterien	0
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
sonstige Wertstoffe	2.219
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	2.248
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	894
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	7.693
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	156

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	22.195
Aufbereitung zu Baumaterial	22.195
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	236
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	2.126

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	5.617	0
Papier inkl. Kartonagen	4.237	0
Leichtverpackungen	5.922	0
davon gemischt erfasst	5.869	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	15.776	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstig Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	29.252	385	0	0
Sperrmüll	9.369	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	1.902	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	5.745
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	1.234
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	248
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	2.590

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	91
davon Altöl	0
davon Batterien	36

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		Turnus A	Turnus B
Anzahl der Haltepunkte		0	0

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		
Wertstoffhöfe	44		
Behälterglas	355		
Altpapier, Kartonagen	44		
Kunststofffolien (dual)	0		
Kunststoffbecher (dual)	0		
Kunststoffflaschen (dual)	0		
Mischkunststoffe (dual)	44		
Gemischte Verpackungen (dual)	0		
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0		
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0		
Weißblech-Verpackungen (dual)	0		
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0		
Styropor	44		
sonstige Kunststoffe	8		
Altmittel / Grobschrott	44		
Haushaltsgroßgeräte	44		
Kühlgeräte	43		
Geräte ITU	44		
Leuchstoffröhren	44		
Photovoltaikmodule	1		
Alttextilien	365		
Bioabfall	0		
Grüngut	75		
Altholz	44		
Altreifen	0		
Altfett	0		
Altschuhe	365		
Altwachs	0		
Naturkorken	0		
Flachglas	0		
Trockenbatterien	44		
Bauschutt	44		
Sonstiges	10		
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	232.581	42
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Alpapierabholung - Papiertonne	232.581	12
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	232.581	12
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	0	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Böhm Entsorgung GmbH Möttingen	Donau-Ries	AH	5270
WRZ Hörger Sontheim a. d. Brenz	Baden-Württemberg	VP AL SY WB GL PP	7400
Schwäbische Metallverwertung GmbH Göppingen	Baden-Württemberg		27
Eireiner Sand- und Kieswerke GmbH Wemding	Donau-Ries	BS	2900
ALBA Recycling GmbH Walldürn	Baden-Württemberg		3060
L + N Recycling GmbH Bubesheim	Günzburg		356
Kutter Memmingen	Memmingen		69
Lech-Stahlwerke GmbH Meitingen	LK Augsburg		255
Fisel Transporte Dillingen	Dillingen a.d. Donau	MS AH BS	8180
Sebastian Straßner Biomasse Pölsingen	Weißenburg-Gunzenhausen	OA	1200
Peter u. Leonhard Veh GbR Bissingen	Dillingen a. d. Donau		950
Max Aicher GmbH Lauingen	Dillingen		2231
J & H Stiglmaier GmbH & Co. KG Rain	Rain, Donau-Ries, Deutschland		10400
aktion hoffnung, Eine-Welt-Zentrum Ettringen	Ettringen, Unterallgäu, Bayern		334
Wurzer Umwelt GmbH Eitting	Erding	VP AL SY WB	694
Höringer GbR Niederschönenfeld	Donau-Ries, Bayern		650
MAD GmbH München	Stadt München		18948
Koslow GmbH & Co. KG Wörth	Landshut	ES	1541
FWS GmbH & Co. KG Bremen	Bremen		365
Hackschnitzel Glas Marxheim	LK Donau-Ries		850

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
AWV Nordschwaben Oettingen	Donau-Ries	GG	740
AWV Nordschwaben Höchstädt	Dillingen		800
T + E Humuswerk GmbH Bechhofen	Ansbach	BA	10512
AWV Nordschwaben Gundelfingen	Dillingen	GG	1255
AWV Nordschwaben Rain	Donau-Ries	GG	1000
AWV Nordschwaben Donauwörth-Binsberg	Donau-Ries		1300
AVA KU Augsburg	Stadt Augsburg	BA	2421
Bioenergiezentrum BENC KG Mertingen	Donau-Ries	BA	7529
Komposthof Bocksberg Laugna	Dillingen	BA	9481
Komposthof Reimlingen Reimlingen	Donau-Ries, Bayern		4771

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Kempten
Gesamtdurchsatz [t]	1.999,0
davon aus Haushalten [t]	1.999,0
davon aus Gewerbe [t]	0,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	473,0
davon verwertete Asche [t]	0,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	0,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	53,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	7,0

Anlage	MKW Weißenhorn
Gesamtdurchsatz [t]	6.239,0
davon aus Haushalten [t]	6.239,0
davon aus Gewerbe [t]	0,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	1.502,0
davon verwertete Asche [t]	1.316,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	186,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	208,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Anlage	MHKW Augsburg
Gesamtdurchsatz [t]	40.429,0
davon aus Haushalten [t]	31.743,0
davon aus Gewerbe [t]	8.686,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	9.447,0
davon verwertete Asche [t]	8.503,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	944,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	1.198,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Steinegaden
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Zweckverband
Standort	Röthenbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	399,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Binsberg
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Zweckverband
Standort	Donauwörth
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	9.427,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	628.000
verfülltes Volumen [m ³]	326.905
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	8.000
Restvolumen genehmigt [m ³]	301.095
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	24.000
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	24.000

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	39.809
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	28.962
Material zur anäroben Verarbeitung	9.950
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischenlagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	13.700
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	13.700

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

Menge in 100% TM [t/a]

Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte

Dillingen entw.	344
Gundelfingen entw.	246
Höchstädt entw.	108
Höchstädt nass	30
Lauingen entw.	188
Wertingen nass	263
Wertingen entw.	0
AZV Härtsfeld	396
Bissingen entw.	733
Bissingen nass	0
AZW Mittlere Wörnitz entw.	950
Donauwörth entw.	356
Nördlingen entw.	527
Rain entw.	230
Oettingen nass	35
Oettingen entw.	470
Zugeliefert aus Bayern	465

Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte

Nassschlamm	606
entwässerter Schlamm	1.016
Gesamtanfall an Klärschlamm	6.963
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	86
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	6.877

Sonstige Anlagen zur Restmüllbehandlung

Name, Firma, Standort	MBA Erbenschwang Ingenried
Landkreis/Stadt/Bundesland	Landkreis Weilheim-Schongau
Anliefermenge [t]	385,0
zur Verwertung / Beseitigung [t]	271,0
deponierte Menge [t]	111,0



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2021 ZWECKVERBAND ZAK KEMPTEN

Allgemeine Angaben

Der Zweckverband für Abfallwirtschaft Kempten (Allgäu) erfüllt alle abfallwirtschaftlichen Aufgabenbereiche. Dem ZAK Kempten als Träger der öffentlich-rechtlichen Entsorgung gehören die Stadt Kempten (Allgäu) und die Landkreise Lindau (Bodensee) und Oberallgäu an.

Fläche:	1.913,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2021	308.232
Anschrift	Zweckverband für Abfallwirtschaft Kempten (ZAK) Dieselstr. 9 87437 Kempten
Telefon	0831 25282-10
Fax	0831 25282-874
Email	info@zak-kempten.de
Website	http://www.zak-kempten.de

Mitgliedschaft im Zweckverband

Anschrift analog zu oben
Ansprechpartner Renate Jeni
Telefon 0831-25282-68
Fax 0831-25282-874
Email renate.jeni@zak-kempten.de
Website <http://www.zak-kempten.de>

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier inkl. Kartonage (ohne dualen Anteil)	15.344
Kunststoffe (kein dualen Materialien)	26
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	4.808
Textilien	1.089
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	15.399
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	39.958
davon Grüngut aus Haushalten	34.764
davon kommunales Grüngut	5.194
Altholz	18.010
Flachglas	0
Autobatterien	69
Altfett	94
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	39.279
Sperrmüll zur Verwertung	13.886
sonstige Wertstoffe	13.192
Summe Elektro-/Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear-Abholkoordination)	2.764
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	0
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	13.343
Verwertete haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	39.885
Aufbereitung zu Baumaterial	25.831
Wiederverwendung als Schüttmaterial	14.029
Wiederverfüllung von Abbaustellen	25
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	556
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	0
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	6.803

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	9.902	0
Papier inkl. Kartonagen	8.262	165
Leichtverpackungen	6.019	0
davon gemischt erfasst	6.019	0
Summe erfasster Verpackungen bzw. Sortierreste	24.183	165

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermi- sche Behan- dlung [t]	sonstige Behan- dlung [t]	Zwisch- en- lagerung [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	0	0	0	0
Sperrmüll	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermi- sche Behan- dung [t]	sonstig Behan- dung [t]	Zwisch- en- lageru- ng [t]	Ablage- rung [t]
Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	12.700

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	460
davon Altöl	0
davon Batterien	0

Erfassungssysteme für Problemabfälle

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammeltturnus (pro Jahr)		9	2
Anzahl der Haltepunkte		5	28

Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte
Wertstoffhöfe	38
Behälterglas	586
Altpapier, Kartonagen	591
Kunststofffolien (dual)	0
Kunststoffbecher (dual)	0
Kunststoffflaschen (dual)	0
Mischkunststoffe (dual)	0
Gemischte Verpackungen (dual)	586
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0
PPK-Verbundverpackungen (dual)	38
Weißblech-Verpackungen (dual)	0
DS-Aluminium-Verpackungen (dual)	0
Styropor	0
sonstige Kunststoffe	37
Altmittel / Grobschrott	38
Haushaltsgroßgeräte	38
Kühlgeräte	32
Geräte ITU	35
Leuchstoffröhren	34
Photovoltaikmodule	1
Alttextilien	150
Bioabfall	0
Grüngut	47
Altholz	37
Altreifen	0
Altfett	40
Altschuhe	50
Altwachs	0
Naturkorken	37
Flachglas	0
Trockenbatterien	36
Bauschutt	33
Sonstiges	35

	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	308.232	39
Abfuhr von Grüngut	69.075	1
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	69.075	1
Alpapierabholung - Papiertonne	308.232	12
Alpapierabholung - Papiersack	0	0
Alpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	308.232	4
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sacksystem	0	0
3-Sacksystem	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	0	0

Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Josef Jörg Immenstadt	Oberallgäu	GL AH BS	11553
Föll GmbH & Co. KG Durach	Oberallgäu	ES MS	5301
Wilhelm Geiger GmbH & Co. KG Betzigau	Oberallgäu	AH BS	19762
Wilhelm Geiger GmbH & Co. KG Röthenbach	Lindau (Bodensee)	BS	1094
Bayerisches Rotes Kreuz Kempten	Kreisverband Oberallgäu		12
CR-Solutions International GmbH Eibelstadt	Würzburg		11
Tremmel Recycling GbR Inchenhofen	Aichach-Friedberg	SO	1
August Kutter GmbH Memmingen	Stadt Memmingen	MS	78
Fischer Recycling Lindau GmbH Lindau	Lindau (Bodensee)	PP	15978
Stark GmbH Lindau	Lindau (Bodensee)	GL PP MS BS	2664
Dorr GmbH & Co. KG Kempten	Stadt Kempten	VP PP	23549
WZA Wertstoffzentrum Allgäu GmbH & Co. KG Betzigau	Oberallgäu		26
Franz Schoder Leutkirch	Baden-Württemberg	MS	100
Öli-Anlage Fritzens	Österreich	AF	94
ALBA R-Plus GmbH Wiedergeltingen	Unterallgäu	ES	1199
Aktion Hoffnung Ettringen	Unterallgäu	AT	1077

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Kompostplatz Weißensberg Weißensberg	Lindau	GG	13533
Kompostwerk Oberallgäu-Süd Burgberg	Oberallgäu	GG SG	10693
Bio-Energie Schwaben GmbH Erkheim	Unterallgäu	GG OG	3807
Vergärungsanlage Kempten-Schlatt Kempten (Allgäu)	Stadt Kempten	GG BA OG SG	27324

direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	-------------------------	---

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Kempten
Gesamtdurchsatz [t]	80.382,0
davon aus Haushalten [t]	53.238,0
davon aus Gewerbe [t]	27.144,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	20.146,0
davon verwertete Asche [t]	20.146,0
davon nicht verwertete Asche [t]	0,0
davon verwerteter Schrott [t]	0,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	3.387,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	455,0

Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Gutenfurt
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Privatfirma
Standort	Gutenfurt, Baden-Württemberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Oberostendorf
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Oberostendorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Name	Steinegaden
Deponiebenutzung	Nutzungsvertrag mit Privatfirma
Betreiber	Privatfirma
Standort	Röthenbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	12.700,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0,0
davon Klärschlamm [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m ³]	0
verfülltes Volumen [m ³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m ³]	0
Restvolumen genehmigt [m ³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m ³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m ³]	0
davon in Betrieb [m ³]	0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Angaben zur Kompostverwertung

	Menge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	55.357
direkt verwendetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	24.226
Material zur anäroben Verarbeitung	31.131
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischengelagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	11.071
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwendete Kompostmenge	11.071

Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Zweckverband Abwasserverband Kempten	4.146
Abwasserverband Obere Leiblach, Hergatz	261
Kläranlage Oberstaufen	138
Kläranlage Grünenbach	295
Garten- und Tiefbaubetriebe Lindau	619
Abwasserverband Obere Iller, Immenstadt	1.524
Abwasserverband Rothach, Lindenberg	554
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	101
Gesamtanfall an Klärschlamm	7.638
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	7.638