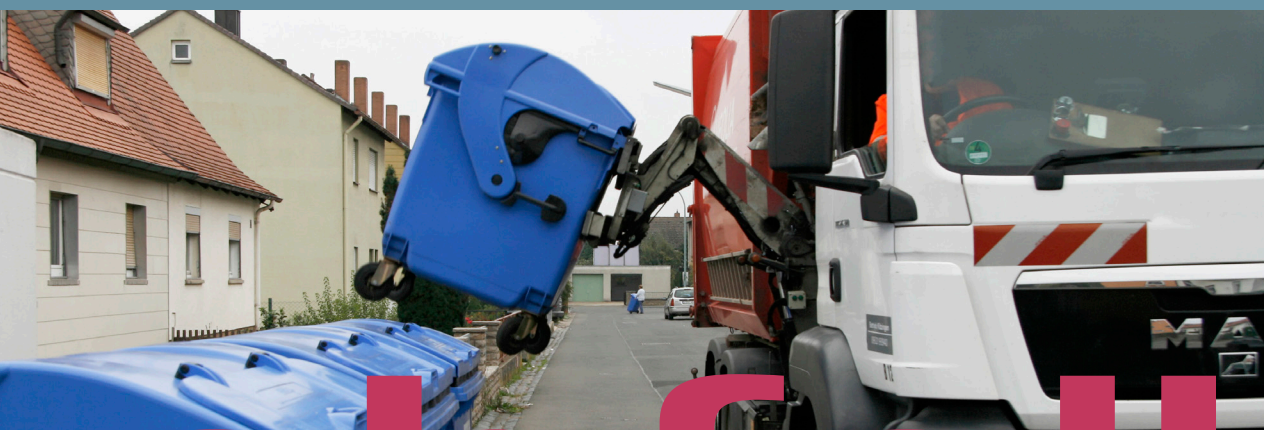




# Hausmüll in Bayern

Bilanzen 2020

Struktur- und abfallwirtschaftliche  
Daten der Körperschaften



# abfall

## Stadt Ingolstadt

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	5.689
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	0
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	763
Textilien	920
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	13.639
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	7.655
davon Grüngut aus Haushalten	4.906
davon kommunales Grüngut	2.749
Altholz	2.171
Flachglas	124
Autobatterien	14
Altfett	1
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	18.271
Sperrmüll zur Verwertung	3.273
Sonstige Wertstoffe	0
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	824
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	660
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	5.219
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	2.166
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	66
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	541

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.235	0
Papier inkl. Kartonagen	2.866	0
Leichtverpackungen	4.270	0
davon gemischt erfasst	4.270	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	10.371	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	0	0	0	0
Sperrmüll	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	3.531	0	0	0

## Stadt Ingolstadt

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	2.357	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	1.093

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	100
davon Altöl	14
davon Batterien	5

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		2
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		1
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	0	0
Anzahl der Haltepunkte	0	0

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Standorte
Wertstoffhöfe	4	Geräte ITU	3
Behälterglas	121	Leuchtstoffröhren	4
Altpapier, Kartonagen	4	Haushaltskleingeräte	16
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	121
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	2
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	2
Gemischte Verpackungen (dual)	3	Altholz	3
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	0
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	1
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	121
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	0
Styropor	1	Naturkorken	0
sonstige Kunststoffe	0	Flachglas	2
Altmittel / Grobschrott	4	Trockenbatterien	4
Haushaltsgroßgeräte	3	Bauschutt	3
Kühlgeräte	3	Sonstiges	0
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Stadt Ingolstadt

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	129.800	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	7.300	1
Altpapierabholung - Papiertonne	136.815	13
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	136.815	26
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	136.815	2

## Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

## Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
BSR Bodensanierung Recycling GmbH, Bunsenstraße 19	Ingolstadt		23
Terra SSM Karlsruhe , Franz-Xaver-Honold-Straße 16	Karlsruhe		232
Michael Oblinger, Ingolstadt	Stadt Ingolstadt	SM WB MS AH BS SO	2.031
Büchl Entsorgungswirtschaft GmbH, Ingolstadt	Stadt Ingolstadt	SM VP GL PP MS AH SO	7.020
Wurzer Umwelt GmbH, Eitting	Erding	VP	4.270
MAD GmbH, München	Stadt München	PP	8.555
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG, Denkendorf	Eichstätt	GL	3.235
Pfahler GmbH, Dinkelsbühl	Ansbach		192
Zweckverband MVA Ingolstadt, Ingolstadt	Stadt Ingolstadt	HM SM GA AH SO	25.075
gsb Sonderabfall-Entsorgung Bayern GmbH, Ebenhausen	Pfaffenhofen a. d. Ilm	SO	27
BSR, Ingolstadt	Stadt Ingolstadt	PP	8.555
BXR Umwelt, Gaimersheim	Eichstätt	KR	661
Caritas Ingolstadt Eichstätt, Gaimersheim	Eichstätt		3.473
BG TD Rohstoffhandel / Stern GmbH, Baar-Ebenhausen	Pfaffenhofen a. d. Ilm		553
Texaid Deutschland, Darmstadt	Hessen		348

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Demmel Sixtus AG, Wolnzach	Pfaffenhofen a.d.Ilm		1.348
Firma Streng Landschaftspflege, Gerolsbach	Schrobenhausen		1.318
BioIN - Büchl, Stammham	Eichstätt	GG BA OG SG GR	18.628

## Stadt Ingolstadt

### Direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	1	Gesamtmenge Häckselgut	4.770
----------------------	---	------------------------	-------

---

### Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage		MHKW Ingolstadt
Gesamtdurchsatz [t]		31.081
davon aus Haushalten [t]		28.724
davon aus Gewerbe [t]		2.357
Gesamte angefallene Rohasche [t]		6.486
davon verwertete Asche [t]		5.760
davon nicht verwertete Asche [t]		0
davon verwerteter Schrott[t]		726
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]		0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]		372

---

### Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name		Steinmühle
Deponiebenutzung		Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber		Landkreis/Stadt
Standort		Mitterteich
Gesamte Ablagerungsmenge [t]		0
Anteil Körperschaft [t]		0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]		0
davon Klärschlamm		0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]		0
verfülltes Volumen[m³]		0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]		0
Restvolumen genehmigt [m³]		0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]		0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]		0
davon in Betrieb [m³]		0

---

## Stadt Ingolstadt

### Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Eberstetten II
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband
Betreiber	Zweckverband
Standort	Eberstetten
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	1.093
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	747
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

### Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Bauschuttdeponie Fort Hartmann
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Stadt Ingolstadt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	49.000
verfülltes Volumen [m³]	30.081
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	18.919

### Angaben zu Kompostverwertung

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	17.763
direkt verwertetes Häckselgut	4.770
zur Rotte aufgesetztes Material	4.770
Material zur anaeroben Verarbeitung	13.631
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	2.588
zwischengelagertes Material	0
Sortierreste	2.588
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	1.500
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwertete Kompostmenge	1.500

**Stadt Ingolstadt****Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

Menge in 100% TM [t/a]

Anlagen &gt; 10.000 Einwohnerwerte

Stadt Ingolstadt / Landkreis Eichstätt

612

Stadt Ingolstadt / Landkreis Eichstätt

2.438

Anlagen &lt;= 10.000 Einwohnerwerte

Nassschlamm

0

entwässerter Schlamm

0

Gesamtanfall an Klärschlamm

3.050

abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde

0

Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm

3.050

## Stadt München

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	66.534
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	169
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	7.331
Textilien	6.006
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	49.403
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	33.890
davon Grüngut aus Haushalten	9.993
davon kommunales Grüngut	23.897
Altholz	23.365
Flachglas	0
Autobatterien	182
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	21.103
Sonstige Wertstoffe	732
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	7.745
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	10.072
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	69.969
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	110
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	956
Verwerteter Bauschutt	10.035
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	10.035
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	2.991
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	20.779

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	31.171	0
Papier inkl. Kartonagen	15.608	468
Leichtverpackungen	9.637	0
davon gemischt erfasst	9.637	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	56.416	468

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	314.265	0	0	0
Sperrmüll	1.074	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	1.996	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	5.084	0	0	0



## Stadt München

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	39.746	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	1.311	0	0	6.782

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	279
davon Altöl	15
davon Batterien	70

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

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

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	12	Geräte ITU	12
Behälterglas	908	Leuchtstoffröhren	12
Altpapier, Kartonagen	12	Haushaltskleingeräte	12
Kunststofffolien (dual)	12	Photovoltaikmodule	2
Kunststoffbecher (dual)	12	Alttextilien	705
Kunststoffflaschen (dual)	12	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	12	Grüngut	12
Gemischte Verpackungen (dual)	924	Altholz	12
Getränkekartonverbundverp. (dual)	12	Altreifen	0
PPK-Verbundverpackungen (dual)	12	Altfett	0
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	12
Styropor	12	Naturkorken	12
sonstige Kunststoffe	12	Flachglas	0
Altmittel / Grobschrott	12	Trockenbatterien	12
Haushaltsgroßgeräte	12	Bauschutt	12
Kühlgeräte	12	Sonstiges	12
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	37	1.484.676	52

## Stadt München

### Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	1.484.676	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	1.484.676	26
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	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]
Preimesser GmbH & Co. KG, Kirchheim	München	SM ES MS AH	4.502
ALFA Recycling, München GmbH u. Co. KG., München	Stadt München		7.194
Ammer Entsorgung GmbH & Co. KG, Zorneding	Ebersberg	PP	15.060
MAD GmbH, München	Stadt München	PP	672
Remondis GmbH & Co. KG, München	Stadt München	VP KS GL PP	39.873
Rohprog GmbH, München	Stadt München	PP	41.756
Breitsamer Entsorgung Recycling GmbH, München	Stadt München	SM AH	39.462
Schenker GmbH, Hohenkammer	Freising	PP	630
Kauschinger, München	Stadt München	MS	1.674
Wittmann Entsorgungswirtschaft GmbH, Gräfelfing	München	VP	4.505
THV Metallrecycling München GmbH & Co. KG, München	Stadt München	ES MS	1.870
Mülhauser Sand- und Kiesbetriebe GmbH, Haar-Gronsdorf	München	BS	4.441
Bernhard Glück GmbH, Planegg	München	BS	4.863
IRV Interroh Rohstoffverwertungs GmbH, München	Stadt München	SM AH	6.714
Anderwerk GmbH, Feldkirchen	München	ES	1.019
Linus München GmbH, München	Stadt München	ES	807
eds-r GmbH, Nürnberg	Stadt Nürnberg		1.099
Weißer Rabe, Aschheim	München	AT ES	968
Metallverwertung München GmbH & Co. KG, Oberschleißheim	München	MS	220
Con-Job GmbH, München	Stadt München	ES	1.102

## Stadt München

### Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Schernthaler, München-Allach	Stadt München	GG BA	10.456
H. Schmid, Recycling- u. Umweltschutz GmbH, Görisried	Ostallgäu	BA	5.466
Wurzer Umwelt GmbH, Eitting	Erding	BA	2.670
Ganser GmbH & Co. KG, Kirchstockach	München	GG BA	5.151
Trockenfermentationsanlage TFA, München	Stadt München	GG BA OG	20.602
WGV Recycling GmbH, Eurasburg	Bad Tölz-Wolfratshausen	BA	4.682
Gut Obergrashof, Dachau	Dachau	GG	1.142
Baureferat, Gartenbau, München	Stadt München	GG	19.036
GEMES Abfallentsorgung und Recycling GmbH, Saalfeld	Thüringen		9.112

### Direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	4	Gesamtmenge Häckselgut	3.131
----------------------	---	------------------------	-------

### Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW München-Nord
Gesamtdurchsatz [t]	457.240
davon aus Haushalten [t]	358.613
davon aus Gewerbe [t]	98.626
Gesamte angefallene Rohasche [t]	103.811
davon verwertete Asche [t]	90.748
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	13.063
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	16.693
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	61

### Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	München Nord-West
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	München
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	6.229.015
verfülltes Volumen[m³]	3.744.713
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	2.401.186
davon derzeit ausgebauten Volumen [m³]	76.885
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

## Stadt München

### Angaben zu Kompostverwertung

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	84.359
direkt verwertetes Häckselgut	3.131
zur Rotte aufgesetztes Material	53.778
Material zur anaeroben Verarbeitung	25.602
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischenengelagertes Material	2.839
Sortierreste	5.084
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	25.669
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	6.380
Lagerbestand am Jahresende	4.266
tatsächlich verwertete Kompostmenge	27.783

### Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
KLW Gut Großlappen	22.531
KLW Gut Marienhof	11.221
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	33.752
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	33.752

## Stadt Rosenheim

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	3.641
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	0
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.549
Textilien	221
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	10
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	7.710
davon Grüngut aus Haushalten	7.710
davon kommunales Grüngut	0
Altholz	14.692
Flachglas	124
Autobatterien	16
Altfett	2
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	0
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	934
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	136
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	2.931
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	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	415

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.110	0
Papier inkl. Kartonagen	1.973	0
Leichtverpackungen	2.412	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	6.495	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	12.097	0	0	0
Sperrmüll	6.279	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Stadt Rosenheim

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	2.603	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	29
davon Altöl	2
davon Batterien	27

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

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

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Standorte
Wertstoffhöfe	1	Geräte ITU	1
Behälterglas	60	Leuchtstoffröhren	1
Altpapier, Kartonagen	72	Haushaltskleingeräte	1
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	59
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	68
Gemischte Verpackungen (dual)	0	Altholz	1
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	1
PPK-Verbundverpackungen (dual)	1	Altfett	1
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	0
Styropor	1	Naturkorken	0
sonstige Kunststoffe	0	Flachglas	1
Altmittel / Grobschrott	1	Trockenbatterien	1
Haushaltsgroßgeräte	1	Bauschutt	1
Kühlgeräte	1	Sonstiges	0
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Stadt Rosenheim

### Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	0	0
Abfuhr von Grüngut	63.402	2
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	63.402	1
Altpapierabholung - Papiertonne	0	0
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	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		0

### Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
VIVO KU, Warngau	Miesbach	BA	10
Franz Schmid, Rosenheim	Stadt Rosenheim	GG	2.717
Maier OHG, Eiselfing	Rosenheim	GG	3.950
Scherer, Neubuern	Rosenheim	GG	1.033

### Direkte Verwertung von Häckselgut

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

## Stadt Rosenheim

### Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Rosenheim
Gesamtdurchsatz [t]	20.979
davon aus Haushalten [t]	18.376
davon aus Gewerbe [t]	2.603
Gesamte angefallene Rohasche [t]	3.497
davon verwertete Asche [t]	3.346
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	151
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	745
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0

### Angaben zu Kompostverwertung

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	7.720
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	0
Material zur anaeroben 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 verwertete Kompostmenge	0

### Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Klärwerk Rosenheim	2.175
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.175
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.175



## Landkreis Altötting

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	8.541
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	189
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.040
Textilien	705
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	0
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	10.559
davon Grüngut aus Haushalten	8.870
davon kommunales Grüngut	1.689
Altholz	0
Flachglas	0
Autobatterien	16
Altfett	1
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	20.496
Sperrmüll zur Verwertung	3.321
Sonstige Wertstoffe	2
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	1.100
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	802
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	5.686
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	758
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	58.726
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	58.726
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	22
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	159

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.713	0
Papier inkl. Kartonagen	1.460	0
Leichtverpackungen	3.074	0
davon gemischt erfasst	3.074	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	7.247	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [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

## Landkreis Altötting

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [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	752
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	493
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	27
davon Batterien	25

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		0
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	3	0
Anzahl der Haltepunkte	24	0

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	21	Geräte ITU	6
Behälterglas	80	Leuchtstoffröhren	6
Altpapier, Kartonagen	0	Haushaltskleingeräte	6
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	85
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	24
Gemischte Verpackungen (dual)	0	Altholz	0
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	0
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	6
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	5
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	0
Styropor	0	Naturkorken	0
sonstige Kunststoffe	6	Flachglas	0
Altmittel / Grobschrott	21	Trockenbatterien	50
Haushaltsgroßgeräte	6	Bauschutt	11
Kühlgeräte	6	Sonstiges	6
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Landkreis Altötting

## 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
Altpapierabholung - Papiertonne	111.217	13
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	111.217	26
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	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]
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG, Neuötting	Altötting	SM VP KS SY VB GL PP AF ES GA MS OA AH BU SO	5.976
Remondis Chiemgau GmbH, Chieming	Traunstein		523
Chiemgau-Recycling GmbH, Raubling	Rosenheim		8.451
SMR Recycling, Mühldorf a. Inn	Mühldorf am Inn		1.422
Max Streicher, Mehring-Öd	Altötting	AS	939
Swietelsky Bau GmbH, Emmerting	Altötting	AS	8.585
Zosseder, Schilchau	Rosenheim		184
ZAS Zweckverband Abfallverwertung Südostbayern, Burgkirchen a. d. Alz	Altötting		25.839
Robert Mayerhofer, Garching a. d. Alz	Altötting		864

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Forsthof, Burgkirchen	Altötting	GG SG	5.256
Ostermaier, Altötting	Altötting	GG SG	5.197

## Direkte Verwertung von Häckselgut

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

## Landkreis Altötting

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Burgkirchen a. d. Alz
Gesamtdurchsatz [t]	25.839
davon aus Haushalten [t]	25.137
davon aus Gewerbe [t]	702
Gesamte angefallene Rohasche [t]	6.656
davon verwertete Asche [t]	5.824
davon nicht verwertete Asche [t]	8
davon verwerteter Schrott[t]	824
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	811
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Freudlsperger
Deponiebenutzung	Nachbarschaftshilfe
Betreiber	Privatfirma
Standort	Neuötting
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	1.245
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen[m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

## Landkreis Altötting

**Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0**

Name	Staudhammer
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Mehring
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	11.759
Anteil Körperschaft [t]	11.759
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	277.000
verfülltes Volumen [m³]	123.402
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	6.202
Restvolumen genehmigt [m³]	147.396
Name	Freudlsperger
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Haiming
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	270.000
verfülltes Volumen [m³]	214.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	21.903
Name	Freudlsperger
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Altötting
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	154.932
Anteil Körperschaft [t]	2.689
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	500.000
verfülltes Volumen [m³]	88.739
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	85.385
Restvolumen genehmigt [m³]	325.876

**Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	11.317
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	7.278
Material zur anaeroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	3.168
zwischenlagertes Material	0
Sortierreste	7
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	8.453
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	2.264
tatsächlich verwertete Kompostmenge	6.189

**Landkreis Altötting****Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

Menge in 100% TM [t/a]

Anlagen &gt; 10.000 Einwohnerwerte

Alt-Neuötting

541

Burghausen

0

Burgkirchen a.d.Alz

176

Garching a.d.Alz

187

Töging a.Inn

133

Anlagen &lt;= 10.000 Einwohnerwerte

Nassschlamm

235

entwässerter Schlamm

0

Gesamtanfall an Klärschlamm

1.272

abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde

9

Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm

1.263

## Landkreis Berchtesgadener Land

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	5.547
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	0
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	509
Textilien	502
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	4.361
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	9.868
davon Grüngut aus Haushalten	9.311
davon kommunales Grüngut	557
Altholz	0
Flachglas	21
Autobatterien	0
Altfett	3
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	14.867
Sperrmüll zur Verwertung	40
Sonstige Wertstoffe	2
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	583
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	422
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	2.589
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	1.849
Aufbereitung zu Baumaterial	707
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	1.142
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	56
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	344

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.706	0
Papier inkl. Kartonagen	1.565	0
Leichtverpackungen	3.320	0
davon gemischt erfasst	3.320	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	7.591	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [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

## Landkreis Berchtesgadener Land

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [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	18

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	25
davon Altöl	0
davon Batterien	0

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		0
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	2	0
Anzahl der Haltepunkte	17	0

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Standorte
Wertstoffhöfe	14	Geräte ITU	5
Behälterglas	136	Leuchtstoffröhren	14
Altpapier, Kartonagen	14	Haushaltskleingeräte	14
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	65
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	15
Gemischte Verpackungen (dual)	14	Altholz	0
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	0
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	7
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	0
Styropor	0	Naturkorken	0
sonstige Kunststoffe	0	Flachglas	1
Altmittel / Grobschrott	14	Trockenbatterien	14
Haushaltsgroßgeräte	5	Bauschutt	14
Kühlgeräte	5	Sonstiges	14
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0



## Landkreis Berchtesgadener Land

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	57.722	26
Abfuhr von Grüngut	35.662	1
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	17.179	1
Altpapierabholung - Papiertonne	106.159	13
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	106.159	13
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	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]
Papyrus Altpapier GmbH, Bad Reichenhall	Berchtesgadener Land		2.706
Fa. Moosleitner, Saaldorf-Surheim	Berchtesgadener Land		509
Fa. Lampersberger, Chieming	Traunstein		299
Fa. Hans Mayer, Teisendorf	Berchtesgadener Land		118
ZAS Zweckverband Abfallverwertung Südostbayern, Burgkirchen a. d. Alz	Altötting		14.867
Clover Environmental Solutions GmbH, Ettenheim	Baden-Württemberg		2
Bauschutt Recycling Oberbayern GmbH, Tittmoning, Ramsdorf 12	Traunstein		79
Wurzer Umwelt GmbH, Eitting	Erding	VP	2.091
Papyrus Altpapier GmbH, Salzburg	Österreich	PP	7.112
Remondis Chiemgau GmbH, Chieming	Traunstein	ES MS	339
Lorenz Wittmann GmbH, Geisenhausen	Landshut	AT	502
GEO mbH, München-Flughafen	Stadt München	VP	1.186
Johann Schirmbeck GmbH, Schierling	Regensburg	GL	21
Bluhm, Teisendorf	Berchtesgadener Land	AF	3
Hasenknopf, Bischofswiesen	Berchtesgadener Land	BS	844
Remondis Chiemgau GmbH, Chieming	Traunstein		583
CCR Logistics Systems AG, Dornach	Landkreis München		13

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Maier OHG, Eiselfing	Rosenheim	GG	14.229

## Landkreis Berchtesgadener Land

**Direkte Verwertung von Häckselgut**

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

**Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll**

Anlage		MHKW Burgkirchen a. d. Alz	
Gesamtdurchsatz [t]			14.907
davon aus Haushalten [t]			13.161
davon aus Gewerbe [t]			1.746
Gesamte angefallene Rohasche [t]			3.420
davon verwertete Asche [t]			2.933
davon nicht verwertete Asche [t]			9
davon verwerteter Schrott[t]			478
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]			128
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]			469

**Deponien der Deponieklasse I bzw. II**

Name		Winkl	
Deponiebenutzung		Eigene Deponie	
Betreiber		Landkreis/Stadt	
Standort		Bischofswiesen	
Gesamte Ablagerungsmenge [t]			18
Anteil Körperschaft [t]			18
davon Reststoffe aus Behandlung [t]			0
davon Klärschlamm			0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]			503.600
verfülltes Volumen[m³]			213.751
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]			0
Restvolumen genehmigt [m³]			289.849
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]			39.849
davon qualifiziert stillgelegt [m³]			0
davon in Betrieb [m³]			39.849

**Angaben zu Kompostverwertung**

		Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall		14.229
direkt verwertetes Häckselgut		0
zur Rotte aufgesetztes Material		9.868
Material zur anaeroben Verarbeitung		4.361
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung		0
zwischenlagertes Material		0
Sortierreste		170
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)		6.972
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr		0
Lagerbestand am Jahresende		0
tatsächlich verwertete Kompostmenge		6.972

**Landkreis Berchtesgadener Land****Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

Menge in 100% TM [t/a]

Anlagen &gt; 10.000 Einwohnerwerte

Bad Reichenhall

365

Berchtesgaden

396

Freilassing

274

Piding

315

Anlagen &lt;= 10.000 Einwohnerwerte

Nassschlamm

167

entwässerter Schlamm

15

Gesamtanfall an Klärschlamm

1.532

abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde

61

Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm

1.471

## Landkreis Bad Tölz-Wolfratshausen

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	7.562
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	0
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.577
Textilien	0
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	9.808
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	14.432
davon Grüngut aus Haushalten	14.277
davon kommunales Grüngut	155
Altholz	8.744
Flachglas	179
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)	1.021
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	79
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	551
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	6.924

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	237
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	100
Verwerteter Bauschutt	2.192
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	134
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	929

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.607	0
Papier inkl. Kartonagen	3.148	6
Leichtverpackungen	3.735	0
davon gemischt erfasst	3.735	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	10.490	6

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	321	16.680	0	0
Sperrmüll	2.445	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	14	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	417	0	0

## Landkreis Bad Tölz-Wolfratshausen

<b>Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	4.335	652	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	334	0	0	628

<b>Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)</b>	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	94
davon Altöl	8
davon Batterien	24

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		0
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		1
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	11	0
Anzahl der Haltepunkte	27	0

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	23	Geräte ITU	2
Behälterglas	107	Leuchtstoffröhren	23
Altpapier, Kartonagen	23	Haushaltskleingeräte	23
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	2
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	23
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	1
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	23
Gemischte Verpackungen (dual)	5	Altholz	2
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	0
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	2
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	23
Styropor	2	Naturkorken	23
sonstige Kunststoffe	0	Flachglas	2
Altmittel / Grobschrott	23	Trockenbatterien	66
Haushaltsgroßgeräte	2	Bauschutt	2
Kühlgeräte	2	Sonstiges	23
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Landkreis Bad Tölz-Wolfratshausen

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	128.023	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	128.023	13
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	128.023	13
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	128.023	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		2.546
Remondis Chiemgau GmbH, Chieming	Traunstein	ES KG	1.021
WGV Quarzbichl GmbH, Eurasburg	Bad Tölz-Wolfratshausen	PP	14.445
Johann Fischer GmbH & Co. KG, Wolfratshausen	Bad Tölz-Wolfratshausen	MS	833
Biomassekraftwerk Schongau-Altenstadt GmbH, Altenstadt	Weilheim-Schongau	AH	6.488
Frimberger GmbH, Bad Tölz	Bad Tölz-Wolfratshausen	MS	744

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
WGV Recycling GmbH, Eurasburg	Bad Tölz-Wolfratshausen	GG BA OG	9.015
VIVO KU, Warngau	Miesbach		892
WGV Recycling GmbH, Eurasburg	Bad Tölz-Wolfratshausen	GG	14.025

## Direkte Verwertung von Häckselgut

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

## Landkreis Bad Tölz-Wolfratshausen

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW München-Nord
Gesamtdurchsatz [t]	7.435
davon aus Haushalten [t]	2.766
davon aus Gewerbe [t]	4.669
Gesamte angefallene Rohasche [t]	1.693
davon verwertete Asche [t]	1.480
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	213
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	273
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0

## Sonstige Anlagen zur Restmüllbehandlung

Name, Firma, Standort	MBA Erbenschwang, Ingenried
Landkreis/Stadt/Bundesland	0
Anliefermenge [t]	17.769
zur Verwertung / Beseitigung [t]	7.190
deponierte Menge [t]	5.900

## Deponien der Deponiekategorie I bzw. II

Name	Erbenschwang
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Ingenried
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	5.900
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen[m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

## Landkreis Bad Tölz-Wolfratshausen

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Steinegaden
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Zweckverband
Standort	Röthenbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	628
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen[m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

## Angaben zu Kompostverwertung

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	24.052
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	13.666
Material zur anaeroben Verarbeitung	9.913
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	589
zwischengelagertes Material	0
Sortierreste	168
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	7.353
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwertete Kompostmenge	7.353

## Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Bad Tölz	483
Lenggries	133
Wolfratshausen	946
Wolfratshausen	11
Benediktbeuern/Bichl	157
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	143
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.873
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.873



## Landkreis Dachau

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	11.186
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	15
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.770
Textilien	650
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	5.953
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	14.453
davon Grüngut aus Haushalten	13.559
davon kommunales Grüngut	894
Altholz	3.539
Flachglas	261
Autobatterien	39
Altfett	7
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	417
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	1.645
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	734
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	5.621
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	5.371
Aufbereitung zu Baumaterial	273
Wiederverwendung als Schüttmaterial	138
Wiederverfüllung von Abbaustellen	4.960
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	205
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	1.571

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.660	0
Papier inkl. Kartonagen	1.448	0
Leichtverpackungen	4.202	0
davon gemischt erfasst	4.131	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	9.310	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	20.346	0	0	0
Sperrmüll	4.500	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Landkreis Dachau

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	1.664	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	560

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	56
davon Altöl	10
davon Batterien	7

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		0
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	2	0
Anzahl der Haltepunkte	19	0

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Standorte
Wertstoffhöfe	21	Geräte ITU	21
Behälterglas	120	Leuchtstoffröhren	21
Altpapier, Kartonagen	84	Haushaltskleingeräte	21
Kunststofffolien (dual)	21	Photovoltaikmodule	2
Kunststoffbecher (dual)	21	Alttextilien	61
Kunststoffflaschen (dual)	21	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	30
Gemischte Verpackungen (dual)	0	Altholz	20
Getränkekartonverbundverp. (dual)	21	Altreifen	20
PPK-Verbundverpackungen (dual)	21	Altfett	21
Weißblechverpackungen (dual)	21	Altschuhe	36
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	21	Altwachs	21
Styropor	21	Naturkorken	21
sonstige Kunststoffe	10	Flachglas	20
Altmittel / Grobschrott	21	Trockenbatterien	21
Haushaltsgroßgeräte	21	Bauschutt	20
Kühlgeräte	16	Sonstiges	14
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Landkreis Dachau

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	81.532	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	63.917	12
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	150.530	26
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	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]
Gigler GmbH, Schrobenhausen	Neuburg-Schrobenhausen	AH SO	1.616
Wurzer Umwelt GmbH, Eitting	Erding	VP WB BS	2.692
Remondis Chiemgau GmbH, Chieming	Traunstein		1.305
Fink GmbH, Dachau	Dachau	PP	9.455
GEO mbH, München-Flughafen	Stadt München	VP WB	950
Verallia Deutschland AG / Saint-Gobain Oberland AG, Bad Wurzach	Baden-Württemberg	GL	235
Wiegand-Glas GmbH, Steinbach a. Wald	Kronach	GL	1.607
Glasrecycling Neuburg GmbH & Co. KG, Neuburg a. d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen	GL	1.898
Niederrheinische Fettschmelze Kalkar GmbH, Kalkar	Nordrhein-Westfalen	AF	7
Breitsamer Entsorgung Recycling GmbH, München	Stadt München		133
Schenker GmbH, Hohenkammer	Freising	AL MS	1.785
Steag Saar Energie AG, Neufahrn	Freising	AH	2.228
ASD Altpapier Sortierung Dachau GmbH, Dachau	Dachau	PP	1.685
Striebel Textil GmbH, Langenenslingen	Baden-Württemberg	AT	621
Berzelius Metall GmbH, Regenstauf	Regensburg	SO	39
BTU Hartmeier, Unterschleißheim	München	SO	1.381
Georg Steiger GmbH, Freising	Freising	BS	4.040
ALBA Recycling GmbH, Walldürn	Baden-Württemberg		578
Osterried Entsorgungs GmbH, Eurasburg	Aichach-Friedberg		162

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Wurzer Umwelt GmbH, Eitting	Erding	BA	5.953
Demmel Sixtus AG, Wolnzach	Pfaffenhofen a.d. Ilm	GG	10.966

## Landkreis Dachau

**Direkte Verwertung von Häckselgut**

Anzahl Häckselplätze	2	Gesamtmenge Häckselgut	894
----------------------	---	------------------------	-----

**Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll**

Anlage		MHKW Olching	
Gesamtdurchsatz [t]			31.790
davon aus Haushalten [t]			24.846
davon aus Gewerbe [t]			6.944
Gesamte angefallene Rohasche [t]			8.131
davon verwertete Asche [t]			7.192
davon nicht verwertete Asche [t]			0
davon verwerteter Schrott[t]			939
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]			1.084
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]			0

**Deponien der Deponieklasse I bzw. II**

Name		Jedenhofen	
Deponiebenutzung		Eigene Deponie	
Betreiber		Landkreis/Stadt	
Standort		Vierkirchen	
Gesamte Ablagerungsmenge [t]			1.344
Anteil Körperschaft [t]			560
davon Reststoffe aus Behandlung [t]			0
davon Klärschlamm			0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]			481.500
verfülltes Volumen[m³]			252.870
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]			2.835
Restvolumen genehmigt [m³]			228.630
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]			50.635
davon qualifiziert stillgelegt [m³]			0
davon in Betrieb [m³]			50.635

**Angaben zu Kompostverwertung**

		Gesamtmenge [t]	
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall			17.218
direkt verwertetes Häckselgut			894
zur Rotte aufgesetztes Material			10.966
Material zur anaeroben Verarbeitung			5.953
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung			2.593
zwischenlagertes Material			0
Sortierreste			10
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)			8.832
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr			0
Lagerbestand am Jahresende			0
tatsächlich verwertete Kompostmenge			8.832

**Landkreis Dachau**

<b>Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen</b>	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Dachau	983
Karlsfeld	249
Markt Indersdorf	245
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	39
entwässerter Schlamm	1.097
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.613
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.613

## Landkreis Ebersberg

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	8.155
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	100
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.226
Textilien	355
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	10.555
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	23.043
davon Grüngut aus Haushalten	23.043
davon kommunales Grüngut	0
Altholz	2.681
Flachglas	67
Autobatterien	16
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	0
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	1.166
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	520
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.788
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	11
Aufbereitung zu Baumaterial	11
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	566

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	4.658	0
Papier inkl. Kartonagen	2.718	0
Leichtverpackungen	4.333	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	11.709	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	15.043	0	0	0
Sperrmüll	1.954	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Landkreis Ebersberg

<b>Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	2.537	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	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	426

<b>Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)</b>	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	47
davon Altöl	5
davon Batterien	0

**Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten**

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

**Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten**

	Standorte		Standorte
Wertstoffhöfe	24	Geräte ITU	19
Behälterglas	185	Leuchtstoffröhren	19
Altpapier, Kartonagen	207	Haushaltskleingeräte	20
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	17
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	142	Grüngut	32
Gemischte Verpackungen (dual)	0	Altholz	19
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	3
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	7
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	13
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	8
Styropor	6	Naturkorken	14
sonstige Kunststoffe	6	Flachglas	5
Altmittel / Grobschrott	21	Trockenbatterien	18
Haushaltsgroßgeräte	19	Bauschutt	17
Kühlgeräte	19	Sonstiges	5
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Landkreis Ebersberg

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	104.013	32
Abfuhr von Grüngut	143.895	2
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	39.769	1
Altpapierabholung - Papiertonne	39.767	12
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	127.613	12
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	63.191	12
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	143.895	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	3.775
Preimesser GmbH & Co. KG, Kirchheim	München	MS SO	1.064
Remondis Chiemgau GmbH, Chieming	Traunstein	ES KG	1.167
Ammer Entsorgung GmbH & Co. KG, Zorneding	Ebersberg		400
Remondis GmbH & Co. KG, München	Stadt München	VP AL KS SY VB WB GL	6.623
Heinz GmbH & Co. KG, Moosburg	Freising	KS	97
Remondis Industrie Service GmbH, Ebersberg	Ebersberg	SO	47
Ehgartner GmbH & Co.KG, Forstinning	Ebersberg	SM KS PP GA MS AH BS BU	19.469



## Landkreis Ebersberg

### Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Komposthof Hackl, Vaterstetten	Ebersberg	GG BA	2.245
Komposthof Eberl, Pliening	Ebersberg	GG BA	2.158
Komposthof Großmann, Vaterstetten	Ebersberg	GG BA	2.245
Komposthof Bauer, Kirchseeon	Ebersberg	GG BA	2.245
Komposthof Lampl, Steinhöring	Ebersberg	GG BA	2.258
Komposthof Kandler, Anzing	Ebersberg	GG BA	2.158
Komposthof Soyer, Grafing b.München	Ebersberg	GG BA	2.258
Komposthof Unkelbach, Vaterstetten	Ebersberg	GG BA	2.245
Komposthof Lindner, Grafing b.München	Ebersberg	GG BA	2.258
Komposthof Schimpf, Poing	Ebersberg	GG BA	2.158
Komposthof Preissinger, Aßling	Ebersberg	GG BA	2.258
Komposthof Meltl / Strobl, Zorneding	Ebersberg	GG BA	2.245
Komposthof Maier, Baiern	Ebersberg	GG BA	2.245
Komposthof Pointner, Hohenlinden	Ebersberg	GG BA	2.158
Komposthof Peis, Anzing	Ebersberg	GG BA	2.158

### Direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	15	Gesamtmenge Häckselgut	8.832
----------------------	----	------------------------	-------

## Landkreis Ebersberg

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW München-Nord	
Gesamtdurchsatz [t]		2.264
davon aus Haushalten [t]		1.970
davon aus Gewerbe [t]		294
Gesamte angefallene Rohasche [t]		486
davon verwertete Asche [t]		425
davon nicht verwertete Asche [t]		0
davon verwerteter Schrott[t]		61
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]		78
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]		0
Anlage	MHKW Burgkirchen a. d. Alz	
Gesamtdurchsatz [t]		15.061
davon aus Haushalten [t]		13.103
davon aus Gewerbe [t]		1.958
Gesamte angefallene Rohasche [t]		3.892
davon verwertete Asche [t]		3.406
davon nicht verwertete Asche [t]		5
davon verwerteter Schrott[t]		481
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]		473
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]		0
Anlage	MHKW Ingolstadt	
Gesamtdurchsatz [t]		2.213
davon aus Haushalten [t]		1.925
davon aus Gewerbe [t]		288
Gesamte angefallene Rohasche [t]		579
davon verwertete Asche [t]		523
davon nicht verwertete Asche [t]		0
davon verwerteter Schrott[t]		56
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]		31
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]		0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Wirmsthal
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Euerdorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	426
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen[m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

**Landkreis Ebersberg****Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	33.598
direkt verwertetes Häckselgut	8.832
zur Rotte aufgesetztes Material	21.085
Material zur anaeroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	1.316
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	2.056
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	3.966
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	396
Lagerbestand am Jahresende	325
tatsächlich verwertete Kompostmenge	4.037

**Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

	Menge in 100% TM [t/a]
<b>Anlagen &gt; 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Ebersberg	207
Grafring	301
<b>Anlagen &lt;= 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Nassschlamm	310
entwässerter Schlamm	61
Gesamtanfall an Klärschlamm	879
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	879

## Landkreis Eichstätt

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	5.941
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	68
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.424
Textilien	395
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	5.266
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	18.674
davon Grüngut aus Haushalten	15.126
davon kommunales Grüngut	3.548
Altholz	4.793
Flachglas	223
Autobatterien	9
Altfett	1
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	25
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	1.075
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	635
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	5.190
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	3.020
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	87
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	712

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.483	0
Papier inkl. Kartonagen	2.926	0
Leichtverpackungen	3.359	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	9.768	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	18.827	0	0	0
Sperrmüll	3.801	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Landkreis Eichstätt

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	3.106	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	1.564

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	31
davon Altöl	0
davon Batterien	0

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		0
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	1	2
Anzahl der Haltepunkte	23	6

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Standorte
Wertstoffhöfe	29	Geräte ITU	29
Behälterglas	267	Leuchtstoffröhren	29
Altpapier, Kartonagen	26	Haushaltskleingeräte	29
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	520
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	30
Gemischte Verpackungen (dual)	0	Altholz	28
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	0
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	1
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	0
Styropor	0	Naturkorken	29
sonstige Kunststoffe	29	Flachglas	23
Altmittel / Grobschrott	29	Trockenbatterien	29
Haushaltsgroßgeräte	29	Bauschutt	11
Kühlgeräte	29	Sonstiges	0
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Landkreis Eichstätt

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	106.353	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	132.941	13
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	40.000	1
Textilienabholung - Straßensammlung	40.000	1
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	132.941	12
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	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]
CR-Solutions International GmbH, Eibelstadt	Würzburg		1
Wurzer Umwelt GmbH, Eitting	Erding		4.793
Meier, Hitzhofen	Eichstätt	PP AH	13.575
Bachhuber & Partner GmbH, Beilngries	Eichstätt	SM KS SY GL PP MS AH	3.889
Braun Entsorgung GmbH, Manching	Pfaffenhofen a. d. Ilm	SM KS SY GL PP MS AH	680
Containerservice Schöpfung, Eichstätt	Eichstätt	SM KS SY GL PP MS AH	1.342
Papierfabrik Palm, Aalen-Neukochen	Baden-Württemberg		8.260
Remondis , Ebersberg	Ebersberg		31
Michael Oblinger, Ingolstadt	Stadt Ingolstadt		8
Städtereinigung Rudolf Ernst GmbH & Co. KG, Gunzenhausen	Weißenburg-Gunzenhausen		8.260
Koslow GmbH & Co. KG, Wörth	Landshut		773
EAR, Nürnberg	Stadt Nürnberg		299
GRS Gem. Rücknahmesystem Batterien, Hamburg	Hamburg		18
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG, Denkendorf	Eichstätt		3.483
Zweckverband MVA Ingolstadt, Ingolstadt	Stadt Ingolstadt		22.067

## Landkreis Eichstätt

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
BioIN - Büchl, Stammham	Eichstätt		5.266
Gemeinde Mörsheim, Mörsheim, Am Wildbad	Eichstätt	GG SG	68
Oblinger, Pförring, Gemeinde Pförring	Eichstätt	GG SG	154
Hackner Mailing, Moosmühle, Ingolstadt-Mailing	Eichstätt	GG SG	66
Meier, Hitzhofen	Eichstätt	GG OG SG	14.092
Kompostieranlage Berghausen, Altmannstein	Eichstätt	GG SG	1.132
Gemeinde Denkendorf, Denkendorf, Am Fuchsbichl	Eichstätt		549
Hackner Moosmühle, Ingolstadt-Mailing	Eichstätt		1.080
Bachhuber & Partner, Stadt Beilngries	Eichstätt		1.533

## Direkte Verwertung von Häckselgut

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

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Ingolstadt
Gesamtdurchsatz [t]	25.734
davon aus Haushalten [t]	22.628
davon aus Gewerbe [t]	3.106
Gesamte angefallene Rohasche [t]	6.624
davon verwertete Asche [t]	5.902
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	722
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	395
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Eberstetten II
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband
Betreiber	Zweckverband
Standort	Eberstetten
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	1.564
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen[m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

## Landkreis Eichstätt

## Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Hitzhofen Oberzell
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Hitzhofen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	2.170
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	193.000
verfülltes Volumen [m³]	176.478
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	1.206
Restvolumen genehmigt [m³]	166.522
Name	Geiger GmbH
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Pfraundorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	158.121
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	699.179
verfülltes Volumen [m³]	673.209
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	79.060
Restvolumen genehmigt [m³]	25.970
Name	Schöpfel Deponie GmbH
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Blumenberg Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	17.906
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	505.629
verfülltes Volumen [m³]	498.081
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	13.774
Restvolumen genehmigt [m³]	7.548
Name	Donaubauschutt Recycling
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Großmehring
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	206.694
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	464.053
verfülltes Volumen [m³]	382.487
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	20.534
Restvolumen genehmigt [m³]	81.566
Name	Danhauser Bau GmbH
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Neuzell Beilngries
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	112.792
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	305.379
verfülltes Volumen [m³]	129.975
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	62.662
Restvolumen genehmigt [m³]	175.403
Name	Josef Ernstberger GmbH
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Blumenberg Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	50.031
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	510.000



## Landkreis Eichstätt

**Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0**

verfülltes Volumen [m³]	276.321
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	27.795
Restvolumen genehmigt [m³]	233.679
Name	E. Rathei GmbH
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Blumenberg Eichstätt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	37.148
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	295.375
verfülltes Volumen [m³]	245.375
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	20.638
Restvolumen genehmigt [m³]	50.000
Name	Max Bögl Stiftung & Co. KG
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Wiesenhofen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	40.987
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	2.090.000
verfülltes Volumen [m³]	20.493
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	20.493
Restvolumen genehmigt [m³]	2.069.507

**Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grünut und Bioabfall	23.940
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	0
Material zur anaeroben 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 verwertete Kompostmenge	0

**Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Eichstätt	247
Beilngries	161
Inter Park Management GmbH	413
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	913
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.734
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	24
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.710



## Landkreis Erding

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	9.252
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	424
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.279
Textilien	802
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	12.896
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	13.566
davon Grüngut aus Haushalten	9.033
davon kommunales Grüngut	4.533
Altholz	197
Flachglas	63
Autobatterien	22
Altfett	15
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	3.134
Sonstige Wertstoffe	2.565
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	1.004
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	571
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	5.208
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	2.314
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	5.738
Aufbereitung zu Baumaterial	5.738
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	60
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	550

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.681	0
Papier inkl. Kartonagen	1.139	0
Leichtverpackungen	3.475	696
davon gemischt erfasst	3.235	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	8.295	696

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	17.991	0	0	0
Sperrmüll	2.570	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Landkreis Erding

<b>Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	2.170	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	1.113

<b>Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)</b>	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	60
davon Altöl	1
davon Batterien	21

**Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten**

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe	0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen	0	
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	3	6
Anzahl der Haltepunkte	60	1

**Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten**

	Standorte	Stadorte
Wertstoffhöfe	30	Geräte ITU 6
Behälterglas	130	Leuchtstoffröhren 30
Altpapier, Kartonagen	129	Haushaltskleingeräte 6
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule 1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien 101
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall 0
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut 35
Gemischte Verpackungen (dual)	0	Altholz 17
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen 1
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett 30
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe 0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs 30
Styropor	0	Naturkorken 30
sonstige Kunststoffe	30	Flachglas 1
Altmittel / Grobschrott	30	Trockenbatterien 31
Haushaltsgroßgeräte	5	Bauschutt 23
Kühlgeräte	5	Sonstiges 29
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner
Wertstoffmobil	0	0
		Sammelturnus
		0

## Landkreis Erding

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	138.742	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	95.163	13
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	138.742	2
Textilienabholung - Straßensammlung	138.742	2
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	138.742	13
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	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]
Hanauerland Werkstätten, Kehl	Baden-Württemberg	SO	1
Eisen-Wolf GmbH, Kirchheim	München	MS	38
Wurzer Umwelt GmbH, Eitting	Erding	SM AH SP KR	6.273
Preimesser GmbH & Co. KG, Kirchheim	München	SO	22
Remondis Chiemgau GmbH, Chieming	Traunstein	ES	1.004
Ammer Entsorgungs GmbH & Co. KG, Zorneding	Ebersberg	PP	62
Lorenz Wittmann GmbH, Geisenhausen	Landshut	AT	751
Wilm Ents.-Recycl. GmbH, Dorfen	Erding	GL	3.681
GEO mbH, München-Flughafen	Stadt München	VP AL KS SY VB WB	1.270
Remondis GmbH & Co. KG, München	Stadt München	SO	63
Chiemgau-Recycling GmbH, Raubling	Rosenheim	PP	10.391
SMR Recycling, Mühldorf a. Inn	Mühldorf am Inn	MS	1.241
Fach- u. Ausb.betrieb Herzogsägmühle Service GmbH, Peiting	Weilheim-Schongau	SO	2
ARGE Energie & Treibstoff aus Fett - Bayern, Oberding	Erding	AF	15
Wurzer Wertstoff GmbH, Eitting	Erding	VP AL SY VB WB	2.205
Ruperti Werkstätten, Altötting	Altötting	SO	7
Müllumladestation Isen, Gemeinde Isen	Erding	HM SM KS SY GA AH BU	0
CR-Solutions International GmbH, Eibelstadt	Würzburg		2
Hilger Erdbau GmbH, Taufkirchen/Vils	Erding	BS	5.738
Michael Datzner Heu- und Strohhandel - Entsorgungen, Landsham	Ebersberg	SO	11

## Landkreis Erding

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anlieferungsmenge [t]
Wurzer Umwelt GmbH, Eitting	Erding	BA	12.896
Wurzer Umwelt GmbH, Eitting	Erding	GG OG SG	15.880

## Direkte Verwertung von Häckselgut

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

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW München-Nord
Gesamtdurchsatz [t]	1.908
davon aus Haushalten [t]	1.726
davon aus Gewerbe [t]	182
Gesamte angefallene Rohasche [t]	435
davon verwertete Asche [t]	380
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	55
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	70
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0
Anlage	MHKW Ingolstadt
Gesamtdurchsatz [t]	20.824
davon aus Haushalten [t]	18.835
davon aus Gewerbe [t]	1.989
Gesamte angefallene Rohasche [t]	5.954
davon verwertete Asche [t]	5.378
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	576
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	320
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0

## Landkreis Erding

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Spitzberg
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Ergolding
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	1.113
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m <sup>3</sup> ]	0
davon in Betrieb [m <sup>3</sup> ]	0

## Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Deponie Hienraching
Deponiebenutzung	Nutzungsvertrag mit Privatfirma
Betreiber	Privatfirma
Standort	Gemeinde Steinkirchen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	29.100
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	0

Name	Deponie Riemading
Deponiebenutzung	Nutzungsvertrag mit Privatfirma
Betreiber	Privatfirma
Standort	Gemeinde Steinkirchen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	94.935
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	0

**Landkreis Erding****Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	28.776
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	5.803
Material zur anaeroben Verarbeitung	5.803
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	1.290
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	3.714
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwertete Kompostmenge	3.714

---

**Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

	Menge in 100% TM [t/a]
<b>Anlagen &gt; 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Eitting	1.811
Finsing	1.657
Dorfen	205
Taufkirchen	179
<b>Anlagen &lt;= 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	505
Gesamtanfall an Klärschlamm	4.357
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	48
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	4.309

---



## Landkreis Freising

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	2.759
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	195
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.480
Textilien	752
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	9.960
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	8.856
davon Grüngut aus Haushalten	4.754
davon kommunales Grüngut	4.102
Altholz	4.262
Flachglas	0
Autobatterien	0
Altfett	5
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	4
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	1.651
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	757
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	5.264
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	420.000
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	420.000
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	204
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	1.417

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	4.182	0
Papier inkl. Kartonagen	2.037	0
Leichtverpackungen	4.231	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	10.450	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	26.563	0	0	0
Sperrmüll	3.173	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Landkreis Freising

<b>Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	1.396	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	924	0	0	1.465

<b>Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)</b>	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	71
davon Altöl	0
davon Batterien	30

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

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

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Standorte
Wertstoffhöfe	24	Geräte ITU	24
Behälterglas	128	Leuchtstoffröhren	24
Altpapier, Kartonagen	46	Haushaltskleingeräte	24
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	143
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	20
Gemischte Verpackungen (dual)	0	Altholz	24
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	4
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	24
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	0
Styropor	0	Naturkorken	24
sonstige Kunststoffe	24	Flachglas	0
Altmittel / Grobschrott	24	Trockenbatterien	62
Haushaltsgroßgeräte	24	Bauschutt	21
Kühlgeräte	24	Sonstiges	0
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Landkreis Freising

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	179.937	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	0	0
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	179.937	13
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	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]
Wurzer Umwelt GmbH, Eitting	Erding	VP	1.539
Remondis Chiemgau GmbH, Chieming	Traunstein	ES	612
GEO mbH, München-Flughafen	Stadt München	VP	2.692
Behindertenwerkstätte Freising, Freising	Freising	ES	55
Tremmel Recycling GbR, Inchenhofen	Aichach-Friedberg	SO	5
Bayer. Asphalt-Mischwerke, Siglfing	Erding	AS	2.900
Schenker GmbH, Hohenkammer	Freising		1.948

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Wurzer Umwelt GmbH, Eitting	Erding	BA	9.960
Wurzer Umwelt GmbH, Eitting	Erding	GG SG	5.500
Pellmeyer, Freising	Freising	GG SG	2.600

## Direkte Verwertung von Häckselgut

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

## Landkreis Freising

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW München-Nord
Gesamtdurchsatz [t]	33.573
davon aus Haushalten [t]	26.451
davon aus Gewerbe [t]	7.121
Gesamte angefallene Rohasche [t]	7.642
davon verwertete Asche [t]	6.681
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	961
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	1.233
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Spitzlberg
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Ergolding
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	1.465
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen[m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m <sup>3</sup> ]	0
davon in Betrieb [m <sup>3</sup> ]	0

## Angaben zu Kompostverwertung

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	18.077
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	8.117
Material zur anaeroben Verarbeitung	9.960
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischenlagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	9.600
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	300
Lagerbestand am Jahresende	300
tatsächlich verwertete Kompostmenge	9.600

**Landkreis Freising****Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

Menge in 100% TM [t/a]

Anlagen &gt; 10.000 Einwohnerwerte

Allershausen

115

Au

266

Eching

667

Freising

1.229

Hallbergmoos

214

Moosburg

1.111

Anlagen &lt;= 10.000 Einwohnerwerte

Nassschlamm

86

entwässerter Schlamm

770

Gesamtanfall an Klärschlamm

4.458

abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde

37

Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm

4.421

## Landkreis Fürstentfeldbruck

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	17.408
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	881
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	3.391
Textilien	365
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	6.478
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	14.807
davon Grüngut aus Haushalten	14.622
davon kommunales Grüngut	185
Altholz	6.070
Flachglas	370
Autobatterien	47
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	0
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	1.545
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	1.037
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	7.942
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	185
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	7.946
Aufbereitung zu Baumaterial	7.006
Wiederverwendung als Schüttmaterial	940
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	1.882
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	629
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	4.819

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	6.209	0
Papier inkl. Kartonagen	4.700	0
Leichtverpackungen	1.863	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	12.772	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	29.627	0	0	0
Sperrmüll	5.475	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Landkreis Fürstenfeldbruck

<b>Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	4.376	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	784

<b>Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)</b>	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	143
davon Altöl	17
davon Batterien	38

**Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten**

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		3
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	4	6
Anzahl der Haltepunkte	10	3

**Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten**

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	19	Geräte ITU	1
Behälterglas	308	Leuchtstoffröhren	1
Altpapier, Kartonagen	308	Haushaltskleingeräte	19
Kunststofffolien (dual)	21	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	21	Alttextilien	61
Kunststoffflaschen (dual)	21	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	21	Grüngut	38
Gemischte Verpackungen (dual)	21	Altholz	19
Getränkekartonverbundverp. (dual)	21	Altreifen	0
PPK-Verbundverpackungen (dual)	21	Altfett	19
Weißblechverpackungen (dual)	308	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	21	Altwachs	19
Styropor	19	Naturkorken	19
sonstige Kunststoffe	21	Flachglas	19
Altmittel / Grobschrott	21	Trockenbatterien	19
Haushaltsgroßgeräte	19	Bauschutt	19
Kühlgeräte	4	Sonstiges	19
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	22	219.077	52

## Landkreis Fürstenfeldbruck

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	219.077	52
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	219.077	1
Altpapierabholung - Papiertonne	219.077	12
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	219.077	12
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	219.077	0

## Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Erfassung durch die entsorgungspflichtige Körperschaft

## Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Alunov,	Bad Säckingen		23
ELM, 89522 Heidenheim	Baden-Württemberg		97
Gigler GmbH, Schrobenhausen	Neuburg-Schrobenhausen	WB	161
Wurzer Umwelt GmbH, Eitting	Erding		961
ALFA Recycling, München GmbH u. Co. KG., München	Stadt München	ES MS	3.729
Remondis Chiemgau GmbH, Chieming	Traunstein	ES	822
Lorenz Wittmann GmbH, Geisenhausen	Landshut	AT	127
Gem. Kommunalunternehmen f. Abfallwirtschaft, Olching	Fürstenfeldbruck	HM SM GA	39.478
Die Umweltmeister,	Garching		6.070
Wiegand-Glas GmbH, Steinbach a. Wald	Kronach	GL	2.552
Glasrecycling Neuburg GmbH & Co. KG, Neuburg a. d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen	GL	3.130
Schwäbische Metallverwertung GmbH, Göppingen	Baden-Württemberg		72
Rohprog GmbH, München	Stadt München	PP	14.625
Remondis GmbH, Weßling	Starnberg	PP	2.783
Bauschutt-sortieranlage Jesenwang, Jesenwang	Fürstenfeldbruck	BS	10.000
Lober GmbH & Co Abfallentsorgung KG, Neunburg vorm Wald	Schwandorf		19
Berndt GmbH, Oberding	Erding		40
Fischer GmbH, Achern	Baden-Württemberg	SY	24
Texaid Deutschland, Darmstadt	Hessen	AT	238
HeiTec Grünrplan,	Delligsen		34
Raubling Papier GmbH, Raubling	Rosenheim		60
Verallia Deutschland AG, Bad Wurzach	Baden-Württemberg		384
Ekoplast,	Wildon		16
Vogt-Plastic GmbH, Rickenbach	Baden-Württemberg		13



## Landkreis Fürstenfeldbruck

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anlieferungsmenge [t]
Högl Kompost- und Recycling GmbH, Volkenschwand	Kelheim	BA	6.478
DILU GmbH, Mammendorf	Fürstenfeldbruck	GG OG	14.621

## Direkte Verwertung von Häckselgut

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

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Olching
Gesamtdurchsatz [t]	56.401
davon aus Haushalten [t]	35.102
davon aus Gewerbe [t]	21.299
Gesamte angefallene Rohasche [t]	14.427
davon verwertete Asche [t]	12.761
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	1.666
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	1.923
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Jedenhofen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Vierkirchen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	1.344
Anteil Körperschaft [t]	784
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	17
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	481.500
verfülltes Volumen[m³]	252.870
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	2.835
Restvolumen genehmigt [m³]	228.630
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	50.635
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	50.635

## Landkreis Fürstenfeldbruck

**Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0**

Name	Bauschuttdeponie Jesenwang
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Fürstenfeldbruck
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	727.000
verfülltes Volumen [m³]	723.390
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	723.390
Restvolumen genehmigt [m³]	3.610

**Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	21.470
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	9.506
Material zur anaeroben Verarbeitung	5.420
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	4.200
zwischenengelagertes Material	900
Sortierreste	1.073
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	5.500
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	900
Lagerbestand am Jahresende	900
tatsächlich verwertete Kompostmenge	5.500

**Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Fürstenfeldbruck	812
Amperverband Geiselbullach	2.299
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	410
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	3.521
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	3.521

## Landkreis Garmisch-Partenkirchen

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	4.259
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	169
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	455
Textilien	564
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	5.863
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	3.667
davon Grüngut aus Haushalten	3.154
davon kommunales Grüngut	513
Altholz	485
Flachglas	119
Autobatterien	13
Altfett	1
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	28
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	1.001
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	303
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	2.475
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	458
Aufbereitung zu Baumaterial	458
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	260

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.049	0
Papier inkl. Kartonagen	1.125	0
Leichtverpackungen	3.084	1.059
davon gemischt erfasst	3.084	1.059
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	7.258	1.059

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	9.856	0	0	0
Sperrmüll	786	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Landkreis Garmisch-Partenkirchen

<b>Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	1.137	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	1	0	0	2.470
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	37	0	692

<b>Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)</b>	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	48
davon Altöl	2
davon Batterien	18

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		0
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	3	0
Anzahl der Haltepunkte	24	0

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

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

## Landkreis Garmisch-Partenkirchen

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	88.377	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	27.123	1
Altpapierabholung - Papiertonne	88.377	15
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	88.377	15
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	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	Anlieferungsmenge [t]
Wurzer Umwelt GmbH, Eitting	Erding		1.964
Binder Thermische Holzverwertung, Kösching	Eichstätt	VP AL SY VB WB	0
Fa. Poncet Recycling, 82447Spatzenhausen/ Hofheim	Landkreis Garmisch-Partenkirchen	ES	455
GEO mbH, München-Flughafen	Stadt München	VP	1.120
Verallia Deutschland AG / Saint-Gobain Oberland AG, Bad Wurzach	Baden-Württemberg	GL	0
Bader Entsorgungs GmbH, Garmisch-Partenkirchen	Garmisch-Partenkirchen	PP AT	5.948
Wiegand-Glas GmbH, Steinbach a. Wald	Kronach	GL	0
Glasrecycling Neuburg GmbH & Co. KG, Neuburg a. d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen	GL	0
Häusle GmbH, Lustenau	Österreich	VP GL	0
Otto Schmidt Recycling GmbH/ Reifen, Buchloe	Ostallgäu		28
Reifen Draws, Schwenningen	Baden-Württemberg	SO	0
Schirmbeck GmbH, Schierling	Regensburg		0
Biomassekraftwerk Schongau-Altenstadt GmbH, Altenstadt	Weilheim-Schongau	AH	485
BellandVision GmbH, Pegnitz	Bayreuth		1.168
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG, Pegnitz	Bayreuth	GL	0
WeSoTech Wertstoffsortiertechnik GmbH, Eitting	Erding	VP	0
Thyssen Dück Rohstoffhandel GmbH & Co. KG, Baar-Ebenhausen	Pfaffenhofen a. d. Ilm		324
ALBA Oberschwaben, Bad Saulgau	Baden-Württemberg	VP	0
Zosseder, Eiselfing	Rosenheim		389
Veolia, Murnau	Garmisch-Partenkirchen		3.084

## Landkreis Garmisch-Partenkirchen

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Bioabfallvergärungsanlage Garmisch-Partenkirchen, Garmisch-Partenkirchen	Garmisch-Partenkirchen	BA	5.863
Hermann Albrecht, Pähl	Weilheim-Schongau	GG	3.667
Hubert Schmid Recycling, Görrisried	Ostallgäu		928

## Direkte Verwertung von Häckselgut

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

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Ingolstadt
Gesamtdurchsatz [t]	11.949
davon aus Haushalten [t]	10.811
davon aus Gewerbe [t]	1.138
Gesamte angefallene Rohasche [t]	3.070
davon verwertete Asche [t]	2.735
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	335
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	177
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Schwaiganger
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Ohlstadt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	3.162
Anteil Körperschaft [t]	3.162
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	320.000
verfülltes Volumen[m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

## Landkreis Garmisch-Partenkirchen

**Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	9.530
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	3.667
Material zur anaeroben Verarbeitung	5.863
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 verwertete Kompostmenge	0

**Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

	Menge in 100% TM [t/a]
<b>Anlagen &gt; 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Garmisch-Partenkirchen	486
Mittenwald	328
Murnau a. Staffelsee	366
Oberammergau	112
<b>Anlagen &lt;= 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Nassschlamm	48
entwässerter Schlamm	361
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.867
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	48
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.819

## Landkreis Landsberg a. Lech

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	6.957
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	45
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.414
Textilien	733
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	5.353
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	25.480
davon Grüngut aus Haushalten	24.491
davon kommunales Grüngut	989
Altholz	3.868
Flachglas	225
Autobatterien	24
Altfett	39
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	736
Sonstige Wertstoffe	48
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	1.303
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	306
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	2.466
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	1.050
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	619
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	31
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	250

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.535	0
Papier inkl. Kartonagen	3.505	0
Leichtverpackungen	4.139	940
davon gemischt erfasst	4.139	940
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	11.179	940

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	10.373	0	90	0
Sperrmüll	1.406	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0



## Landkreis Landsberg a. Lech

<b>Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	981	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	142	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	33
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	67	0	0	754

<b>Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)</b>	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	89
davon Altöl	4
davon Batterien	22

**Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten**

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		1
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	1	1
Anzahl der Haltepunkte	28	33

**Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten**

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

## Landkreis Landsberg a. Lech

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	120.723	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	10.000	1
Altpapierabholung - Papiertonne	120.723	13
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	93.586	8
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	120.723	13
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	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		1.023
Wiegand-Glas Holding GmbH, Steinbach am Wald	Kronach		1.469
Verallia Deutschland AG, Bad Wurzach	Baden-Württemberg		224
GRN . Glasrecycling Neuburg GmbH & Co. KG, Neuburg	Neuburg - Schrobenhausen		1.814
ASK - Altpapiersortierung Kinsau GmbH, Kinsau	Landsberg am Lech	PP	10.462
Wurzer Wertstoff GmbH, Eitting	Erding	VP	2.621
GEO mbH, München-Flughafen	Stadt München	VP WB	476
August Kutter GmbH, Memmingen	Stadt Memmingen	MS	1.414
ALBA Electronics Recycling GmbH, Lustadt	Rheinland-Pfalz	ES	575
Johann Schirmbeck GmbH, Schierling	Regensburg		225
L + N Recycling GmbH, Bubesheim	Günzburg		388
RK Umwelt GmbH, Landsberg am Lech	Landsberg am Lech	BS	199.241
Brünning, Megawatt GmbH, Fischerhude	Niedersachsen	OA	366
Werner Kohlhöfer GmbH, Landsberg am Lech	Landsberg am Lech	BS	2.605
Biomasse Demmel GmbH, Bichl	Bad Tölz-Wolfratshausen	OA	1.707
Turrina Metallhandel UG, Landsberg am Lech	Landsberg am Lech		1.111
BSE Ditsch GmbH, Wabern (Gemeinde Prittriching)	Landsberg am Lech		13.856
Abfallwirtschaftszentrum Hofstetten, Hofstetten	Landkreis Landsberg am Lech		25.318
Fritsch Recycling & Entsorgung, Mammendorf	Fürstenfeldbruck		155

## Landkreis Landsberg a. Lech

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anlieferungsmenge [t]
Bio-Energie Schwaben GmbH, Erkheim	Unterallgäu		2.690
Bioenergiezentrum BENC KG, Mertingen	Donau-Ries	BA	2.663
Kompostplatz Kaufering - Fa. Hirschauer, Kaufering	Landsberg a. Lech		18.692
Kompostplatz Hofstetten - Fa. Hirschauer, Hofstetten	Landsberg a. Lech		7.838

## Direkte Verwertung von Häckselgut

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

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Augsburg
Gesamtdurchsatz [t]	12.972
davon aus Haushalten [t]	11.779
davon aus Gewerbe [t]	1.193
Gesamte angefallene Rohasche [t]	3.053
davon verwertete Asche [t]	2.716
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	337
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	379
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Schwaiganger
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Ohlstadt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	787
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen[m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

**Landkreis Landsberg a. Lech****Deponien der Deponieklasse I bzw. II**

Name	Hofstetten
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Hofstetten
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	168.000
verfülltes Volumen[m³]	167.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	1.000
Restvolumen genehmigt [m³]	1.000
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	1.000
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	1.000

**Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	29.810
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	24.457
Material zur anaeroben Verarbeitung	5.353
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischengelagertes Material	0
Sortierreste	1.134
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	7.807
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	2.000
Lagerbestand am Jahresende	2.000
tatsächlich verwertete Kompostmenge	7.807

**Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Stadtwerke Landsberg	760
Kommunalwerke Kaufering	215
Ammerseewerke gKU	1.634
AZV Penzing-Weil	87
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	417
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	3.113
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	3.113

## Landkreis Miesbach

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	7.065
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	87
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.493
Textilien	712
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	11.161
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	7.733
davon Grüngut aus Haushalten	6.496
davon kommunales Grüngut	1.237
Altholz	4.562
Flachglas	198
Autobatterien	13
Altfett	14
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	2.804
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	1.400
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	371
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.674
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	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	66
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	636

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.751	0
Papier inkl. Kartonagen	2.845	0
Leichtverpackungen	3.569	0
davon gemischt erfasst	3.406	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	10.165	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	12.168	0	0	0
Sperrmüll	4.264	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	390	0	0	0

## Landkreis Miesbach

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	2.992	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	795
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	86
davon Altöl	13
davon Batterien	15

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		18
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		1
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	2	0
Anzahl der Haltepunkte	16	0

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Standorte
Wertstoffhöfe	18	Geräte ITU	16
Behälterglas	100	Leuchtstoffröhren	18
Altpapier, Kartonagen	23	Haushaltskleingeräte	16
Kunststofffolien (dual)	18	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	78
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	1
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	18
Gemischte Verpackungen (dual)	230	Altholz	18
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	3
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	18
Weißblechverpackungen (dual)	16	Altschuhe	78
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	18
Styropor	18	Naturkorken	18
sonstige Kunststoffe	11	Flachglas	4
Altmittel / Grobschrott	18	Trockenbatterien	18
Haushaltsgroßgeräte	16	Bauschutt	18
Kühlgeräte	16	Sonstiges	18
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Landkreis Miesbach

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	99.980	52
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	99.980	13
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	32.229	3
Textilienabholung - Straßensammlung	32.229	2
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	99.980	0

## Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

## Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Die Umweltmeister , München	Bayern		704
eds-r , Baar	Bayern		1
Rieger Recycling GmbH & Co.KG , 83278 Traunstein	Traunstein		224
Chiengau-Recycling GmbH, Raubling	Rosenheim		5.314
Wurzer Wertstoff GmbH, Eitting	Erding		121
B.I.R.D. Handels GmbH , Hirschhaid	96114 Hirschhaid		636
Rieger Austria Entsorgungs- und Verwertungs GmbH , Neumarkt am Wallersee	Österreich		250
Wurzer Umwelt GmbH, Eitting	Erding	VP	1.914
Remondis Chiemgau GmbH, Chieming	Traunstein	ES KG	1.387
GEO mbH, München-Flughafen	Stadt München	VP	1.590
Verallia Deutschland AG / Saint-Gobain Oberland AG, Bad Wurzach	Baden-Württemberg	GL	264
Wiegand-Glas GmbH, Steinbach a. Wald	Kronach	GL	1.672
Glasrecycling Neuburg GmbH & Co. KG, Neuburg a. d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen	GL	1.748
Schirmbeck GmbH, Schierling	Regensburg	GL	259
Biomassekraftwerk Schongau-Altenstadt GmbH, Altenstadt	Weilheim-Schongau	AH	3.858
Bauschutt-Sortier-und Aufbereitungs-Anlage GmbH, Gmund a.T.	Miesbach	BS	2.732
Berndt GmbH, Oberding	Erding	AF	14
Seidl Recycling, Neumarkt Sankt Veit	Mühldorf am Inn	VP	31
JOMA, Holzgünz	Unterallgäu		4
Vogt-Plastic GmbH, Rheinfelden	Baden-Württemberg	KS	74
Schirmbeck GmbH, Schierling	Landkreis Regensburg		224

## Landkreis Miesbach

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
VIVO KU, Warngau	Miesbach	GG BA	14.827
VIVO KU, Hausham	Miesbach	GG	3.759

## Direkte Verwertung von Häckselgut

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

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Rosenheim
Gesamtdurchsatz [t]	19.111
davon aus Haushalten [t]	16.226
davon aus Gewerbe [t]	2.885
Gesamte angefallene Rohasche [t]	4.604
davon verwertete Asche [t]	4.190
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	414
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	984
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0
Anlage	MHKW Burgkirchen a. d. Alz
Gesamtdurchsatz [t]	703
davon aus Haushalten [t]	597
davon aus Gewerbe [t]	106
Gesamte angefallene Rohasche [t]	162
davon verwertete Asche [t]	138
davon nicht verwertete Asche [t]	1
davon verwerteter Schrott[t]	23
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	22
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0



## Landkreis Miesbach

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Wirmsthal
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Euerdorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	121
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen[m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Steinegaden
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Zweckverband
Standort	Röthenbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	674
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen[m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

## Angaben zu Kompostverwertung

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	18.894
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	13.569
Material zur anaeroben Verarbeitung	13.890
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	1.173
zwischenengelagertes Material	3.476
Sortierreste	368
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	5.216
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	769
Lagerbestand am Jahresende	632
tatsächlich verwertete Kompostmenge	5.353

**Landkreis Miesbach**

<b>Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen</b>	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Markt Holzkirchen	427
Tegernsee	915
Schlierachtal	467
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	9
entwässerter Schlamm	321
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.139
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	9
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.130

## Landkreis Mühldorf a. Inn

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	6.197
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	253
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.218
Textilien	777
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	1.879
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	14.587
davon Grüngut aus Haushalten	14.587
davon kommunales Grüngut	0
Altholz	5.200
Flachglas	0
Autobatterien	0
Altfett	14
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	2.414
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	1.426
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	550
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.381
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	180.800
Aufbereitung zu Baumaterial	46.415
Wiederverwendung als Schüttmaterial	2.000
Wiederverfüllung von Abbaustellen	112.512
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	19.873
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	5
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	34

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.307	0
Papier inkl. Kartonagen	2.066	0
Leichtverpackungen	3.577	744
davon gemischt erfasst	3.577	744
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	7.950	744

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	16.520	0	0	0
Sperrmüll	668	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Landkreis Mühldorf a. Inn

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	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	0

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	54
davon Altöl	0
davon Batterien	16

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		17
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	1	1
Anzahl der Haltepunkte	31	31

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Standorte
Wertstoffhöfe	17	Geräte ITU	17
Behälterglas	148	Leuchtstoffröhren	17
Altpapier, Kartonagen	8	Haushaltskleingeräte	36
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	97
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	61
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	30
Gemischte Verpackungen (dual)	0	Altholz	17
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	2
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	17
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	97
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	17
Styropor	0	Naturkorken	0
sonstige Kunststoffe	17	Flachglas	2
Altmittel / Grobschrott	17	Trockenbatterien	17
Haushaltsgroßgeräte	11	Bauschutt	17
Kühlgeräte	11	Sonstiges	17
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Landkreis Mühldorf a. Inn

## 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
Altpapierabholung - Papiertonne	116.132	12
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	116.132	26
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	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]
Wurzer Wertstoff GmbH, Eitting	Erding		3.577
Diakonie Herzogsägmühle gGmbH, Peiting	Weilheim-Schongau		1
Malteser Hilfsdienst gemeinnützige GmbH, Mühldorf	Mühldorf		36
Wurzer Umwelt GmbH, Eitting	Erding		13
Ammer Entsorgungs GmbH & Co. KG, Zorneding	Ebersberg		8.263
Lorenz Wittmann GmbH, Geisenhausen	Landshut	AT	741
GRS Gem. Rücknahmesystem Batterien, Hamburg	Hamburg	SO	19
SMR Recycling, Mühldorf a. Inn	Mühldorf am Inn	KS ES MS AH BS	10.504
Wurzer Umwelt GmbH, Waldkraiburg	Mühldorf am Inn	SP KR	137
AKR, Tacherting	Traunstein	SP KR	600
Richard Forster Logistik-Recycling-Erdbau, Steinkirchen	Erding	SP KR	139
Berndt GmbH, Oberding	Erding	AF	14
Ruperti Werkstätten, Altötting	Altötting	SO	2
Papyrus Altpapier GmbH, Bad Reichenhall	Berchtesgadener Land	GL	2.307
CR-Solutions International GmbH, Eibelsstadt	Würzburg	SO	4
Ostermaier GmbH, Altötting	Altötting		80

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Wurzer Umwelt GmbH, Eitting	Erding	BA	1.879
Wurzer Umwelt GmbH, Wörth/Waldkraiburg	Mühldorf a. Inn	GG	14.587

## Landkreis Mühldorf a. Inn

**Direkte Verwertung von Häckselgut**

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

**Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll**

Anlage		MHKW Burgkirchen a. d. Alz	
Gesamtdurchsatz [t]			17.355
davon aus Haushalten [t]			17.188
davon aus Gewerbe [t]			167
Gesamte angefallene Rohasche [t]			3.980
davon verwertete Asche [t]			3.415
davon nicht verwertete Asche [t]			10
davon verwerteter Schrott[t]			555
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]			149
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]			546

**Angaben zu Kompostverwertung**

		Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall		16.466
direkt verwertetes Häckselgut		0
zur Rotte aufgesetztes Material		16.466
Material zur anaeroben 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 verwertete Kompostmenge		0

**Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

		Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte		
Ampfing		123
Ampfing		71
Haag i. OB		418
Mühldorf a. Inn		587
Neumarkt-Sankt Veit		16
Waldkraiburg		450
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte		
Nassschlamm		238
entwässerter Schlamm		118
Gesamtanfall an Klärschlamm		2.021
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde		70
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm		1.951

## Landkreis München

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	27.012
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	0
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	2.249
Textilien	1.113
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	27.491
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	18.026
davon Grüngut aus Haushalten	13.169
davon kommunales Grüngut	4.857
Altholz	8.273
Flachglas	132
Autobatterien	40
Altfett	3
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	7.688
Sonstige Wertstoffe	437
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	2.763
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	1.442
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	10.019
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	27.145
Aufbereitung zu Baumaterial	23.000
Wiederverwendung als Schüttmaterial	4.145
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	96
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	667

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	11.308	0
Papier inkl. Kartonagen	9.454	0
Leichtverpackungen	8.923	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	29.685	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	50.335	0	0	0
Sperrmüll	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Landkreis München

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischenlagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	780	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

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	122
davon Altöl	16
davon Batterien	18

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe	23	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen	0	
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	12	0
Anzahl der Haltepunkte	44	0

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	23	Geräte ITU	19
Behälterglas	370	Leuchtstoffröhren	15
Altpapier, Kartonagen	258	Haushaltskleingeräte	21
Kunststofffolien (dual)	7	Photovoltaikmodule	2
Kunststoffbecher (dual)	5	Alttextilien	229
Kunststoffflaschen (dual)	5	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	7	Grüngut	73
Gemischte Verpackungen (dual)	88	Altholz	24
Getränkekartonverbundverp. (dual)	4	Altreifen	8
PPK-Verbundverpackungen (dual)	5	Altfett	10
Weißblechverpackungen (dual)	86	Altschuhe	123
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	77	Altwachs	16
Styropor	45	Naturkorken	20
sonstige Kunststoffe	3	Flachglas	11
Altmittel / Grobschrott	22	Trockenbatterien	33
Haushaltsgroßgeräte	21	Bauschutt	23
Kühlgeräte	23	Sonstiges	14
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	18	80.994	40



## Landkreis München

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	331.206	26
Abfuhr von Grüngut	196.609	10
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	259.533	1
Altpapierabholung - Papiertonne	249.588	12
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	126.960	26
Textilienabholung - Straßensammlung	134.258	8
Kunststoffsammlung (nicht dual)	52.087	10
Gelbe Tonne (dual)	86.989	26
Gelber Sack (dual)	226.626	26
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	64.076	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		3.990
RM Recycling GmbH & Co. KG, Garching	München	SM MS OA AH BS BU	13.900
Bayer. Asphalt-Mischwerke, Taufkirchen	München	AS	23.000
Wittmann Entsorgungswirtschaft GmbH, Gräfelfing	München	SM	1.762
Bernhard Glück GmbH, Planegg	München	BS	945
ARGE Altpapierrecycling für den Landkreis München, München	Stadt München	PP	27.013
Quetschwerk Mühlhauser, Haar	München	BS	2.610

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Josef Leserer Erdbewegungs GmbH, Taufkirchen			253
Schernthaler, München-Allach	Stadt München	GG	1.459
Komposthof Großmann, Vaterstetten	Ebersberg		343
Ganser GmbH & Co. KG, Kirchstockach	München	BA	27.491
Ganser GmbH & Co. KG, Kirchstockach	München	GG	4.673
Bernhard Glück GmbH, Gräfelfing	München	GG	1.363
Stocker, Kirchheim b.München	München	GG	953
Soller, Ismaning	München	GG	6.924
RM Recycling München GmbH, Garching	München	GG	894
Gut Beigarten, München	Stadt München	GG	1.841
Werner, Grasbrunn	München	GG	36
Landwirt A. Sellmayr, Ismaning	München	GG	50
BioEnergie Taufkirchen, Taufkirchen	Landkreis München		32

## Landkreis München

## Direkte Verwertung von Häckselgut

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

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage		MHKW München-Nord	
Gesamtdurchsatz [t]			51.115
davon aus Haushalten [t]			50.335
davon aus Gewerbe [t]			780
Gesamte angefallene Rohasche [t]			12.224
davon verwertete Asche [t]			10.686
davon nicht verwertete Asche [t]			0
davon verwerteter Schrott[t]			1.538
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]			1.973
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]			0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name		München Nord-West	
Deponiebenutzung		Zweckvereinbarung	
Betreiber		Landkreis/Stadt	
Standort		München	
Gesamte Ablagerungsmenge [t]			0
Anteil Körperschaft [t]			0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]			0
davon Klärschlamm			0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]			0
verfülltes Volumen[m³]			0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]			0
Restvolumen genehmigt [m³]			0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]			0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]			0
davon in Betrieb [m³]			0

## Landkreis München

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Wirmsthal
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Euerdorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	7
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen[m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

## Angaben zu Kompostverwertung

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	45.517
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	18.941
Material zur anaeroben Verarbeitung	27.491
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 verwertete Kompostmenge	0

## Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Garching bei München	1.441
Ismaning	0
Oberschleißheim	0
Unterföhring	0
Unterschleißheim	0
Schäftlarn	0
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.441
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	56
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.385

## Landkreis Neuburg-Schrobenhausen

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	4.378
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	2
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.478
Textilien	416
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	4.665
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	9.684
davon Grüngut aus Haushalten	9.324
davon kommunales Grüngut	360
Altholz	3.962
Flachglas	115
Autobatterien	5
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	8.925
Sperrmüll zur Verwertung	2.531
Sonstige Wertstoffe	0
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	712
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	325
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	2.663
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	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	9
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	71

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.182	0
Papier inkl. Kartonagen	1.287	0
Leichtverpackungen	3.681	0
davon gemischt erfasst	3.681	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	7.150	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [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

## Landkreis Neuburg-Schrobenhausen

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [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	498
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	31
davon Altöl	2
davon Batterien	11

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		0
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	2	2
Anzahl der Haltepunkte	20	20

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

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

## Landkreis Neuburg-Schrobenhausen

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	40.974	52
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	71.217	13
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	97.557	13
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	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]
MAD GmbH, München	Stadt München	PP	1.316
GRS Gem. Rücknahmesystem Batterien, Hamburg	Hamburg	SO	11
Remondis Industrie Service GmbH, Ebersberg	Ebersberg	SO	16
Thyssen Dück Rohstoffhandel GmbH & Co. KG, Baar-Ebenhausen	Pfaffenhofen a. d. Ilm	ES MS AH	1.570
BRK, Neuburg a. d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen	AT	256
Karl Schad, Neuburg a. d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen	OA	1.184
Container Service Schöpfung, Neuburg a. d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen		3.962
Koslow GmbH & Co. KG, Landshut	Stadt Landshut	ES	347
Gigler GmbH, Schrobenhausen	Neuburg-Schrobenhausen	KS PP	4.349
Aktion Hoffnung, Augsburg	Stadt Augsburg	AT	160

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Bioenergiezentrum BENC KG, Mertingen	Donau-Ries	BA	4.665
Karl Schad, Königsachsen	Neuburg-Schrobenhausen	GG	8.500

## Direkte Verwertung von Häckselgut

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

## Landkreis Neuburg-Schrobenhausen

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Ingolstadt
Gesamtdurchsatz [t]	11.921
davon aus Haushalten [t]	11.611
davon aus Gewerbe [t]	310
Gesamte angefallene Rohasche [t]	3.068
davon verwertete Asche [t]	2.734
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	334
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	6
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	177

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Eberstetten II
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband
Betreiber	Zweckverband
Standort	Eberstetten
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	498
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen[m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m <sup>3</sup> ]	0
davon in Betrieb [m <sup>3</sup> ]	0

## Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Geiger GmbH
Deponiebenutzung	Nutzungsvertrag mit Privatfirma
Betreiber	Privatfirma
Standort	Pfraundorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	4.370
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	0

## Landkreis Neuburg-Schrobenhausen

**Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	8.500
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	8.500
Material zur anaeroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	5.660
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	1.900
Lagerbestand am Jahresende	2.100
tatsächlich verwertete Kompostmenge	5.460

**Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

	Menge in 100% TM [t/a]
<b>Anlagen &gt; 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Neuburg a.d. Donau	909
Schrobenhausen	410
<b>Anlagen &lt;= 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Nassschlamm	688
entwässerter Schlamm	261
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.268
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	48
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.220



## Landkreis Pfaffenhofen a.d. Ilm

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	5.832
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	262
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.537
Textilien	995
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	7.214
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	22.521
davon Grüngut aus Haushalten	19.814
davon kommunales Grüngut	2.707
Altholz	3.806
Flachglas	0
Autobatterien	17
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	14.912
Sperrmüll zur Verwertung	4.576
Sonstige Wertstoffe	5.560
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	1.527
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	546
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	4.470
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	873
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	54.808
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	54.808
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	7
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	55

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.440	0
Papier inkl. Kartonagen	3.758	0
Leichtverpackungen	2.478	0
davon gemischt erfasst	2.478	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	9.676	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [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

## Landkreis Pfaffenhofen a.d. Ilm

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [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	1.036

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	83
davon Altöl	3
davon Batterien	38

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe	20	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen	0	
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	2	0
Anzahl der Haltepunkte	19	0

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	20	Geräte ITU	20
Behälterglas	121	Leuchtstoffröhren	20
Altpapier, Kartonagen	19	Haushaltskleingeräte	20
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	82
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	22
Gemischte Verpackungen (dual)	20	Altholz	20
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	0
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	0
Weißblechverpackungen (dual)	114	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	0
Styropor	20	Naturkorken	0
sonstige Kunststoffe	7	Flachglas	0
Altmittel / Grobschrott	20	Trockenbatterien	20
Haushaltsgroßgeräte	20	Bauschutt	20
Kühlgeräte	20	Sonstiges	0
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Landkreis Pfaffenhofen a.d. Ilm

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	128.567	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	128.567	13
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	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]
Gigler GmbH, Schrobenhausen	Neuburg-Schrobenhausen	ES AH	3.806
Wurzer Umwelt GmbH, Eitting	Erding	VP AL SY WB	1.562
GEO mbH, München-Flughafen	Stadt München	VP WB	324
Verallia Deutschland AG / Saint-Gobain Oberland AG, Bad Wurzach	Baden-Württemberg	GL	79
Wiegand-Glas GmbH, Steinbach a. Wald	Kronach	GL	1.481
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG, Denkendorf	Eichstätt	VP AL SY WB	2.478
Glasrecycling Neuburg GmbH & Co. KG, Neuburg a. d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen	GL	1.874
PDR Recycling GmbH & Co. KG, Thurnau	Kulmbach	SO	1
Schenker GmbH, Hohenkammer	Freising	KS	262
Knorr GmbH, Pfaffenhofen a.d.Ilm, OT Eberstetten	Pfaffenhofen a. d. Ilm	AH BS	21.109
Stowasser GmbH, Ilmmünster	Pfaffenhofen a. d. Ilm	BS	10.200
Seidl Recycling, Neumarkt Sankt Veit	Mühldorf am Inn	SY	6
Fischer GmbH, Achern	Baden-Württemberg	SY	3
Leipa Georg Leinfelder GmbH, Schrobenhausen	Neuburg-Schrobenhausen	PP	7.906
LS Abbruch & Recycling GmbH, Geisenfeld	Pfaffenhofen a.d.Ilm	BS	17.900
Geiger Stein- und Schotterwerke, Kinding	Eichstätt	BS	3.104
ALBA Recycling GmbH, Walldürn	Baden-Württemberg		561
MIXIT Dämmstoffe GmbH, Neumarkt im Mühlkreis	Freistadt		7
Fischer GmbH, Neumarkt-St. Veit	Mühldorf am Inn		16
Büchl Entsorgungswirtschaft GmbH, Ingolstadt	Stadt Ingolstadt		2.495
EURA Glasrecycling GmbH & Co, Germersheim	Rheinland-Pfalz		155
FWS GmbH & Co. KG, Bremen	Bremen		644

## Landkreis Pfaffenhofen a.d. Ilm

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Högl Kompost- und Recycling GmbH, Volkenschwand	Kelheim		7.214
Demmel Sixtus AG, Wolnzach	Pfaffenhofen a.d.Ilm	GG OG SG	18.055
Hammerschmid, Pfaffenhofen Ehrenberg	Pfaffenhofen a.d.Ilm	GG OG SG	2.332
Mayer Kompost, Rudelzhausen	Freising		2.092
Hechinger Entsorgung, Pfaffenhofen a. d. Ilm	Pfaffenhofen a. d. Ilm		417

## Direkte Verwertung von Häckselgut

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

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Ingolstadt
Gesamtdurchsatz [t]	19.729
davon aus Haushalten [t]	19.488
davon aus Gewerbe [t]	241
Gesamte angefallene Rohasche [t]	5.078
davon verwertete Asche [t]	4.525
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	553
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	303
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Eberstetten II
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband/Eigene Deponie
Betreiber	Zweckverband
Standort	Eberstetten
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	1.036
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	577
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	1.207.168
verfülltes Volumen[m³]	919.550
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	18.050
Restvolumen genehmigt [m³]	287.618
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	287.618
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	287.618

## Landkreis Pfaffenhofen a.d. Ilm

**Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0**

Name	Bauschuttdeponie Stowasser
Deponiebenutzung	Nutzungsvertrag mit Privatfirma
Betreiber	Privatfirma
Standort	Ilmmünster OT Prambach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0

**Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	18.815
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	8.895
Material zur anaeroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	3.644
zwischenlagertes Material	0
Sortierreste	11
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	6.949
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	49
Lagerbestand am Jahresende	170
tatsächlich verwertete Kompostmenge	6.828

**Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Pfaffenhofen a.d.Ilm	723
Manching	300
Oberes Ilmtal, Reichertshausen	99
Wolnzach	218
Geisenfeld	185
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	812
entwässerter Schlamm	103
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.440
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.440

## Landkreis Rosenheim

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	16.180
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	72
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	2.967
Textilien	1.617
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	1.445
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	38.430
davon Grüngut aus Haushalten	26.939
davon kommunales Grüngut	11.491
Altholz	8.687
Flachglas	11
Autobatterien	76
Altfett	3
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	43.435
Sperrmüll zur Verwertung	6.586
Sonstige Wertstoffe	791
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	2.702
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	1.577
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	9.880
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	10.533
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	415
Verwerteter Bauschutt	101.226
Aufbereitung zu Baumaterial	20.245
Wiederverwendung als Schüttmaterial	20.245
Wiederverfüllung von Abbaustellen	40.491
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	20.245
Verwertete Baustellenabfälle	3.970
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	8
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	56

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	7.023	0
Papier inkl. Kartonagen	5.492	0
Leichtverpackungen	3.122	0
davon gemischt erfasst	602	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	15.637	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [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

## Landkreis Rosenheim

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [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	415

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	259
davon Altöl	75
davon Batterien	56

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		43
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		1
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	2	4
Anzahl der Haltepunkte	46	1

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Standorte
Wertstoffhöfe	42	Geräte ITU	44
Behälterglas	318	Leuchtstoffröhren	44
Altpapier, Kartonagen	1.348	Haushaltskleingeräte	44
Kunststofffolien (dual)	42	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	42	Alttextilien	415
Kunststoffflaschen (dual)	42	Bioabfall	43
Mischkunststoffe (dual)	42	Grüngut	51
Gemischte Verpackungen (dual)	17	Altholz	44
Getränkekartonverbundverp. (dual)	179	Altreifen	43
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	16
Weißblechverpackungen (dual)	243	Altschuhe	208
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	41	Altwachs	1
Styropor	42	Naturkorken	1
sonstige Kunststoffe	8	Flachglas	1
Altmittel / Grobschrott	43	Trockenbatterien	44
Haushaltsgroßgeräte	44	Bauschutt	22
Kühlgeräte	44	Sonstiges	44
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Landkreis Rosenheim

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	12.735	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	261.636	13
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	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]
Stadwerke Rosenheim, Rosenheim	Stadt Rosenheim	AH	8.440
Chiemgau-Recycling GmbH, Raubling	Rosenheim		12.315
Rohprog GmbH, München	Stadt München		870
Berndt GmbH, Oberding	Erding		3
Altmittelverwertung Südbayern GmbH & Co KG, Wasserburg a. Inn	Rosenheim	MS	1.734
Zementwerk Rohrdorf, Rohrdorf	Rosenheim	SO	549
Dettendorfer Wertstoff GmbH, Großkarolinenfeld	Rosenheim		62
MSR, Rosenheim	Rosenheim	MS	198
Zosseder, Eiselfing	Rosenheim		467
Interseroh GmbH, Köln	Nordrhein-Westfalen		1
Zosseder GmbH Wertstoff und Sondermüll, Wasserburg a. Inn	Landkreis Rosenheim		2.702
Diakonie Herzogsägmühle gGmbH, Peiting	Weilheim-Schongau		1

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
VIVO KU, Warngau	Miesbach	BA	359
Meier OHG, Eiselfing	Rosenheim	GG SG	1.520
Franz Schmid, Rosenheim	Stadt Rosenheim		200
Landkreis Rosenheim, Bruckmühl	Rosenheim	GG SG	25.648
Noichl, Aschau-Weiher	Rosenheim	GG SG	4.202
Landkreis Rosenheim, Perfall 3, Aham/Eiselfing	Landkreis	GG SG	16.578
Zosseder, Raubling, Wasserwiesen	Landkreis Rosenheim		2.315



## Landkreis Rosenheim

## Direkte Verwertung von Häckselgut

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

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage		MHKW Rosenheim	
Gesamtdurchsatz [t]			4.169
davon aus Haushalten [t]			4.144
davon aus Gewerbe [t]			25
Gesamte angefallene Rohasche [t]			1.004
davon verwertete Asche [t]			914
davon nicht verwertete Asche [t]			0
davon verwerteter Schrott[t]			90
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]			215
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]			0
Anlage		MHKW Burgkirchen a. d. Alz	
Gesamtdurchsatz [t]			45.852
davon aus Haushalten [t]			45.577
davon aus Gewerbe [t]			275
Gesamte angefallene Rohasche [t]			10.517
davon verwertete Asche [t]			9.022
davon nicht verwertete Asche [t]			0
davon verwerteter Schrott[t]			1.495
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]			1.402
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]			0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name		Freudlsperger
Deponiebenutzung		Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber		Privatfirma
Standort		Neuötting
Gesamte Ablagerungsmenge [t]		0
Anteil Körperschaft [t]		415
davon Reststoffe aus Behandlung [t]		0
davon Klärschlamm		0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]		0
verfülltes Volumen[m³]		0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]		0
Restvolumen genehmigt [m³]		0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]		0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]		0
davon in Betrieb [m³]		0

## Landkreis Rosenheim

**Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	50.823
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	41.128
Material zur anaeroben Verarbeitung	1.860
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	4.293
zwischenengelagertes Material	867
Sortierreste	22
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	20.036
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	615
Lagerbestand am Jahresende	512
tatsächlich verwertete Kompostmenge	20.139

**Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

	Menge in 100% TM [t/a]
<b>Anlagen &gt; 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Bad Aibling	493
Bad Feilnbach	124
Brannenburg	167
Bruckmühl	430
Feldkirchen-Westerham	145
Kiefersfelden	155
Oberaudorf	125
Raubling	185
AZV Chiemsee (Rimsting)	710
AZV Simssee (Bockau)	705
Wasserburg	549
<b>Anlagen &lt;= 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Nassschlamm	448
entwässerter Schlamm	128
Gesamtanfall an Klärschlamm	4.364
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	399
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	3.965

## Landkreis Starnberg

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	8.756
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	168
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.819
Textilien	698
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	10.624
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	7.797
davon Grüngut aus Haushalten	6.717
davon kommunales Grüngut	1.080
Altholz	5.543
Flachglas	0
Autobatterien	1
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	12
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	1.499
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	474
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.819
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	4.591
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	0
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	3.021
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	1
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	10

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	4.589	0
Papier inkl. Kartonagen	3.753	0
Leichtverpackungen	4.396	0
davon gemischt erfasst	4.349	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	12.738	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	15.597	0	0	0
Sperrmüll	2.464	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Landkreis Starnberg

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [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	492

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	100
davon Altöl	5
davon Batterien	36

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		0
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	8	0
Anzahl der Haltepunkte	32	0

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Standorte
Wertstoffhöfe	17	Geräte ITU	17
Behälterglas	121	Leuchtstoffröhren	17
Altpapier, Kartonagen	17	Haushaltskleingeräte	17
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	85
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	20
Gemischte Verpackungen (dual)	17	Altholz	17
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	0
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	0
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	0
Styropor	17	Naturkorken	17
sonstige Kunststoffe	17	Flachglas	0
Altmittel / Grobschrott	17	Trockenbatterien	17
Haushaltsgroßgeräte	17	Bauschutt	17
Kühlgeräte	4	Sonstiges	17
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Landkreis Starnberg

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	115.047	30
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	134.299	26
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	136.476	26
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	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]
Koslow GmbH & Co. KG, Landshut	Stadt Landshut	ES	1.499
Preimesser GmbH & Co. KG, München	Stadt München	MS	1.819
GEO mbH, München-Flughafen	Stadt München	VP VB WB	1.063
Verallia Deutschland AG / Saint-Gobain Oberland AG, Bad Wurzach	Baden-Württemberg	GL	333
Wiegand-Glas GmbH, Steinbach a. Wald	Kronach	GL	1.965
Glasrecycling Neuburg GmbH & Co. KG, Neuburg a. d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen	GL	2.307
AVA Abfallverwertung Augsburg KU, Augsburg	Stadt Augsburg	HM	20.049
Biomassekraftwerk Schongau-Altenstadt GmbH, Altenstadt	Weilheim-Schongau		4.496
Breitsamer Entsorgung Recycling GmbH, München	Stadt München	SO	0
Remondis Süd GmbH, Weßling	Starnberg	SM KS AH SO	55.889
Result Recycling / BK Kies GmbH, Bad Wörishofen	Unterallgäu		0
Remondis Industrie Service GmbH, Ebersberg	Ebersberg	SO	64
Wurzer Umwelt GmbH, Eitting	Erding	VP VB WB	12.186
gsb Sonderabfall-Entsorgung Bayern GmbH, Ebenhausen	Pfaffenhofen a. d. Ilm	SO	14
Fischer GmbH, Achern	Baden-Württemberg	SY	177
TopTEX-Textilverwertungs-GmbH, Salzgitter	Niedersachsen	AT	698
ARGE Wirmsthal GbR, Euerdorf	Bad Kissingen		384
Palm Recycling GmbH & Co. KG, Aalen	Baden Württemberg		12.509
Biomasseheizkraftwerk Zolling GmbH, Zolling	Freising		1.048
OK PROJEKT s.r.o., Budweis	Tschechien		108
JOMA, Holzgünz	Unterallgäu		21
ALBA Recycling GmbH, Walldürn	Baden-Württemberg		523
RDB plastics GmbH, Aschersleben	Sachsen-Anhalt		16

## Landkreis Starnberg

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Wurzer Umwelt GmbH, Eitting	Erding	BA	9.423
AVA KU, Augsburg	Stadt Augsburg		1.201
AWISTA Starnberg KU, Hadorf	Starnberg	GG	12.389

## Direkte Verwertung von Häckselgut

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

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Augsburg
Gesamtdurchsatz [t]	18.287
davon aus Haushalten [t]	18.240
davon aus Gewerbe [t]	47
Gesamte angefallene Rohasche [t]	4.304
davon verwertete Asche [t]	3.829
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	475
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	534
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Wirmsthal
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Euerdorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	384
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	384
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen[m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

**Landkreis Starnberg****Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	20.752
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	10.954
Material zur anaeroben Verarbeitung	9.682
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	1.435
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	825
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	7.103
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwertete Kompostmenge	7.103

**Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

	Menge in 100% TM [t/a]
<b>Anlagen &gt; 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Starnberg, ZV Starnberger See	898
<b>Anlagen &lt;= 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Nassschlamm	1
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	899
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	1
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	898

## Landkreis Traunstein

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	10.388
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	589
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	2.185
Textilien	815
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	3
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	15.703
davon Grüngut aus Haushalten	12.290
davon kommunales Grüngut	3.413
Altholz	25.738
Flachglas	737
Autobatterien	54
Altfett	6
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	25.286
Sperrmüll zur Verwertung	2.301
Sonstige Wertstoffe	5
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	1.820
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	881
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	6.254
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	2.671
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	123.500
Aufbereitung zu Baumaterial	4.160
Wiederverwendung als Schüttmaterial	2.600
Wiederverfüllung von Abbaustellen	114.790
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	1.950
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	2
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	14

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.047	0
Papier inkl. Kartonagen	4.576	0
Leichtverpackungen	2.305	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	9.928	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [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



## Landkreis Traunstein

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [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	49

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

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

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Standorte
Wertstoffhöfe	34	Geräte ITU	8
Behälterglas	97	Leuchtstoffröhren	34
Altpapier, Kartonagen	88	Haushaltskleingeräte	34
Kunststofffolien (dual)	34	Photovoltaikmodule	8
Kunststoffbecher (dual)	34	Alttextilien	177
Kunststoffflaschen (dual)	34	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	34	Grüngut	46
Gemischte Verpackungen (dual)	0	Altholz	9
Getränkekartonverbundverp. (dual)	34	Altreifen	4
PPK-Verbundverpackungen (dual)	34	Altfett	34
Weißblechverpackungen (dual)	34	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	34	Altwachs	0
Styropor	34	Naturkorken	0
sonstige Kunststoffe	34	Flachglas	34
Altmittel / Grobschrott	34	Trockenbatterien	34
Haushaltsgroßgeräte	8	Bauschutt	26
Kühlgeräte	8	Sonstiges	34
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Landkreis Traunstein

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	92.209	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	5.500	1
Altpapierabholung - Papiertonne	8.800	13
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	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 Chiemgau GmbH, Chieming	Traunstein	SM KS GL ES GA KG SO	15.841
Alfettensorgung und -recycling Lesch GmbH & Co., Thalmässing	Roth	AF	6
Chiemgau-Recycling GmbH, Raubling	Rosenheim		1.755
Schaumaier Recycling GmbH, Traunstein	Traunstein	SM AL GL MS AH SO	4.188
Rieger, Trostberg	Traunstein	PP	5.410
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG, Trostberg	Traunstein	SM VP PP AH SO	4.724
Wallisch & Strasser OHG, Tittmoning	Traunstein	SM PP GA AH SO	2.485
CR-Solutions International GmbH, Eibelsstadt	Würzburg	SO	10
Biomassehof Chiemgau GmbH, Chieming	Traunstein	AH	21.810
Mayer-Trans Fuhr- und Baggerbetriebs GmbH, Ruhpolding	Traunstein		966

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Alztal Kompost, Trostberg	Traunstein	GG	2.290
Straßenbauamt Traunstein, Traunstein	Traunstein	GG SG	55
Ostermaier, Altötting	Altötting	GG	10.945
Josef Oberhuber, Gemeinde Tacherting	Traunstein	OG	3.000
Berndt, Oberding	Erding	OG	588
Moritz, Marquartstein	Traunstein	OG	50
Landschaftspflege Mayer, Chieming	Landkreis Traunstein		1.847

## Landkreis Traunstein

**Direkte Verwertung von Häckselgut**

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

**Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll**

Anlage		MHKW Burgkirchen a. d. Alz	
Gesamtdurchsatz [t]			27.651
davon aus Haushalten [t]			27.587
davon aus Gewerbe [t]			64
Gesamte angefallene Rohasche [t]			7.146
davon verwertete Asche [t]			6.254
davon nicht verwertete Asche [t]			9
davon verwerteter Schrott[t]			883
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]			868
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]			0

**Angaben zu Kompostverwertung**

		Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall		15.706
direkt verwertetes Häckselgut		0
zur Rotte aufgesetztes Material		0
Material zur anaeroben 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 verwertete Kompostmenge		0

**Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

		Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte		
Altenmarkt/Alz		140
AZV Achental/Grassau		265
Inzell		67
Reit im Winkl		71
Ruhpolding		542
Traunreut		617
Traunstein		854
Trostberg		229
Waginger See		349
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte		
Nassschlamm		261
entwässerter Schlamm		154
Gesamtanfall an Klärschlamm		3.549
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde		121
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm		3.428

## Landkreis Weilheim-Schongau

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	7.319
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	4.313
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	933
Textilien	784
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	10.049
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	13.776
davon Grüngut aus Haushalten	11.572
davon kommunales Grüngut	2.204
Altholz	2.915
Flachglas	199
Autobatterien	18
Altfett	1
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	100
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	1.398
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	140
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	976
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	6.054

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	2.719
Aufbereitung zu Baumaterial	1.253
Wiederverwendung als Schüttmaterial	1.466
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	43
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	301

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	4.190	0
Papier inkl. Kartonagen	4.132	0
Leichtverpackungen	3.832	0
davon gemischt erfasst	3.718	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	12.154	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	0	15.176	0	0
Sperrmüll	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Landkreis Weilheim-Schongau

<b>Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	1.131	561	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	415
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	772

<b>Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)</b>	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	98
davon Altöl	10
davon Batterien	43

**Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten**

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		1
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	2	4
Anzahl der Haltepunkte	38	5

**Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten**

	Standorte		Standorte
Wertstoffhöfe	4	Geräte ITU	4
Behälterglas	111	Leuchtstoffröhren	4
Altpapier, Kartonagen	4	Haushaltskleingeräte	52
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	75
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	1
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	13
Gemischte Verpackungen (dual)	4	Altholz	4
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	4
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	0
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	0
Styropor	0	Naturkorken	0
sonstige Kunststoffe	4	Flachglas	4
Altmittel / Grobschrott	4	Trockenbatterien	107
Haushaltsgroßgeräte	4	Bauschutt	4
Kühlgeräte	4	Sonstiges	0
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Landkreis Weilheim-Schongau

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	135.713	26
Abfuhr von Grüngut	135.713	1
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	12.372	13
Altpapierabholung - Papiersack	123.341	12
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	135.713	13
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	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		4.570
Aktion Hoffnung, Augsburg	Stadt Augsburg	AT	784
Remondis Chiemgau GmbH, Chieming	Traunstein	ES	701
WGV Quarzbichl GmbH, Eurasburg	Bad Tölz-Wolfratshausen	PP	269
GRS Gem. Rücknahmesystem Batterien, Hamburg	Hamburg	SO	41
Oberland Recycling GmbH & Co. KG, Weilheim	Weilheim-Schongau	VP KS PP BS	7.733
UPM Kymmene Papier GmbH, Schongau	Weilheim-Schongau	KS PP	9.115
Hubert Schmid Recycling- u. Umweltschutz GmbH, Marktoberdorf	Ostallgäu	SM KS GL PP AH	3.738
EVA GmbH, Ingenried	Weilheim-Schongau	HM SM GA	16.118
AVA GmbH, Augsburg	Stadt Augsburg	KS	2.415
Otto Schmidt Recycling GmbH, Buchloe	Ostallgäu	ES MS	1.810
Böhm Entsorgung GmbH, Möttingen	Donau-Ries	SM KS	10
Heinz GmbH & Co. KG, Moosburg	Freising	VP	3.718
Pappe-Fabrik Trauchgau, Trauchgau	Ostallgäu	PP	677
Remondis GmbH, Weßling	Starnberg	VP WB	114
Remondis Industrie Service GmbH, Ebersberg	Ebersberg	SO	59
Süddöl GmbH, Eislingen	Baden-Württemberg	SO	5
MVV, Gersthofen	Augsburg	SM KS	1.610
Hermann Albrecht Bauunternehmen, Huglfing	Weilheim-Schongau	BS	1.253
Scherrieble, Esslingen	Baden-Württemberg	MS	679
AWM München, München	Stadt München	HM KS GA SO	7.343
Authried, Altusried	Oberallgäu	SO	11
Heitec Rohstoffe, Delligsen	Niedersachsen		101
Kutter, Memmingen	Memmingen		30
Ehgartner GmbH & Co.KG, Forstinning	Ebersberg		394

## Landkreis Weilheim-Schongau

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
H. Schmid, Recycling- u. Umweltschutz GmbH, Görisried	Ostallgäu	GG	6.791
WGV Recycling GmbH, Eurasburg	Bad Tölz-Wolfratshausen	BA	10.049
Hermann Albrecht, Pähl	Weilheim-Schongau	GG	5.572
Franz Sporer Biogas, Wielenbach	Weilheim-Schongau	GG	513
Heindl / Orterer Biogas, Wessobrunn	Weilheim-Schongau	GG	62
Hermann Albrecht, Huglfing	Weilheim-Schongau	GG	838

## Direkte Verwertung von Häckselgut

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

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW München-Nord
Gesamtdurchsatz [t]	6.426
davon aus Haushalten [t]	4.913
davon aus Gewerbe [t]	1.513
Gesamte angefallene Rohasche [t]	1.460
davon verwertete Asche [t]	1.277
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	183
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0
Anlage	MHKW Augsburg
Gesamtdurchsatz [t]	2.415
davon aus Haushalten [t]	2.328
davon aus Gewerbe [t]	87
Gesamte angefallene Rohasche [t]	0
davon verwertete Asche [t]	0
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0

## Sonstige Anlagen zur Restmüllbehandlung

Name, Firma, Standort	MBA Erbenschwang, Ingenried
Landkreis/Stadt/Bundesland	0
Anliefermenge [t]	15.737
zur Verwertung / Beseitigung [t]	6.278
deponierte Menge [t]	0

## Landkreis Weilheim-Schongau

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Erbenschwang
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Ingenried
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	11.208
Anteil Körperschaft [t]	125
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	5.147
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	232.000
verfülltes Volumen[m³]	147.265
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	8.375
Restvolumen genehmigt [m³]	84.735
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	84.735
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	30.000

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Steinegaden
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Zweckverband
Standort	Röthenbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	898
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen[m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Binsberg
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Zweckverband
Standort	Donauwörth
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	164
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen[m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0



## Landkreis Weilheim-Schongau

**Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	23.250
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	0
Material zur anaeroben 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 verwertete Kompostmenge	0

**Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

	Menge in 100% TM [t/a]
<b>Anlagen &gt; 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Weilheim	403
Schongau	245
Penzberg	450
Peißenberg	227
Peiting	213
<b>Anlagen &lt;= 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Nassschlamm	112
entwässerter Schlamm	231
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.881
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	81
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.800

## Stadt Landshut

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	3.784
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	56
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	398
Textilien	649
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	2.804
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	8.992
davon Grüngut aus Haushalten	8.413
davon kommunales Grüngut	579
Altholz	0
Flachglas	28
Autobatterien	8
Altfett	5
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	572
Sonstige Wertstoffe	122
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	700
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	31
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.096
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	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	9
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	935

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.283	0
Papier inkl. Kartonagen	1.892	0
Leichtverpackungen	1.778	34
davon gemischt erfasst	1.778	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	5.953	34

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	11.266	0	0	0
Sperrmüll	3.056	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Stadt Landshut

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	1.135	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	4.167

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	94
davon Altöl	0
davon Batterien	6

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

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

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Standorte
Wertstoffhöfe	1	Geräte ITU	1
Behälterglas	61	Leuchtstoffröhren	5
Altpapier, Kartonagen	105	Haushaltskleingeräte	6
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	69
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	945
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	40
Gemischte Verpackungen (dual)	1	Altholz	0
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	0
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	1
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	69
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	0
Styropor	0	Naturkorken	0
sonstige Kunststoffe	1	Flachglas	1
Altmittel / Grobschrott	1	Trockenbatterien	18
Haushaltsgroßgeräte	1	Bauschutt	0
Kühlgeräte	1	Sonstiges	0
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Stadt Landshut

### Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	0	0
Abfuhr von Grüngut	3.227	2
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	24.446	13
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	73.340	17
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	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 Chiemgau GmbH, Chieming	Traunstein	ES	670
Koslow GmbH & Co. KG, Landshut	Stadt Landshut	VP PP	5.648
Lorenz Wittmann GmbH, Geisenhausen	Landshut	AT	649
GEO mbH, München-Flughafen	Stadt München	VP	1.778
Remondis GmbH & Co. KG, München	Stadt München	VP	2.283
CCR Logistics Systems AG, Dornach		SO	6
Heinz GmbH & Co. KG, Moosburg	Freising	SM KS	146
Berndt GmbH, Oberding	Erding	AF	5
gsb Sonderabfall-Entsorgung Bayern GmbH, Ebenhausen	Pfaffenhofen a. d. Ilm	SO	84
Glasrecycling Neuburg, Neuburg a. d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen	GL	38
Ecobat Logistik GmbH, Regenstauf	Regensburg	SO	8
Biomasseheizkraftwerk Landshut, Landshut	Stadt Landshut	SO	269
UTM-Umwelt-Technik-Metallrecycling GmbH, Lübeck	Lübeck		1
Eichstetter GmbH, Furth	Landshut		122

### Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Högl T.E.O. GmbH, Volkenschwand	Kelheim	BA	2.804
Högl Kompost- und Recycling GmbH, Volkenschwand	Kelheim	GG	8.992

## Stadt Landshut

### Direkte Verwertung von Häckselgut

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

### Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage		MKW Schwandorf
Gesamtdurchsatz [t]		18.637
davon aus Haushalten [t]		14.322
davon aus Gewerbe [t]		4.315
Gesamte angefallene Rohasche [t]		4.070
davon verwertete Asche [t]		4.030
davon nicht verwertete Asche [t]		0
davon verwerteter Schrott[t]		40
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]		758
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]		0

### Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name		Spitzberg
Deponiebenutzung		Zweckvereinbarung
Betreiber		Landkreis/Stadt
Standort		Ergolding
Gesamte Ablagerungsmenge [t]		0
Anteil Körperschaft [t]		4.167
davon Reststoffe aus Behandlung [t]		0
davon Klärschlamm		0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]		0
verfülltes Volumen[m³]		0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]		0
Restvolumen genehmigt [m³]		0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]		0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]		0
davon in Betrieb [m³]		0

### Angaben zu Kompostverwertung

		Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall		7.435
direkt verwertetes Häckselgut		0
zur Rotte aufgesetztes Material		4.945
Material zur anaeroben Verarbeitung		2.477
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung		4.047
zwischenlagertes Material		0
Sortierreste		312
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)		1.550
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr		0
Lagerbestand am Jahresende		0
tatsächlich verwertete Kompostmenge		1.550

---

**Stadt Landshut**

<b>Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen</b>	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Kläranlage Landshut	2.270
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.270
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.270

---

## Landkreis Kelheim

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	7.054
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	145
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	912
Textilien	526
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	8.076
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	10.434
davon Grüngut aus Haushalten	10.434
davon kommunales Grüngut	0
Altholz	1.942
Flachglas	167
Autobatterien	17
Altfett	3
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	18
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	1.154
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	72
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	4.529
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	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	3
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	179

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.304	0
Papier inkl. Kartonagen	1.773	0
Leichtverpackungen	3.343	38
davon gemischt erfasst	3.343	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	8.420	38

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	16.619	0	0	0
Sperrmüll	3.125	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Landkreis Kelheim

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	779	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	1.494

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	76
davon Altöl	35
davon Batterien	16

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		16
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	2	0
Anzahl der Haltepunkte	13	0

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	16	Geräte ITU	8
Behälterglas	159	Leuchtstoffröhren	16
Altpapier, Kartonagen	8	Haushaltskleingeräte	16
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	16
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	19
Gemischte Verpackungen (dual)	0	Altholz	9
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	16
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	16
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	16
Styropor	16	Naturkorken	0
sonstige Kunststoffe	7	Flachglas	7
Altmittel / Grobschrott	16	Trockenbatterien	16
Haushaltsgroßgeräte	16	Bauschutt	16
Kühlgeräte	7	Sonstiges	16
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	26	123.110	2



## Landkreis Kelheim

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	123.110	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	123.110	13
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	123.110	13
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	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]
Lorenz Wittmann GmbH, Geisenhausen	Landshut	AT	350
Alfettensorgung und -recycling Lesch GmbH & Co., Thalmässing	Roth	AF	3
Glasrecycling Neuburg GmbH & Co. KG, Neuburg a. d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen	GL	167
eds-r GmbH, Thierhaupten	Augsburg	SO	1
Heinz GmbH & Co. KG, Moosburg	Freising	VP KS	3.511
Karo AS, Uetze-Dollbergen	Niedersachsen	SO	39
Koslow GmbH & Co. KG, Wörth	Landshut	ES MS SO	914
PDR Recycling GmbH & Co. KG, Thurnau	Kulmbach	SO	1
Landkreis Kelheim, Elsendorf	Kelheim	BS	5.033
CR-Solutions International GmbH, Eibelstadt	Würzburg		1
Pöppel Abfallwirtschaft GmbH, Saal a.d. Donau	Kelheim	PP SO	0
Demmel Sixtus AG, Wolznach	Pfaffenhofen a. d. Ilm		10.434
Schmid Johann, Painten	Kelheim		1
Bunzl und Biach AG, Linz	Saxingerstraße 9, 4020 Linz, Österreich		9
Blümel GmbH Thronhofen 1, Teugn	Kelheim		3.755
Kompost- und Recycling-GmbH, Volkenschwand	Kelheim		4.321

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Blümel GmbH, Teugn	Kelheim	BA	3.755
Högl Kompost- und Recycling GmbH, Volkenschwand	Kelheim	BA OG	4.321
Demmel Sixtus AG, Wolznach	Pfaffenhofen a.d. Ilm	GG	10.434

## Landkreis Kelheim

## Direkte Verwertung von Häckselgut

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

---

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage		MHKW Ingolstadt
Gesamtdurchsatz [t]		20.975
davon aus Haushalten [t]		20.196
davon aus Gewerbe [t]		779
Gesamte angefallene Rohasche [t]		5.283
davon verwertete Asche [t]		4.708
davon nicht verwertete Asche [t]		0
davon verwerteter Schrott[t]		575
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]		304
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]		0

---

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name		Steinmühle
Deponiebenutzung		Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber		Landkreis/Stadt
Standort		Mitterteich
Gesamte Ablagerungsmenge [t]		0
Anteil Körperschaft [t]		0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]		5.707
davon Klärschlamm		0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]		0
verfülltes Volumen[m³]		0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]		0
Restvolumen genehmigt [m³]		0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]		0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]		0
davon in Betrieb [m³]		0

---

## Landkreis Kelheim

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Eberstetten II
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband
Betreiber	Zweckverband
Standort	Eberstetten
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	1.494
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

## Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Haunsbach
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Elsendorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	9.341
Anteil Körperschaft [t]	9.341
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	156.700
Name	Asbach
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Rohr i. NB
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	2.165
Anteil Körperschaft [t]	2.165
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	80.000
verfülltes Volumen [m³]	80.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	2.165
Restvolumen genehmigt [m³]	0

## Landkreis Kelheim

**Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	18.510
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	5.000
Material zur anaeroben Verarbeitung	3.000
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	2.000
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	550
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	0
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwertete Kompostmenge	0

**Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

	Menge in 100% TM [t/a]
<b>Anlagen &gt; 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Abensberg	217
Bad Abbach	166
Kelheim	427
Mainburg	254
Neustadt/D.	217
<b>Anlagen &lt;= 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Nassschlamm	585
entwässerter Schlamm	11
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.877
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	13
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.864

## Landkreis Landshut

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	8.193
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	610
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.876
Textilien	906
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	6.404
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	12.754
davon Grüngut aus Haushalten	10.855
davon kommunales Grüngut	1.899
Altholz	4.293
Flachglas	187
Autobatterien	10
Altfett	12
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	0
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	1.803
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	64
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	6.495
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	1.191
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	25
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	2.574

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.679	0
Papier inkl. Kartonagen	2.379	0
Leichtverpackungen	4.367	592
davon gemischt erfasst	4.367	592
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	10.425	592

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	22.651	0	0	0
Sperrmüll	6.450	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Landkreis Landshut

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	11.533	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	3.119
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	4.600
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	9.170

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	72
davon Altöl	0
davon Batterien	23

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		0
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	1	0
Anzahl der Haltepunkte	7	0

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Standorte
Wertstoffhöfe	35	Geräte ITU	35
Behälterglas	190	Leuchtstoffröhren	35
Altpapier, Kartonagen	35	Haushaltskleingeräte	35
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	35
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	35
Gemischte Verpackungen (dual)	0	Altholz	35
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	1
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	35
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	35
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	0
Styropor	0	Naturkorken	0
sonstige Kunststoffe	35	Flachglas	20
Altmittel / Grobschrott	35	Trockenbatterien	35
Haushaltsgroßgeräte	35	Bauschutt	35
Kühlgeräte	35	Sonstiges	0
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Landkreis Landshut

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	160.313	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	160.313	9
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	160.313	13
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	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]
Koslow GmbH & Co. KG, Landshut	Stadt Landshut	GL	3.679
Lorenz Wittmann GmbH, Geisenhausen	Landshut	PP AT	906
GEO mbH, München-Flughafen	Stadt München	VP KS	3.049
Koslow GmbH & Co. KG, Wörth	Landshut	PP ES KG MS AH	13.526
Berndt GmbH, Oberding	Erding	AF	12
WeSoTech Wertstoffsortiertechnik GmbH, Eitting	Erding	VP	1.588

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Högl Kompost- und Recycling GmbH, Volkenschwand	Kelheim	BA	6.404
Högl Kompost- und Recycling GmbH, Volkenschwand	Kelheim	GG	7.464
Fedlmeier, Vilsbiburg	Landshut	GG	4.197
Högl Kompost- und Recycling GmbH, Rottenburg a.d.Laabber	Landshut	GG	1.093

## Direkte Verwertung von Häckselgut

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

## Landkreis Landshut

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MKW Schwandorf
Gesamtdurchsatz [t]	40.634
davon aus Haushalten [t]	29.101
davon aus Gewerbe [t]	11.533
Gesamte angefallene Rohasche [t]	9.158
davon verwertete Asche [t]	9.069
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	89
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	1.705
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Mathiasgrube
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Zweckverband
Standort	Haselbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen[m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m <sup>3</sup> ]	0
davon in Betrieb [m <sup>3</sup> ]	0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Spitzlberg
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Ergolding
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	29.630
Anteil Körperschaft [t]	16.889
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	1.100.000
verfülltes Volumen[m <sup>3</sup> ]	676.840
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m <sup>3</sup> ]	29.000
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	423.160
davon derzeit ausgebautes Volumen [m <sup>3</sup> ]	200.000
davon qualifiziert stillgelegt [m <sup>3</sup> ]	0
davon in Betrieb [m <sup>3</sup> ]	32.000



## Landkreis Landshut

**Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	20.349
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	0
Material zur anaeroben 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 verwertete Kompostmenge	0

---

**Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

	Menge in 100% TM [t/a]
<b>Anlagen &gt; 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Vilsbiburg	192
Essenbach	351
Rottenburg a.d.Laaber	101
Neufahrn	232
<b>Anlagen &lt;= 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	1.006
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.882
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	196
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.686

---

## Zweckverband ZAW Donau-Wald

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	28.590
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	98
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	5.778
Textilien	852
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	58.686
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	50.702
davon Grüngut aus Haushalten	46.599
davon kommunales Grüngut	4.103
Altholz	5.401
Flachglas	706
Autobatterien	106
Altfett	140
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	1.747
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	5.778
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	2.794
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	19.327
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	6.180
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	6.064
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	6.064
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	708
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	4.893

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	12.845	0
Papier inkl. Kartonagen	12.620	0
Leichtverpackungen	5.934	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	31.399	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	64.568	0	0	0
Sperrmüll	32.352	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	1.407	0	0	0

## Zweckverband ZAW Donau-Wald

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	21.565	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	2.582	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	2.455
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	317	0	0	13.909

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	222
davon Altöl	27
davon Batterien	120

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		2
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	0	0
Anzahl der Haltepunkte	0	0

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	108	Geräte ITU	28
Behälterglas	780	Leuchtstoffröhren	28
Altpapier, Kartonagen	108	Haushaltskleingeräte	108
Kunststofffolien (dual)	108	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	108	Alttextilien	114
Kunststoffflaschen (dual)	108	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	108	Grüngut	119
Gemischte Verpackungen (dual)	0	Altholz	20
Getränkekartonverbundverp. (dual)	108	Altreifen	9
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	108
Weißblechverpackungen (dual)	108	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	108	Altwachs	108
Styropor	108	Naturkorken	108
sonstige Kunststoffe	5	Flachglas	28
Altmetall / Grobschrott	108	Trockenbatterien	108
Haushaltsgroßgeräte	28	Bauschutt	108
Kühlgeräte	28	Sonstiges	108
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Zweckverband ZAW Donau-Wald

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	516.887	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	520.531	13
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	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]
Wurzer Umwelt GmbH, Eitting	Erding		11
AREG mbH, Neuburg am Inn	Passau	PP MS	6.084
AWG Donau-Wald mbH, Regen	Regen	HM SM PP	30.973
Stern GmbH, Deggendorf	Deggendorf	HM SM PP	55.497
August Kutter GmbH, Memmingen	Stadt Memmingen		48
FWS GmbH & Co. KG, Bremen	Bremen	AT	852
Karo AS, Uetze-Dollbergen	Niedersachsen	AF	27
Koslow GmbH & Co. KG, Wörth	Landshut	ES	2.373
BRG Donau-Wald mbH, Deggendorf	Deggendorf	BS	5.662
BRG Donau-Wald mbH, Tittling-Matzersdorf	Freyung-Grafenau	BS	4.093
AWG Donau-Wald mbH, Passau-Hellersberg	Stadt Passau	HM SM PP AH AS BU SP KR SO	34.389
AWG Donau-Wald mbH, Neuburg/Inn	Passau	HM SM	30.700
AWG Donau-Wald mbH, Außernzell	Deggendorf	HM SM	17.758
IRV Interroh Rohstoffverwertungs GmbH, München	Stadt München	AH	2.083
TS Entsorgungsgesellschaft, Vilshofen	Passau	AF	140
AWG Donau-Wald mbH, Waldkirchen	Freyung-Grafenau	HM SM	26.212
Rothofer Umwelt OHG, Fürstzell	Passau	AH	3.039
BRG Donau-Wald mbH, Aldersbach	Passau	BS	1.127
Wolf Michael OHG, Straubing	Stadt Straubing	KR	861
Heinz Umweltservice GmbH, Osterhofen	Deggendorf		5.934
MER Metall-ElektroRecycling GmbH, Steinach	Landkreis Straubing-Bogen		4.016
Umweltmeister Entsorgung GmbH & Co. KG, Garching bei München	Bayern		269

## Zweckverband ZAW Donau-Wald

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Blümel GmbH, Teugn	Kelheim		663
BBG Donau-Wald KU - Kommunalunternehmen für die Be, Regen-Poschetsried	Stadt Regen	GG BA	11.971
BBG Donau-Wald KU - Kommunalunternehmen für die Be, Passau-Hellersberg	Stadt Passau	BA	46.052
BBG Donau-Wald KU - Kommunalunternehmen für die Be, Regen-Poschetsried	Stadt Regen	GG	17.649
BBG Donau-Wald KU - Kommunalunternehmen für die Be, Ortenburg	Passau	GG	4.671
BBG Donau-Wald KU - Kommunalunternehmen für die Be, Pocking	Passau	GG	9.064
BBG Donau-Wald KU - Kommunalunternehmen für die Be, Tittling	Passau	GG	7.153
BBG Donau-Wald KU - Kommunalunternehmen für die Be, Osterhofen	Deggendorf	GG	4.910
BBG Donau-Wald KU - Kommunalunternehmen für die Be, Deggendorf	Deggendorf	GG	4.412
BBG Donau-Wald KU - Kommunalunternehmen für die Be, Spiegelau-Augrub	Freyung-Grafenau	GG	5.207
BBG Donau-Wald KU - Kommunalunternehmen für die Be, Untergriesbach	Passau	GG	5.011

## Direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	1	Gesamtmenge Häckselgut	1.027
----------------------	---	------------------------	-------

## Zweckverband ZAW Donau-Wald

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MKW Schwandorf	
Gesamtdurchsatz [t]		0
davon aus Haushalten [t]		0
davon aus Gewerbe [t]		0
Gesamte angefallene Rohasche [t]		0
davon verwertete Asche [t]		0
davon nicht verwertete Asche [t]		0
davon verwerteter Schrott[t]		0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]		0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]		0
Anlage	MHKW München-Nord	
Gesamtdurchsatz [t]		121.570
davon aus Haushalten [t]		97.377
davon aus Gewerbe [t]		24.193
Gesamte angefallene Rohasche [t]		27.680
davon verwertete Asche [t]		24.197
davon nicht verwertete Asche [t]		0
davon verwerteter Schrott[t]		3.483
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]		4.467
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]		0
Anlage	MHKW Burgkirchen a. d. Alz	
Gesamtdurchsatz [t]		0
davon aus Haushalten [t]		0
davon aus Gewerbe [t]		0
Gesamte angefallene Rohasche [t]		0
davon verwertete Asche [t]		0
davon nicht verwertete Asche [t]		0
davon verwerteter Schrott[t]		0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]		0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]		0
Anlage	MHKW Ingolstadt	
Gesamtdurchsatz [t]		806
davon aus Haushalten [t]		646
davon aus Gewerbe [t]		160
Gesamte angefallene Rohasche [t]		42
davon verwertete Asche [t]		23
davon nicht verwertete Asche [t]		0
davon verwerteter Schrott[t]		19
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]		0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]		0

**Zweckverband ZAW Donau-Wald****Deponien der Deponieklasse I bzw. II**

Name	Außernzell
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Zweckverband
Standort	Außernzell
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	11.770
Anteil Körperschaft [t]	11.770
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	4.482.382
verfülltes Volumen[m³]	3.576.970
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	7.850
Restvolumen genehmigt [m³]	764.810
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	142.170
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	142.170

**Deponien der Deponieklasse I bzw. II**

Name	Passau-Hellersberg
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Zweckverband
Standort	Passau
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	4.594
Anteil Körperschaft [t]	4.594
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	187.130
verfülltes Volumen[m³]	71.322
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	5.374
Restvolumen genehmigt [m³]	115.808
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	32.247
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

## Zweckverband ZAW Donau-Wald

## Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Fernsdorf
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Fernsdorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	26.887
Anteil Körperschaft [t]	1.246
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	330.000
verfülltes Volumen [m³]	229.866
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	13.443
Restvolumen genehmigt [m³]	10.034
Name	Zwiesel
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Zwiesel
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	83.971
Anteil Körperschaft [t]	1.524
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	900.000
verfülltes Volumen [m³]	254.254
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	41.985
Restvolumen genehmigt [m³]	645.746
Name	Aldersbach-Hiendlöd
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Aldersbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	12.016
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	498.000
verfülltes Volumen [m³]	128.774
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	6.008
Restvolumen genehmigt [m³]	369.226
Name	Pocking
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Pocking
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	45.159
Anteil Körperschaft [t]	2.494
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	220.000
verfülltes Volumen [m³]	175.374
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	22.579
Restvolumen genehmigt [m³]	44.626
Name	Schönberg
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Schönberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	134.000
verfülltes Volumen [m³]	81.554
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	52.446
Name	Tiefenbach
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Tiefenbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	44.628
Anteil Körperschaft [t]	5.542
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	332.000



**Zweckverband ZAW Donau-Wald****Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0**

verfülltes Volumen [m³]	262.439
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	22.314
Restvolumen genehmigt [m³]	69.561
Name	Osterhofen-Langenamming
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Zweckverband
Standort	Osterhofen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	8.258
Anteil Körperschaft [t]	8.258
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	187.600
verfülltes Volumen [m³]	23.354
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	6.212
Restvolumen genehmigt [m³]	163.222

**Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	115.568
direkt verwertetes Häckselgut	1.027
zur Rotte aufgesetztes Material	43.343
Material zur anaeroben Verarbeitung	62.457
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	7.867
zwischenlagertes Material	0
Sortierreste	1.406
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	29.348
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	3.065
Lagerbestand am Jahresende	1.965
tatsächlich verwertete Kompostmenge	30.448

## Zweckverband ZAW Donau-Wald

**Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

Menge in 100% TM [t/a]

## Anlagen &gt; 10.000 Einwohnerwerte

Bodenmais	93
Regen	261
Teisnach	341
Viechtach	286
Zwiesel	253
Passau-Haibach	1.161
Aldersbach	178
Bad Füssing	398
Bad Griesbach	141
Hauzenberg-Kaindlmühle	209
Hutthurm	146
Pocking	310
Ruhstorf	234
Tittling	90
Vilshofen	1.813
Deggendorf	492
Plattling	326
Osterhofen	502
Moos	217
Winzer	445
ZV Hergersberg	260
Freyung	114
Waldkirchen	164
Ortenburg	116

## Anlagen &lt;= 10.000 Einwohnerwerte

Nassschlamm	2.939
entwässerter Schlamm	1.704
Gesamtanfall an Klärschlamm	13.193
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	510
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	12.683

## Zweckverband ZAW-SR Straubing

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	8.738
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	379
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.911
Textilien	159
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	12.950
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	19.623
davon Grüngut aus Haushalten	16.483
davon kommunales Grüngut	3.140
Altholz	3.103
Flachglas	67
Autobatterien	21
Altfett	16
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	22
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	1.634
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	56
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	5.734
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	1.960
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	25
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	2.555

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.539	0
Papier inkl. Kartonagen	1.600	0
Leichtverpackungen	1.400	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	6.539	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	23.938	0	0	0
Sperrmüll	2.129	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	501	0	0	0

## Zweckverband ZAW-SR Straubing

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	4.440	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	1.912
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	91
davon Altöl	9
davon Batterien	28

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		0
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	0	1
Anzahl der Haltepunkte	0	11

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	41	Geräte ITU	39
Behälterglas	221	Leuchtstoffröhren	39
Altpapier, Kartonagen	230	Haushaltskleingeräte	39
Kunststofffolien (dual)	41	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	41	Alttextilien	80
Kunststoffflaschen (dual)	41	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	41	Grüngut	42
Gemischte Verpackungen (dual)	0	Altholz	2
Getränkekartonverbundverp. (dual)	41	Altreifen	1
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	41
Weißblechverpackungen (dual)	41	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	41	Altwachs	0
Styropor	41	Naturkorken	0
sonstige Kunststoffe	7	Flachglas	1
Altmittel / Grobschrott	39	Trockenbatterien	41
Haushaltsgroßgeräte	39	Bauschutt	39
Kühlgeräte	5	Sonstiges	41
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

**Zweckverband ZAW-SR Straubing****Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten**

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	148.920	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	148.920	12
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	23.000	2
Textilienabholung - Straßensammlung	23.000	2
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	0	0

---

**Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen**Rein privatwirtschaftlich organisiert

---

## Zweckverband ZAW-SR Straubing

## Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Albbrennstoff GmbH, Allmendingen	Baden-Württemberg		11
Gigler GmbH, Schrobenhausen	Neuburg-Schrobenhausen	KS WB	61
SINUS, Straubing	Stadt Straubing	ES	815
GRS Gem. Rücknahmesystem Batterien, Hamburg	Hamburg	SO	28
Wiegand-Glas GmbH, Steinbach a. Wald	Kronach	GL	1.457
WEWATEC Wertstoff Technik, Wackersdorf	Bayern		22
Seidl Recycling, Neumarkt Sankt Veit	Mühldorf am Inn		4
BellandVision GmbH, Pegnitz	Bayreuth		238
HANSE Rohstoffhandel, Bremen	Bremen		24
Source One GmbH, Leiferde	Niedersachsen		53
Heitec Rohstoffe, Delligsen	Niedersachsen		32
Systemec Plastics Eisfeld GmbH, Eisfeld	Thüringen		22
Ecoplast, Wildon	Österreich		19
I. Blu S.R.L., Udine	Italien		12
Machaon SAS, Champagne	Frankreich		20
FWS GmbH & Co. KG, Bremen	Bremen		55
Glasrecycling Neuburg GmbH & Co. KG, Neuburg a. d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen	GL	1.139
Carnuth, Straubing	Stadt Straubing	AL WB MS	2.005
Zellner Recycling GmbH, Regensburg	Stadt Regensburg	KS PP	379
Johann Schirmbeck GmbH, Schierling	Regensburg	GL	706
Hans Wolf GmbH & Co KG, Steinach	Straubing-Bogen	BS	9.393
Fischer GmbH, Achern	Baden-Württemberg		3
Hahn Kompost, Pfatter	Regensburg	AH	3.103
Berzelius Metall GmbH, Regenstau	Regensburg	MS	21
Hotex Textilrecycling, Liebenscheid	Rheinland-Pfalz		104
Vogt-Plastic GmbH, Rickenbach	Baden-Württemberg	KS	63
Raubling Papier GmbH, Raubling	Rosenheim		148
Lober GmbH & Co Abfallentsorgung KG, Neunburg vorm Wald	Schwandorf	KS	231
Schwäbische Metallverwertung GmbH, Göppingen	Baden-Württemberg		23
Wilhelm Bötzel, Herne	Nordrhein-Westfalen		24
DSD X01 (Duales System Deutschland), Köln	Nordrhein-Westfalen		294
ELM, Heidenheim	Baden Württemberg		37
Multiport, 06406 Bernburg	Sachsen-Anhalt		9
PFR Nord GmbH, 24594 Hohenwestedt	Schleswig-Holstein		11
AMT s.r.o. Pribram, Nove Sedlo	Tschechien		202
PB Solutions, Schörmberg	Baden-Württemberg		13
Vogt Plastic GmbH, Rheinfelden	Baden-Württemberg		56

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Kompostwerk Aiterhofen, Aiterhofen	Straubing-Bogen	GG BA	21.583
Kompostwerk Aiterhofen, Aiterhofen	Straubing-Bogen	BA OG	12.950

## Direkte Verwertung von Häckselgut

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

## Zweckverband ZAW-SR Straubing

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MKW Schwandorf
Gesamtdurchsatz [t]	38.409
davon aus Haushalten [t]	26.568
davon aus Gewerbe [t]	11.841
Gesamte angefallene Rohasche [t]	8.370
davon verwertete Asche [t]	8.289
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	81
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	1.558
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Spitzberg
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Ergolding
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	1.912
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen[m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

## Zweckverband ZAW-SR Straubing

**Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0**

Name	Stubenhof
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Gemeinde
Standort	Stallwang
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
Name	Agendorf
Deponiebenutzung	Nutzungsvertrag mit Privatfirma
Betreiber	Privatfirma
Standort	Steinach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	500
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
Name	Erdaushubdeponie Rain
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Rain
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	9.243
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	100.000
verfülltes Volumen [m³]	29.681
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	5.135
Restvolumen genehmigt [m³]	70.319
Name	Deponie Oberhaselbach
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Oberhaselbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	92.446
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	963.551
verfülltes Volumen [m³]	355.586
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	51.359
Restvolumen genehmigt [m³]	607.965

**Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	34.533
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	34.533
Material zur anaeroben Verarbeitung	12.950
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	282
zwischenlagertes Material	0
Sortierreste	1.056
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	13.460
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	330
Lagerbestand am Jahresende	627
tatsächlich verwertete Kompostmenge	13.163



**Zweckverband ZAW-SR Straubing****Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

Menge in 100% TM [t/a]

Anlagen &gt; 10.000 Einwohnerwerte

Straubing	3.900
Bogen	129
Straßkirchen	70
Geiselhöring	127

Anlagen &lt;= 10.000 Einwohnerwerte

Nassschlamm	1.236
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	5.462
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	536
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	4.926

---

## Zweckverband AWV Isar-Inn

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	12.036
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	407
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.586
Textilien	1.071
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	11.499
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	23.303
davon Grüngut aus Haushalten	19.246
davon kommunales Grüngut	4.057
Altholz	0
Flachglas	0
Autobatterien	1
Altfett	24
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	29.727
Sperrmüll zur Verwertung	4.322
Sonstige Wertstoffe	0
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	2.323
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	1.090
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	6.699
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	415
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	201.100
Aufbereitung zu Baumaterial	100.863
Wiederverwendung als Schüttmaterial	75.911
Wiederverfüllung von Abbaustellen	4.237
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	20.090
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	30
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	183

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	4.803	0
Papier inkl. Kartonagen	4.502	0
Leichtverpackungen	2.662	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	11.967	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [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

## Zweckverband AWV Isar-Inn

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [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	4.179

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	120
davon Altöl	6
davon Batterien	58

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		0
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	4	2
Anzahl der Haltepunkte	5	32

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Standorte
Wertstoffhöfe	42	Geräte ITU	18
Behälterglas	187	Leuchtstoffröhren	18
Altpapier, Kartonagen	42	Haushaltskleingeräte	42
Kunststofffolien (dual)	42	Photovoltaikmodule	18
Kunststoffbecher (dual)	42	Alttextilien	115
Kunststoffflaschen (dual)	42	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	42	Grüngut	29
Gemischte Verpackungen (dual)	0	Altholz	0
Getränkekartonverbundverp. (dual)	42	Altreifen	0
PPK-Verbundverpackungen (dual)	42	Altfett	17
Weißblechverpackungen (dual)	42	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	42	Altwachs	0
Styropor	42	Naturkorken	42
sonstige Kunststoffe	36	Flachglas	0
Altmittel / Grobschrott	42	Trockenbatterien	42
Haushaltsgroßgeräte	18	Bauschutt	17
Kühlgeräte	18	Sonstiges	0
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

**Zweckverband AWV Isar-Inn****Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten**

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	218.578	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	218.578	13
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	218.578	0

**Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen**

Rein privatwirtschaftlich organisiert

**Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen**

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
AREG mbH, Neuburg am Inn	Passau	MS	1.586
Kirn Entsorgungs GmbH, Hebertsfelden	Rottal-Inn	VP KS SY VB PP ES KG	17.594
ARGE Energie & Treibstoff aus Fett - Bayern, Oberding	Erding	AF	24
Karl Mossandl GmbH & Co, Dingolfing	Dingolfing-Landau	KS BS	3.683
LR Leitl GmbH & Co Recycling KG, Eggenfelden	Rottal-Inn	AL WB GL	5.452
ARGE Wirmsthal GbR, Euerdorf	Bad Kissingen		566

**Zweckverband AWV Isar-Inn****Anlagen zur biologischen Abfallverwertung**

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
AWV Isar-Inn, Reisbach	Dingolfing-Landau	GG	1.196
AWV Isar-Inn, Simbach/Landau	Dingolfing-Landau	GG	548
AWV Isar-Inn, Wallersdorf	Dingolfing-Landau	GG	1.014
Maier OHG, Eiselfing	Rosenheim		11.499
AWV Isar-Inn, Arnstorf	Rottal-Inn	GG	1.078
AWV Isar-Inn, Bad Birnbach	Rottal-Inn	GG	416
AWV Isar-Inn, Eggenfelden	Rottal-Inn	GG	2.046
AWV Isar-Inn, Eggldham	Rottal-Inn	GG	307
AWV Isar-Inn, Ering	Rottal-Inn	GG	150
AWV Isar-Inn, Gankofen	Rottal-Inn	GG	758
AWV Isar-Inn, Johanniskirchen	Rottal-Inn	GG	593
AWV Isar-Inn, Julbach	Rottal-Inn	GG	228
AWV Isar-Inn, Mitterskirchen	Rottal-Inn	GG	803
AWV Isar-Inn, Pfarrkirchen	Rottal-Inn	GG	2.451
AWV Isar-Inn, Roßbach	Rottal-Inn	GG SG	355
AWV Isar-Inn, Simbach/Inn	Rottal-Inn	GG	1.819
AWV Isar-Inn, Tann	Rottal-Inn	GG	534
AWV Isar-Inn, Triftern	Rottal-Inn	GG	681
AWV Isar-Inn, Unterdietfurt	Rottal-Inn	GG	667
AWV Isar-Inn, Wittibreut	Rottal-Inn	GG	239
AWV Isar-Inn, Dingolfing	Dingolfing-Landau	GG	2.242
AWV Isar-Inn, Eichendorf	Dingolfing-Landau	GG	708
AWV Isar-Inn, Landau	Dingolfing-Landau	GG	1.114
AWV Isar-Inn, Loiching	Dingolfing-Landau	GG	527
AWV Isar-Inn, Mamming	Dingolfing-Landau	GG	309
AWV Isar-Inn, Marklkofen	Dingolfing-Landau	GG	1.027
AWV Isar-Inn, Mengkofen	Dingolfing-Landau	GG	384
AWV Isar-Inn, Moosthenning	Dingolfing-Landau	GG	486
AWV Isar-Inn, Niederviehbach	Dingolfing-Landau	GG	266
AWV Isar-Inn, Pilsting	Dingolfing-Landau	GG	839

**Direkte Verwertung von Häckselgut**

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

**Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll**

Anlage	MHKW Burgkirchen a. d. Alz
Gesamtdurchsatz [t]	34.978
davon aus Haushalten [t]	34.049
davon aus Gewerbe [t]	929
Gesamte angefallene Rohasche [t]	8.023
davon verwertete Asche [t]	6.882
davon nicht verwertete Asche [t]	21
davon verwerteter Schrott[t]	1.120
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	1.101
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0

**Zweckverband AWV Isar-Inn****Deponien der Deponieklasse I bzw. II**

Name	Asbach Malgersdorf
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Zweckverband
Standort	Malgersdorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	1.536
Anteil Körperschaft [t]	1.536
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	1.152.270
verfülltes Volumen[m³]	1.129.735
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	1.680
Restvolumen genehmigt [m³]	22.535
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	22.535
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	12.535

**Deponien der Deponieklasse I bzw. II**

Name	Asbach Malgersdorf
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Zweckverband
Standort	Malgersdorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	2.643
Anteil Körperschaft [t]	2.643
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	63.730
verfülltes Volumen[m³]	34.987
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	2.103
Restvolumen genehmigt [m³]	28.744
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	28.744
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	8.744

**Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	35.217
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	24.132
Material zur anaeroben Verarbeitung	11.499
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischenlagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	11.776
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	2.800
Lagerbestand am Jahresende	2.799
tatsächlich verwertete Kompostmenge	11.777

**Zweckverband AWV Isar-Inn****Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

Menge in 100% TM [t/a]

## Anlagen &gt; 10.000 Einwohnerwerte

Dingolfing	578
Landau a d Isar	234
AZV Mittlere-Vils	220
Arnstorf	111
Bad Birnbach	175
Eggenfelden	317
Pfarrkirchen	282
Roßbach	104
Simbach am Inn	219
Tann	134
Mengkofen	73

## Anlagen &lt;= 10.000 Einwohnerwerte

Nassschlamm	923
entwässerter Schlamm	880
Gesamtanfall an Klärschlamm	4.250
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	278
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	3.972

---

## Stadt Amberg

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	2.005
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	32
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	111
Textilien	262
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	1.109
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	7.045
davon Grüngut aus Haushalten	6.046
davon kommunales Grüngut	999
Altholz	445
Flachglas	30
Autobatterien	2
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	302
Sonstige Wertstoffe	0
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	257
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	16
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	1.687
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	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	6
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	578

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	1.159	0
Papier inkl. Kartonagen	502	2
Leichtverpackungen	818	237
davon gemischt erfasst	818	237
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	2.479	239

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	6.534	0	0	0
Sperrmüll	552	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0



## Stadt Amberg

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	2.423	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	482
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	8
davon Altöl	0
davon Batterien	2

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		2
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	3	0
Anzahl der Haltepunkte	1	0

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

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

## Stadt Amberg

### Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	32.186	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	22.093	1
Altpapierabholung - Papiertonne	22.762	13
Altpapierabholung - Papiersack	1.593	13
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	42.057	13
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	42.057	12

### Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

### Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Bergler GmbH & Co. KG, Weiherhammer	Neustadt a. d. Waldnaab	PP	1.746
ABZ Holzkontor GmbH, Nürnberg	Stadt Nürnberg		447
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG, Hahnbach	Amberg-Sulzbach		1.159
Bauschutt-Recycling H. Ulrich, Hahnbach, Laubhof	Amberg-Sulzbach	BS	6.718
Strobl GmbH, Amberg	Stadt Amberg	SM KS GL PP ES GA MS AH AS BS BU	2.796
ASD Altpapier Sortierung Dachau GmbH, Dachau	Dachau		1.743
Zweckverband Müllverwertung Schwandorf (ZMS), Schwandorf	Schwandorf	HM SM	7.086

### 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		1.109
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co.KG, Laubberg	Landkreis Amberg-Sulzbach		7.045

### Direkte Verwertung von Häckselgut

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

## Stadt Amberg

### Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MKW Schwandorf
Gesamtdurchsatz [t]	9.509
davon aus Haushalten [t]	7.086
davon aus Gewerbe [t]	2.423
Gesamte angefallene Rohasche [t]	2.278
davon verwertete Asche [t]	2.256
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	22
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	426
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0

### Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Steinmühle
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Mitterteich
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	482
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen[m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m <sup>3</sup> ]	0
davon in Betrieb [m <sup>3</sup> ]	0

### Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Ulrich, Laubhof
Deponiebenutzung	Nutzungsvertrag mit Privatfirma
Betreiber	Privatfirma
Standort	Hahnbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	34.000
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	0

## Stadt Amberg

<b>Angaben zu Kompostverwertung</b>	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	8.154
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	8.154
Material zur anaeroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	1.161
zwischenengelagertes Material	3.373
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	3.440
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwertete Kompostmenge	3.440

<b>Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen</b>	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
ZAB Amberg-Kümmersbruck	1.577
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.577
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.577

## Stadt Regensburg

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	7.009
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	114
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	638
Textilien	552
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	3.039
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	22.306
davon Grüngut aus Haushalten	18.884
davon kommunales Grüngut	3.422
Altholz	2.880
Flachglas	114
Autobatterien	10
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	1.446
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	1.007
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	61
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	6.179
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	568
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	39
Verwerteter Bauschutt	119.229
Aufbereitung zu Baumaterial	73.681
Wiederverwendung als Schüttmaterial	12.474
Wiederverfüllung von Abbaustellen	29.088
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	8.800
Verwertete Baustellenabfälle	65.976
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	43
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	4.384

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	4.313	0
Papier inkl. Kartonagen	3.531	0
Leichtverpackungen	3.705	628
davon gemischt erfasst	3.636	628
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	11.549	628

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	25.472	0	0	0
Sperrmüll	3.240	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Stadt Regensburg

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	7.339	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	628	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	2.656
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	99
davon Altöl	0
davon Batterien	5

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

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

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	1	Geräte ITU	1
Behälterglas	162	Leuchtstoffröhren	1
Altpapier, Kartonagen	161	Haushaltskleingeräte	1
Kunststofffolien (dual)	1	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	1	Alttextilien	1
Kunststoffflaschen (dual)	1	Bioabfall	1.266
Mischkunststoffe (dual)	1	Grüngut	41
Gemischte Verpackungen (dual)	1	Altholz	3
Getränkekartonverbundverp. (dual)	1	Altreifen	0
PPK-Verbundverpackungen (dual)	1	Altfett	1
Weißblechverpackungen (dual)	1	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	1	Altwachs	0
Styropor	1	Naturkorken	1
sonstige Kunststoffe	1	Flachglas	1
Altmittel / Grobschrott	3	Trockenbatterien	70
Haushaltsgroßgeräte	1	Bauschutt	2
Kühlgeräte	1	Sonstiges	1
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Stadt Regensburg

### Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	0	0
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	17.450	1
Altpapierabholung - Papiertonne	152.094	13
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	152.094	26
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	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]
Pöppel Abfallwirtschaft GmbH, Regensburg	Stadt Regensburg		7
Zellner Recycling GmbH, Regensburg	Stadt Regensburg	PP	11.401
Grau Recycling GmbH, Regensburg	Stadt Regensburg	VP AH	7.491
Meindl, Lappersdorf	Regensburg	GL	8.019
RVR Rohstoffverwertung Regensburg GmbH, Regensburg	Stadt Regensburg		356

### Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Höllriegl Umweltservice, Ursensollen	Amberg-Sulzbach	BA OG	79
Högl Kompost- und Recycling GmbH, Volkenschwand	Kelheim	GG OG SG	21.339
Hahn Kompost, Pfatter	Regensburg	GG	832

### Direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	1	Gesamtmenge Häckselgut	703
----------------------	---	------------------------	-----

## Stadt Regensburg

### Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MKW Schwandorf
Gesamtdurchsatz [t]	49.118
davon aus Haushalten [t]	28.712
davon aus Gewerbe [t]	20.406
Gesamte angefallene Rohasche [t]	10.667
davon verwertete Asche [t]	10.563
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	104
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	1.986
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0

### Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Spitzberg
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Ergolding
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	2.656
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen[m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m <sup>3</sup> ]	0
davon in Betrieb [m <sup>3</sup> ]	0

### Angaben zu Kompostverwertung

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	20.052
direkt verwertetes Häckselgut	703
zur Rotte aufgesetztes Material	13.989
Material zur anaeroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	9.596
zwischenlagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	4.789
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwertete Kompostmenge	4.789



---

**Stadt Regensburg**

<b>Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen</b>	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Klärwerk Regensburg	4.797
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	4.797
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	4.797

---

## Stadt Weiden i.d. OPf.

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	4.300
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	29
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	143
Textilien	260
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	1.473
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	6.376
davon Grüngut aus Haushalten	5.083
davon kommunales Grüngut	1.293
Altholz	0
Flachglas	0
Autobatterien	0
Altfett	1
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	6.439
Sperrmüll zur Verwertung	964
Sonstige Wertstoffe	0
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	522
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	16
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	1.599
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	1.219
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	11
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	1.148

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	1.141	0
Papier inkl. Kartonagen	1.552	0
Leichtverpackungen	1.236	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	3.929	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [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

## Stadt Weiden i.d. OPf.

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [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	1.518

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	11
davon Altöl	0
davon Batterien	7

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		0
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	2	0
Anzahl der Haltepunkte	1	0

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Standorte
Wertstoffhöfe	2	Geräte ITU	1
Behälterglas	25	Leuchtstoffröhren	1
Altpapier, Kartonagen	25	Haushaltskleingeräte	3
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	18
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	19	Grüngut	31
Gemischte Verpackungen (dual)	19	Altholz	0
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	0
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	1
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	1
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	0
Styropor	1	Naturkorken	0
sonstige Kunststoffe	1	Flachglas	0
Altmittel / Grobschrott	2	Trockenbatterien	2
Haushaltsgroßgeräte	1	Bauschutt	2
Kühlgeräte	1	Sonstiges	1
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

**Stadt Weiden i.d. Opf.****Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten**

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	42.568	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	42.568	1
Altpapierabholung - Papiertonne	15.000	0
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	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]
Bergler GmbH & Co. KG, Troschelhammer, Pressath	Neustadt a. d. Waldnaab	BS	1.219
GRS Gem. Rücknahmesystem Batterien, Hamburg	Hamburg		7
Alf fettensorgung und -recycling Lesch GmbH & Co., Thalmässing	Roth	AF	1
CR-Solutions International GmbH, Eibelstadt	Würzburg		1
Bergler GmbH Metallhandel-Recycling, Mantel	Neustadt a. d. Waldnaab		666
BRK, Caritas, Malteser - Hilfsdienst, Weiden i.d. Opf.	Weiden i.d. Opf.	AT SO	260
Container Kraus GmbH, Windischeschenbach	Neustadt a. d. Waldnaab	PP	3.000
Bergler GmbH & Co. KG, Mantel	Neustadt a. d. Waldnaab	VP GL OA	4.177

**Anlagen zur biologischen Abfallverwertung**

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Bergler GmbH Humuswerk, Mantel	Neustadt a.d. Waldnaab	GG	6.376
Gemes Abfallentsorgung und Recycling GmbH, Schöngleina	Thüringen	BA	1.473

**Direkte Verwertung von Häckselgut**

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

**Stadt Weiden i.d. OPf.****Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll**

Anlage	MKW Schwandorf
Gesamtdurchsatz [t]	12.725
davon aus Haushalten [t]	7.403
davon aus Gewerbe [t]	5.322
Gesamte angefallene Rohasche [t]	2.774
davon verwertete Asche [t]	2.747
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	27
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	517
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0

**Deponien der Deponieklasse I bzw. II**

Name	Steinmühle
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Mitterteich
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	1.518
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen[m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

**Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0**

Name	Maurer
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Privatfirma
Standort	Wiesau
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0

**Stadt Weiden i.d. OPf.**

<b>Angaben zu Kompostverwertung</b>	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	7.849
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	0
Material zur anaeroben 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 verwertete Kompostmenge	0

<b>Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen</b>	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Kläranlage Weiden	897
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	897
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	897

## Landkreis Amberg-Weizsach

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	6.767
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	301
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.150
Textilien	436
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	1.173
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	11.412
davon Grüngut aus Haushalten	10.945
davon kommunales Grüngut	467
Altholz	3.861
Flachglas	0
Autobatterien	0
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	5
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	1.061
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	39
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.933
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	1.396
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	11.970
Aufbereitung zu Baumaterial	8.400
Wiederverwendung als Schüttmaterial	2.500
Wiederverfüllung von Abbaustellen	1.100
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	300
Verwertete Baustellenabfälle	200
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	8
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	840

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.652	0
Papier inkl. Kartonagen	1.230	0
Leichtverpackungen	1.088	0
davon gemischt erfasst	280	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	4.970	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	15.679	0	0	0
Sperrmüll	2.440	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Landkreis Amberg-Weizsach

<b>Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	3.861	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	61
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	0

<b>Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)</b>	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	39
davon Altöl	0
davon Batterien	25

**Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten**

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		0
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammeltturnus (pro Jahr)	2	0
Anzahl der Haltepunkte	75	0

**Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten**

	Standorte		Standorte
Wertstoffhöfe	28	Geräte ITU	28
Behälterglas	164	Leuchtstoffröhren	28
Altpapier, Kartonagen	28	Haushaltskleingeräte	28
Kunststofffolien (dual)	28	Photovoltaikmodule	28
Kunststoffbecher (dual)	28	Alttextilien	90
Kunststoffflaschen (dual)	28	Bioabfall	28
Mischkunststoffe (dual)	28	Grüngut	35
Gemischte Verpackungen (dual)	0	Altholz	28
Getränkekartonverbundverp. (dual)	28	Altreifen	0
PPK-Verbundverpackungen (dual)	28	Altfett	0
Weißblechverpackungen (dual)	164	Altschuhe	9
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	28	Altwachs	0
Styropor	28	Naturkorken	28
sonstige Kunststoffe	24	Flachglas	0
Altmittel / Grobschrott	28	Trockenbatterien	28
Haushaltsgroßgeräte	28	Bauschutt	28
Kühlgeräte	28	Sonstiges	0
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0



## Landkreis Amberg-Sulzbach

## 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
Altpapierabholung - Papiertonne	102.985	13
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	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]
Bergler GmbH & Co. KG, Weiherhammer	Neustadt a. d. Waldnaab	KS PP ES	301
Zellner Recycling GmbH, Regensburg	Stadt Regensburg	KS PP	6.767
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG, Hahnbach	Amberg-Sulzbach	VP KS PP AH	10.233
Guder Entsorgung, Vilseck	Amberg-Sulzbach	HM KS PP	1.230
Bauschutt-Recycling H. Ulrich, Hahnbach, Laubhof	Amberg-Sulzbach	BS	11.970
Wittmann GmbH, Ebermansdorf	Amberg-Sulzbach		4.651

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Höllriegl Umweltservice, Ursensollen	Amberg-Sulzbach	GG BA OG SG	1.173
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG, Hahnbach	Amberg-Sulzbach	GG BA OG SG	12.808

## Direkte Verwertung von Häckselgut

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

## Landkreis Amberg-Weizsach

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MKW Schwandorf
Gesamtdurchsatz [t]	21.980
davon aus Haushalten [t]	18.119
davon aus Gewerbe [t]	3.861
Gesamte angefallene Rohasche [t]	4.820
davon verwertete Asche [t]	4.773
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	47
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	897
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Steinmühle
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Mitterteich
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	1.364
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen[m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m <sup>3</sup> ]	0
davon in Betrieb [m <sup>3</sup> ]	0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Sandmühle
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Arzberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	61
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen[m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m <sup>3</sup> ]	0
davon in Betrieb [m <sup>3</sup> ]	0

## Landkreis Amberg-Weizsach

**Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0**

Name	Laubhof
Deponiebenutzung	Nutzungsvertrag mit Privatfirma
Betreiber	Privatfirma
Standort	Hahnbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	11.970
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
Name	Meyer
Deponiebenutzung	Nutzungsvertrag mit Privatfirma
Betreiber	Privatfirma
Standort	Auerbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	1.723
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
Name	Wolfsbach
Deponiebenutzung	Nutzungsvertrag mit Privatfirma
Betreiber	Privatfirma
Standort	Ensdorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	4.027
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0

**Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	13.981
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	12.808
Material zur anaeroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	2.562
zwischenlagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	6.428
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwertete Kompostmenge	6.428

**Landkreis Amberg-Sulzbach**

<b>Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen</b>	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Auerbach	156
Sulzbach-Rosenberg	350
Vilseck	101
ZV Amberg-Kümmersbruck	1.752
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	395
entwässerter Schlamm	328
Gesamtanfall an Klärschlamm	3.082
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	3.082

---

## Landkreis Cham

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	5.171
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	247
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.247
Textilien	132
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	10.057
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	17.387
davon Grüngut aus Haushalten	17.387
davon kommunales Grüngut	0
Altholz	138
Flachglas	258
Autobatterien	10
Altfett	16
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	12.810
Sperrmüll zur Verwertung	539
Sonstige Wertstoffe	4
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	1.257
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	29
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	2.957
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	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	411
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	28
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	2.818

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.923	0
Papier inkl. Kartonagen	1.700	0
Leichtverpackungen	1.652	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	6.275	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [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

## Landkreis Cham

<b>Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	7.465	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	1.271

<b>Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)</b>	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	147
davon Altöl	0
davon Batterien	33

**Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten**

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		0
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		1
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	2	0
Anzahl der Haltepunkte	109	0

**Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten**

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	39	Geräte ITU	39
Behälterglas	191	Leuchtstoffröhren	39
Altpapier, Kartonagen	39	Haushaltskleingeräte	39
Kunststofffolien (dual)	39	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	39	Alttextilien	39
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	39	Grüngut	39
Gemischte Verpackungen (dual)	0	Altholz	3
Getränkekartonverbundverp. (dual)	39	Altreifen	39
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	39
Weißblechverpackungen (dual)	39	Altschuhe	39
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	39	Altwachs	0
Styropor	39	Naturkorken	39
sonstige Kunststoffe	39	Flachglas	5
Altmittel / Grobschrott	39	Trockenbatterien	39
Haushaltsgroßgeräte	39	Bauschutt	15
Kühlgeräte	39	Sonstiges	39
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	11	12.209	12

## Landkreis Cham

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	127.962	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	127.962	9
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	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]
Riedl, Roding	Cham	WB ES MS	1.911
Umweltservice Cham AG, Cham	Cham	VP AL KS SY GL PP ES KG AH BU SO	11.482
TS Entsorgungsgesellschaft, Vilshofen	Passau	AF	16
Textil Erath, Wörth a. d. Donau	Regensburg	AT	132

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Biomethan GmbH, Waldmünchen	Cham	BA	10.057
Hahn Kompost, Pfatter	Regensburg	GG	5.252
Wiesinger, Rindenprodukte, Zell	Cham	GG	172
Karl Josef, Arnschwang	Cham	GG	45
Kompostanlage Moosdorf, Waldmünchen	Cham	GG OG SG	11.681

## Direkte Verwertung von Häckselgut

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

## Landkreis Cham

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MKW Schwandorf
Gesamtdurchsatz [t]	26.765
davon aus Haushalten [t]	13.702
davon aus Gewerbe [t]	13.063
Gesamte angefallene Rohasche [t]	5.832
davon verwertete Asche [t]	5.775
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	57
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	1.086
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Steinmühle
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Mitterteich
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	1.271
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen[m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m <sup>3</sup> ]	0
davon in Betrieb [m <sup>3</sup> ]	0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

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



## Landkreis Cham

**Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0**

Name	BSD Bayer.Granit AG
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Runding
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	5.997
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	3.998
Restvolumen genehmigt [m³]	26.288
Name	BSDeponie Miltach
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Miltach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
Name	Deponie Althammer
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Rötz
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0

**Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	27.444
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	20.201
Material zur anaeroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischengelagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	12.070
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	185
Lagerbestand am Jahresende	255
tatsächlich verwertete Kompostmenge	12.000

**Landkreis Cham****Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

Menge in 100% TM [t/a]

Anlagen &gt; 10.000 Einwohnerwerte

Cham	594
Furth im Wald	248
Bad Kötzing	160
Roding	187
Waldmünchen	128
AZV Lamer Winkel	149

Anlagen &lt;= 10.000 Einwohnerwerte

Nassschlamm	1.086
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.552
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	87
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.465

---

## Landkreis Neumarkt i.d. OPf.

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	7.327
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	0
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	936
Textilien	25
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	1.480
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	19.888
davon Grüngut aus Haushalten	19.588
davon kommunales Grüngut	300
Altholz	909
Flachglas	193
Autobatterien	4
Altfett	129
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	4
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	933
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	48
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	4.849
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	59.524
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	58.484
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	1.040
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	20
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	2.059

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.340	0
Papier inkl. Kartonagen	2.442	27
Leichtverpackungen	3.131	0
davon gemischt erfasst	3.131	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	8.913	27

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	19.011	0	0	0
Sperrmüll	3.398	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Landkreis Neumarkt i.d. OPf.

<b>Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	4.610	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	1.054
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	1.371

<b>Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)</b>	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	43
davon Altöl	3
davon Batterien	1

**Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten**

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		0
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	12	2
Anzahl der Haltepunkte	1	18

**Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten**

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	19	Geräte ITU	21
Behälterglas	179	Leuchtstoffröhren	21
Altpapier, Kartonagen	19	Haushaltskleingeräte	21
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	50
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	16
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	19
Gemischte Verpackungen (dual)	0	Altholz	1
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	1
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	16
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	30
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	1
Styropor	0	Naturkorken	16
sonstige Kunststoffe	17	Flachglas	4
Altmittel / Grobschrott	19	Trockenbatterien	5
Haushaltsgroßgeräte	21	Bauschutt	3
Kühlgeräte	21	Sonstiges	0
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

**Landkreis Neumarkt i.d. OPf.****Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten**

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	34.000	52
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	65.000	1
Altpapierabholung - Papiertonne	134.877	12
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	134.877	12
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	134.877	52

**Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen**

Rein privatwirtschaftlich organisiert

**Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen**

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Alfettentsorgung und -recycling Lesch GmbH & Co., Thalmässing	Roth	AF	129
Bergler GmbH & Co. KG, Weiherhammer	Neustadt a. d. Waldnaab		605
Edenharder GmbH, Neumarkt i.d. Opf.	Neumarkt i.d. Opf.	PP	9.769
Max Aicher Recycling, Nürnberg	Stadt Nürnberg	MS	936
Schirmbeck GmbH, Schierling	Regensburg	GL	193
PDR Recycling GmbH & Co. KG, Thurnau	Kulmbach		10
Bögl, Sengenthal	Neumarkt i.d. OPf.	AS	22.362
Karl Seger, Neumarkt i.d. Opf.	Neumarkt i.d. OPf.	BS	14.907
Götz, Breitenbrunn	Neumarkt i.d. OPf.	BS	2.600
Klein, Neumarkt i.d. Opf.	Neumarkt i.d. Opf.	BS	21.000
Schmid, Postbauer-Heng	Neumarkt i.d. OPf.	BS	3.965
Austen, Freystadt	Neumarkt i.d. OPf.	BS	4.700
Jura Asphalt GmbH & Co. KG, Pilsach	Neumarkt i.d. OPf.	AS	11.200

**Anlagen zur biologischen Abfallverwertung**

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Kompostieranlage Schlierfermühle, Sengenthal	Neumarkt i.d. OPf.	GG BA OG	6.366
Staudigl Karl, Kemnathen, Gem. Breitenbrunn	Neumarkt i.d. OPf.	GG	6.917

**Landkreis Neumarkt i.d. OPf.****Direkte Verwertung von Häckselgut**

Anzahl Häckselplätze	7	Gesamtmenge Häckselgut	8.085
----------------------	---	------------------------	-------

---

**Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll**

Anlage		MKW Schwandorf	
Gesamtdurchsatz [t]			31.915
davon aus Haushalten [t]			22.410
davon aus Gewerbe [t]			9.505
Gesamte angefallene Rohasche [t]			6.976
davon verwertete Asche [t]			6.908
davon nicht verwertete Asche [t]			0
davon verwerteter Schrott[t]			68
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]			1.299
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]			0

---

**Deponien der Deponieklasse I bzw. II**

Name		Blomenhof
Deponiebenutzung		Eigene Deponie
Betreiber		Landkreis/Stadt
Standort		Neumarkt i. d. Opf.
Gesamte Ablagerungsmenge [t]		0
Anteil Körperschaft [t]		0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]		0
davon Klärschlamm		0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]		626.000
verfülltes Volumen[m³]		626.710
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]		0
Restvolumen genehmigt [m³]		1.290
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]		1.290
davon qualifiziert stillgelegt [m³]		0
davon in Betrieb [m³]		1.290

---

**Landkreis Neumarkt i.d. OPf.****Deponien der Deponieklasse I bzw. II**

Name	Steinmühle
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Mitterteich
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	2.425
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen[m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

---

**Deponien der Deponieklasse I bzw. II**

Name	Mathiasgrube
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband
Betreiber	Zweckverband
Standort	Haselbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen[m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

---

## Landkreis Neumarkt i.d. OPf.

## Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Erd- und Steindeponie Pollanten
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Berching
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	4.500
Anteil Körperschaft [t]	4.500
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	815.000
verfülltes Volumen [m³]	574.621
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	2.502
Restvolumen genehmigt [m³]	163.439
Name	Barster
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Gemeinde Berggau
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
Name	Röckersbühl
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Gemeinde Berggau
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
Name	Sulzkirchen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Gemeinde Freystadt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	260.000
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
Name	Hörmannsdorf
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Stadt Parsberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	300.000
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
Name	Pavelsbach 1, Hansenricht
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Markt Postbauer-Heng
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0



**Landkreis Neumarkt i.d. OPf.****Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0**

verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
Name	Forst Stadthof
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Gemeinde Sengenthal
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
Name	Sandhut
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Gemeinde Sengenthal
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0

**Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	21.368
direkt verwertetes Häckselgut	8.085
zur Rotte aufgesetztes Material	13.283
Material zur anaeroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischengelagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	7.970
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwertete Kompostmenge	7.970

**Landkreis Neumarkt i.d. OPf.****Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

Menge in 100% TM [t/a]

Anlagen &gt; 10.000 Einwohnerwerte

Berching	110
Berg	167
Neumarkt	977
Parsberg	170
Postbauer-Heng	145
Velburg	111

Anlagen &lt;= 10.000 Einwohnerwerte

Nassschlamm	136
entwässerter Schlamm	477
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.293
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.293

---

## Landkreis Neustadt a.d. Waldnaab

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	6.984
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	0
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	93
Textilien	931
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	3.497
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	14.227
davon Grüngut aus Haushalten	13.480
davon kommunales Grüngut	747
Altholz	1.494
Flachglas	0
Autobatterien	3
Altfett	4
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	1
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	782
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	35
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.571
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	683
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	18.913
Aufbereitung zu Baumaterial	5.760
Wiederverwendung als Schüttmaterial	11.558
Wiederverfüllung von Abbaustellen	155
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	1.440
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	28
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	2.892

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.567	0
Papier inkl. Kartonagen	841	0
Leichtverpackungen	2.472	614
davon gemischt erfasst	2.212	548
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	5.880	614

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	14.248	0	0	0
Sperrmüll	1.878	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Landkreis Neustadt a.d. Waldnaab

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	10.335	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	4
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	581
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	1.200
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	1.811

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	73
davon Altöl	0
davon Batterien	1

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		0
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	1	1
Anzahl der Haltepunkte	42	42

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	7	Geräte ITU	4
Behälterglas	164	Leuchtstoffröhren	4
Altpapier, Kartonagen	168	Haushaltskleingeräte	4
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	2
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	138
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	78
Gemischte Verpackungen (dual)	0	Altholz	0
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	0
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	22
Weißblechverpackungen (dual)	166	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	0
Styropor	0	Naturkorken	40
sonstige Kunststoffe	0	Flachglas	0
Altmittel / Grobschrott	0	Trockenbatterien	6
Haushaltsgroßgeräte	4	Bauschutt	0
Kühlgeräte	4	Sonstiges	6
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Landkreis Neustadt a.d. Waldnaab

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	94.399	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	94.399	1
Altpapierabholung - Papiertonne	94.399	12
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	94.399	12
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	0	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]
Lorenz Wittmann GmbH, Geisenhausen	Landshut	PP	26
Alf fettensorgung und -recycling Lesch GmbH & Co., Thalmässing	Roth	AF	4
Bergler GmbH & Co. KG, Weiherhammer	Neustadt a. d. Waldnaab	PP	4.329
Container Kraus GmbH, Windischeschenbach	Neustadt a. d. Waldnaab	SM PP ES MS	5.058
Bergler GmbH & Co. KG, Mantel	Neustadt a. d. Waldnaab	VP WB GL	5.039
Bergler GmbH Metallhandel-Recycling, Mantel	Neustadt a. d. Waldnaab	MS SO	5
Remondis Ind. Service GmbH & Co.KG, Krautheim	Baden-Württemberg	SO	2
Die grünen Engel, Nürnberg	Stadt Nürnberg		1.494
Danpower GmbH, Sulzbach-Rosenberg	Sulzbach-Rosenberg		440
Schrott Nasz GmbH, Weiherhammer	Neustadt a.d.Waldnaab		92
Recyclog GmbH, Brieselang	Havelland, Brandenburg		3.325

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Bergler GmbH Humuswerk, Mantel	Neustadt a.d. Waldnaab	GG	14.037
Kiener, Wernberg-Köblitz	Schwandorf	GG OG	102
GEMES GmbH, Saalfeld	Thüringen		3.497
Erdenwerk Gregor Ziegler GmbH, Plößberg	Tirschenreuth		54

## Landkreis Neustadt a.d. Waldnaab

## Direkte Verwertung von Häckselgut

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

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage		MKW Schwandorf
Gesamtdurchsatz [t]		29.186
davon aus Haushalten [t]		16.126
davon aus Gewerbe [t]		13.060
Gesamte angefallene Rohasche [t]		6.526
davon verwertete Asche [t]		6.463
davon nicht verwertete Asche [t]		0
davon verwerteter Schrott[t]		63
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]		1.215
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]		0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name		Steinmühle
Deponiebenutzung		Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber		Landkreis/Stadt
Standort		Mitterteich
Gesamte Ablagerungsmenge [t]		0
Anteil Körperschaft [t]		3.596
davon Reststoffe aus Behandlung [t]		0
davon Klärschlamm		0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]		0
verfülltes Volumen[m³]		0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]		0
Restvolumen genehmigt [m³]		0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]		0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]		0
davon in Betrieb [m³]		0

## Landkreis Neustadt a.d. Waldnaab

**Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0**

Name	Bodenaushubdeponie Waldthurn
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Waldthurn
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	451
Anteil Körperschaft [t]	451
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	25.717
verfülltes Volumen [m³]	12.203
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	347
Restvolumen genehmigt [m³]	13.514
Name	Bodenaushubdeponie Eschenbach i.d.OPf.
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Eschenbach i.d.OPf.
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	338
Anteil Körperschaft [t]	338
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	31.500
verfülltes Volumen [m³]	22.646
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	260
Restvolumen genehmigt [m³]	8.854

**Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	17.967
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	15.363
Material zur anaeroben Verarbeitung	2.273
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	440
zwischenlagertes Material	2.483
Sortierreste	188
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	11.389
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	2.383
Lagerbestand am Jahresende	2.483
tatsächlich verwertete Kompostmenge	11.289

**Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Altenstadt a.d.Waldnaab	213
Grafenwöhr	184
Vohenstrauß	101
Windischeschenbach	86
Eschenbach i.d.OPf.	144
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	826
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.554
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	28
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.526

## Landkreis Regensburg

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	9.625
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	733
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.558
Textilien	1.200
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	1.841
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	43.007
davon Grüngut aus Haushalten	41.185
davon kommunales Grüngut	1.822
Altholz	2.506
Flachglas	0
Autobatterien	20
Altfett	13
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	27.330
Sperrmüll zur Verwertung	5.743
Sonstige Wertstoffe	15
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	1.745
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	71
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	7.171
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	6.091
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	31.503
Aufbereitung zu Baumaterial	15.751
Wiederverwendung als Schüttmaterial	12.601
Wiederverfüllung von Abbaustellen	3.150
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	15
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	1.542

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	4.163	0
Papier inkl. Kartonagen	4.849	0
Leichtverpackungen	2.163	94
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	11.175	94

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [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



## Landkreis Regensburg

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischenlagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	2.099	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	1.429

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	284
davon Altöl	20
davon Batterien	48

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		39
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		1
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	1	1
Anzahl der Haltepunkte	145	39

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	39	Geräte ITU	39
Behälterglas	144	Leuchtstoffröhren	39
Altpapier, Kartonagen	39	Haushaltskleingeräte	39
Kunststofffolien (dual)	62	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	62	Alttextilien	70
Kunststoffflaschen (dual)	62	Bioabfall	39
Mischkunststoffe (dual)	62	Grüngut	100
Gemischte Verpackungen (dual)	0	Altholz	0
Getränkekartonverbundverp. (dual)	62	Altreifen	0
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	39
Weißblechverpackungen (dual)	166	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	39	Altwachs	0
Styropor	39	Naturkorken	39
sonstige Kunststoffe	39	Flachglas	0
Altmittel / Grobschrott	39	Trockenbatterien	39
Haushaltsgroßgeräte	39	Bauschutt	39
Kühlgeräte	1	Sonstiges	39
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Landkreis Regensburg

## 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
Altpapierabholung - Papiertonne	194.110	12
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	194.110	1
Kunststoffsammlung (nicht dual)	4.500	1
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	194.110	12

## Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

## Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Thyssen Dück, Maxhütte Haidhof	Schwandorf	MS	758
Pöppel Abfallwirtschaft GmbH, Regensburg	Stadt Regensburg	ES	28
Zellner Recycling GmbH, Regensburg	Stadt Regensburg	KS PP ES SO	16.608
Seidl-Scherübl, Deuerling	Regensburg	BS	140
ERUTEK GmbH, Holzheim a.Forst	Regensburg	BS	2.730
Habermeier, Schierling	Regensburg	BS BU	0
Hengl, Beratzhausen	Regensburg	BS	0
Beil, Wörth a. d. Donau	Regensburg	BS	0
Max Engl, Wenzenbach	Regensburg	BS	10.400
Schwarzmann, Wenzenbach	Regensburg	BS	0
Wolf, Roith	Regensburg	BS	3.887
Schmid, Laaber	Regensburg	BS	2.770
Gebr. Jobst, Wenzenbach	Regensburg	BS	0
Schlamming, Brunn	Regensburg	BS	0
Ströbl, Altenthann	Regensburg	BS	5.525
Rösl, Regensburg	Stadt Regensburg	BS	1.177
Hahn Kompost, Pfatter	Regensburg	SM AH	0
RVR Rohstoffverwertung Regensburg GmbH, Regensburg	Stadt Regensburg	MS	540
Eckl, Hemau	Regensburg	BS	4.875

## Landkreis Regensburg

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Höllriegl Umweltservice, Ursensollen	Amberg-Sulzbach	BA OG	112
Hahn Kompost, Pfatter	Regensburg	GG OG	24.614
Habermeier, Schierling	Regensburg	GG OG	8.000
Kompostplatz Beratzhausen, Beratzhausen	Regensburg	GG	5.656
Lagerplatz Pollenried, Nittendorf	Regensburg	GG	2.633
Kompostplatz Regenstauf, Regenstauf	Regensburg	GG	6.394
Högl Kompost- und Recycling GmbH, Regensburg	Stadt Regensburg	GG	1.674

## Direkte Verwertung von Häckselgut

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

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MKW Schwandorf
Gesamtdurchsatz [t]	40.187
davon aus Haushalten [t]	33.073
davon aus Gewerbe [t]	7.114
Gesamte angefallene Rohasche [t]	8.799
davon verwertete Asche [t]	8.713
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	86
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	1.638
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Mathiasgrube
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband
Betreiber	Zweckverband
Standort	Haselbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen[m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

**Landkreis Regensburg****Deponien der Deponieklasse I bzw. II**

Name	Spitzberg
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Ergolding
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	1.429
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen[m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m <sup>3</sup> ]	0
davon in Betrieb [m <sup>3</sup> ]	0

---

## Landkreis Regensburg

**Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0**

Name	Sünching
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Sünching
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	58.000
verfülltes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	0
Name	Buchhausen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Schierling
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	249.572
verfülltes Volumen [m <sup>3</sup> ]	148.145
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	101.427
Name	Erddeponie Hemau
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Hemau
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	60.874
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	190.000
verfülltes Volumen [m <sup>3</sup> ]	95.539
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m <sup>3</sup> ]	32.039
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	94.461
Name	Kochenthal II
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Stadt Hemau
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	5.294
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	20.000

**Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	44.681
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	49.098
Material zur anaeroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischenlagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	16.820
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwertete Kompostmenge	16.820

**Landkreis Regensburg****Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

Menge in 100% TM [t/a]

Anlagen &gt; 10.000 Einwohnerwerte

Hemau

170

Schierling

268

ZV Pfattertal Mintraching

288

Anlagen &lt;= 10.000 Einwohnerwerte

Nassschlamm

727

entwässerter Schlamm

0

Gesamtanfall an Klärschlamm

1.453

abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde

179

Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm

1.274

## Landkreis Schwandorf

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	7.975
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	366
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.166
Textilien	848
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	163
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	6.955
davon Grüngut aus Haushalten	4.967
davon kommunales Grüngut	1.988
Altholz	3.324
Flachglas	332
Autobatterien	4
Altfett	2
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	0
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	1.353
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	54
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	5.448
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	3.372
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	90.552
Aufbereitung zu Baumaterial	38.840
Wiederverwendung als Schüttmaterial	7.833
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	38.190
Verwertete Baustellenabfälle	22
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	34
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	3.469

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.718	0
Papier inkl. Kartonagen	2.353	39
Leichtverpackungen	3.379	8
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	9.450	47

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	22.331	0	0	0
Sperrmüll	2.997	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Landkreis Schwandorf

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	5.068	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	4.604

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	36
davon Altöl	0
davon Batterien	1

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		1
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	1	1
Anzahl der Haltepunkte	149	149

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Standorte
Wertstoffhöfe	24	Geräte ITU	5
Behälterglas	263	Leuchtstoffröhren	1
Altpapier, Kartonagen	24	Haushaltskleingeräte	27
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	24
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	24
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	1
Gemischte Verpackungen (dual)	0	Altholz	23
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	0
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	24
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	0
Styropor	0	Naturkorken	0
sonstige Kunststoffe	24	Flachglas	24
Altmittel / Grobschrott	24	Trockenbatterien	0
Haushaltsgroßgeräte	5	Bauschutt	24
Kühlgeräte	5	Sonstiges	0
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	149	0	2



## Landkreis Schwandorf

## 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
Altpapierabholung - Papiertonne	148.105	13
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	148.105	1
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sack-System	148.105	13
3-Sack-System	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]
Wurzer Umwelt GmbH, Eitting	Erding		1.204
GEO mbH, München-Flughafen	Stadt München		757
Neue Glaswerke Großbreitenbach GmbH & Co. KG, Steinbach a. Wald	Kronach		1.698
Glasrecycling Neuburg GmbH & Co. KG, Neuburg a. d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen	GL	1.289
Wertstoffzentrum Schwandorf, Schwandorf	Schwandorf	VP KS PP	10.694
Böhme Wertstoffeffassung GmbH, Rehau	Hof		1.151
Johann Schirmbeck GmbH, Schierling	Regensburg	GL	651
MS Vertriebs GmbH, Steinberg am See	Schwandorf	VB GL OA AH AS BS KR	53.379
Rauch, Markt Bibert	Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim		312
Amt s.r.o. Pribram, Pribram	Tschechische Republik		80
Die grünen Engel, Nürnberg	Stadt Nürnberg		1.936
Bayerische Asphalt-Mischwerke, Teublitz-Katzdorf	Schwandorf		31.300
Seebauer GmbH & Co. KG, Schwarzhofen	Schwandorf		16.711
Georg Huber, Inh. Josef Rappl GmbH & Co. KG, Winklarn	Schwandorf		6.600
Georg Huber, Inh. Josef Rappl GmbH & Co. KG, Asbach	Schwandorf		12.970
Pongratz Schotterwerk, Enseldorf	Amberg		2.370
Hahn Kompost, Pfatter	Regensburg		1.076
Seebauer Recyclingpark, Bodenwöhr	Schwandorf		1.125
Bergler GmbH, Weiherhammer	Neustadt a. d. Waldnaab		267
Koslow GmbH & Co. KG, Landshut	Landshut		507
Metz GmbH, Schwandorf	Schwandorf		13.522

## Landkreis Schwandorf

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Kiener, Wernberg-Köblitz	Schwandorf	GG	790
Mehltretter, Seebarn	Schwandorf	GG SG	3.200
Dirnhofer, Burglengenfeld	Schwandorf	GG	800
Graf zu Eltz, Wolfring	Schwandorf	GG	500

## Direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	5	Gesamtmenge Häckselgut	5.200
----------------------	---	------------------------	-------

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MVA Schwandorf
Gesamtdurchsatz [t]	41.464
davon aus Haushalten [t]	25.328
davon aus Gewerbe [t]	16.136
Gesamte angefallene Rohasche [t]	9.005
davon verwertete Asche [t]	8.917
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	88
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	1.676
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Steinmühle
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Mitterteich
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	4.604
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	3.364
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen[m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

## Landkreis Schwandorf

**Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0**

Name	Niedermurach
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Niedermurach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	11.559
verfülltes Volumen [m³]	3.726
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	7.834

**Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	10.490
direkt verwertetes Häckselgut	5.200
zur Rotte aufgesetztes Material	2.794
Material zur anaeroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	990
zwischengelagertes Material	2.794
Sortierreste	12
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	4.135
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwertete Kompostmenge	4.135

**Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
KS Netz - s. Anlage	0
Oberviechtach	297
Nabburg	72
Neunburg v. W.	349
Pfreimd	130
Burglengenfeld	255
ZV Sulzbachtal	266
Schwarzenfeld	160
Wernberg-Köblitz	162
ZV Maxhütte/Teublitz	220
ZV Schwandorf/Wackersdorf	3.077
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	181
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	5.169
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	5.169

## Landkreis Tirschenreuth

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	3.896
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	0
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	240
Textilien	560
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	1.127
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	2.404
davon Grüngut aus Haushalten	1.357
davon kommunales Grüngut	1.047
Altholz	57
Flachglas	0
Autobatterien	2
Altfett	1
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	1.449
Sonstige Wertstoffe	0
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	604
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	26
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	2.612
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	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	10
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	1.067

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	1.858	0
Papier inkl. Kartonagen	1.299	7
Leichtverpackungen	1.903	0
davon gemischt erfasst	1.670	456
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	5.060	7

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	9.709	0	0	0
Sperrmüll	949	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Landkreis Tirschenreuth

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	1.562	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	8.663
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	947

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	23
davon Altöl	0
davon Batterien	2

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe	0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen	0	
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	2	10
Anzahl der Haltepunkte	26	1

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	1	Geräte ITU	1
Behälterglas	128	Leuchtstoffröhren	1
Altpapier, Kartonagen	1	Haushaltskleingeräte	1
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	26
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	26
Gemischte Verpackungen (dual)	0	Altholz	2
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	3
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	0
Weißblechverpackungen (dual)	128	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	0
Styropor	0	Naturkorken	20
sonstige Kunststoffe	0	Flachglas	0
Altmittel / Grobschrott	0	Trockenbatterien	27
Haushaltsgroßgeräte	1	Bauschutt	2
Kühlgeräte	1	Sonstiges	0
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Landkreis Tirschenreuth

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	15.215	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	71.804	12
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	71.804	12
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	71.804	0

## Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

## Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Magnitz GmbH, Tirschenreuth	Tirschenreuth	VP WB GL PP SO	9.540
Zweckverband Müllverwertung Schwandorf (ZMS), Bodenwöhr	Schwandorf		1.449
Sauerer, Wald	Cham	AF	1
Behnke, Tirschenreuth	Tirschenreuth	MS	240

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Bergler GmbH & Co. KG, Untersteinbach	Amberg-Sulzbach	GG SG	491
Gregor Ziegler, Plößberg	Tirschenreuth	GG SG	713
Hermann Göhl, Waldershof	Tirschenreuth	GG SG	337
EBM Bauer, Marktredwitz	Wunsiedel	GG SG	224
Bernhard Adam, Reuth b. Erbdorf	Tirschenreuth	GG SG	155
Ernstberger, Marktredwitz	Wunsiedel	GG SG	130
RSB-Bioverwertung GmbH, Rehau	Hof		1.127

## Direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	7	Gesamtmenge Häckselgut	354
----------------------	---	------------------------	-----

## Landkreis Tirschenreuth

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MKW Schwandorf
Gesamtdurchsatz [t]	17.042
davon aus Haushalten [t]	12.107
davon aus Gewerbe [t]	4.935
Gesamte angefallene Rohasche [t]	3.715
davon verwertete Asche [t]	3.679
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	36
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	692
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0

## Deponien der Deponiekategorie I bzw. II

Name	Steinmühle
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Mitterteich
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	27.386
Anteil Körperschaft [t]	9.609
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	2.400.000
verfülltes Volumen[m³]	1.357.406
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	27.089
Restvolumen genehmigt [m³]	1.042.594
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	1.042.594
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	1.042.594

## Deponien der Deponiekategorie I bzw. II

Name	Mathiasgrube
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Zweckverband
Standort	Haselbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen[m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

**Landkreis Tirschenreuth****Deponien der Deponieklasse I bzw. II**

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

---



## Landkreis Tirschenreuth

## Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Kastl
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Kastl
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	7.264
Anteil Körperschaft [t]	7.264
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	60.000
verfülltes Volumen [m³]	58.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	7.264
Restvolumen genehmigt [m³]	2.000
Name	Neualbenreuth
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Neualbenreuth
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	1.292
Anteil Körperschaft [t]	1.292
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	35.000
verfülltes Volumen [m³]	29.848
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	829
Restvolumen genehmigt [m³]	4.323
Name	Reuth
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Reuth bei Erbdorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	467
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	99.000
verfülltes Volumen [m³]	689.616
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	467
Restvolumen genehmigt [m³]	298.414
Name	Brand
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Brand
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	1.180
Anteil Körperschaft [t]	1.180
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	90.823
verfülltes Volumen [m³]	82.248
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	1.180
Restvolumen genehmigt [m³]	8.575
Name	Erbdorf
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Erbdorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	1.532
Anteil Körperschaft [t]	1.532
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	65.000
verfülltes Volumen [m³]	62.913
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	1.042
Restvolumen genehmigt [m³]	1.045
Name	Maurer
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Wiesau
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	136.317
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	684.000

## Landkreis Tirschenreuth

**Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0**

verfülltes Volumen [m³]	369.492
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	73.360
Restvolumen genehmigt [m³]	241.147

---

**Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	3.531
direkt verwertetes Häckselgut	354
zur Rotte aufgesetztes Material	2.040
Material zur anaeroben Verarbeitung	1.137
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischenlagertes Material	140
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	1.224
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	110
Lagerbestand am Jahresende	140
tatsächlich verwertete Kompostmenge	1.194

---

**Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Kemnath	618
Mitterteich	204
Tirschenreuth	969
Waldsassen	193
Wiesau	229
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	412
entwässerter Schlamm	140
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.765
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	37
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.728

---

## Stadt Bamberg

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	4.108
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	23
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.059
Textilien	69
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	7.370
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	1.718
davon Grüngut aus Haushalten	912
davon kommunales Grüngut	806
Altholz	254
Flachglas	152
Autobatterien	12
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	11.199
Sperrmüll zur Verwertung	1.369
Sonstige Wertstoffe	37
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	600
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	266
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.153
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	626
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	438
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	431
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	5.101

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.218	0
Papier inkl. Kartonagen	1.369	0
Leichtverpackungen	1.925	775
davon gemischt erfasst	1.925	775
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	5.512	775

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [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

## Stadt Bamberg

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [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	2.450
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	54
davon Altöl	0
davon Batterien	19

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

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

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Standorte
Wertstoffhöfe	1	Geräte ITU	1
Behälterglas	106	Leuchtstoffröhren	1
Altpapier, Kartonagen	1	Haushaltskleingeräte	1
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	72
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	1	Grüngut	1
Gemischte Verpackungen (dual)	1	Altholz	0
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	1
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	0
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	72
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	0
Styropor	1	Naturkorken	1
sonstige Kunststoffe	1	Flachglas	1
Altmittel / Grobschrott	1	Trockenbatterien	1
Haushaltsgroßgeräte	1	Bauschutt	1
Kühlgeräte	1	Sonstiges	0
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Stadt Bamberg

### Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	76.843	52
Abfuhr von Grüngut	76.843	2
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	76.843	1
Altpapierabholung - Papiertonne	76.843	12
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	76.843	26
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	76.843	2

### 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, 96199 Zapfendorf	Lkr. Bamberg	AH	254
Böhme GmbH Wertstoffeffassung in Rehau, Rehau	Hof	VP AL SY WB	1.503
C.C. Umwelt AG, Würzburg	Stadt Würzburg		697
Müllzweckverband Stadt u Landkreis Bamberg, Bamberg	Stadt Bamberg	HM SM GA SO	32.894
gsb Sonderabfall-Entsorgung Bayern GmbH, Ebenhausen	Pfaffenhofen a. d. Ilm		0
ALBA Walldürn ,		VP AL SY WB	263
Entsorgungszentrum Deponie Gosberg, Gosberg	Lkr. Forchheim	BS BU	2.450
Eichhorn Kompost GmbH, Eltmann	Lkr. Haßberge		9.088
Remondis, Langewiesen	Thüringen		1.925

### Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Eichhorn Kompost GmbH, Stadt Bamberg	Stadt Bamberg		0
Eichhorn Kompost GmbH, Stadt Bamberg	Stadt Bamberg	GG BA OG SG	1.718
BEB Bioenergie Bamberg GmbH & Co. KG, Strullendorf	Lkr. Bamberg	BA	7.371

### Direkte Verwertung von Häckselgut

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

## Stadt Bamberg

### Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Bamberg
Gesamtdurchsatz [t]	32.893
davon aus Haushalten [t]	12.568
davon aus Gewerbe [t]	20.325
Gesamte angefallene Rohasche [t]	9.075
davon verwertete Asche [t]	8.254
davon nicht verwertete Asche [t]	124
davon verwerteter Schrott[t]	697
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	1.336

### Deponien der Deponieklasse I bzw. II

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

### Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Gosberg
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Pinzberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	2.450
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen[m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m <sup>3</sup> ]	0
davon in Betrieb [m <sup>3</sup> ]	0

**Stadt Bamberg**

<b>Angaben zu Kompostverwertung</b>	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	2.782
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	4.456
Material zur anaeroben Verarbeitung	4.422
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	404
zwischenengelagertes Material	500
Sortierreste	100
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	4.816
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	200
Lagerbestand am Jahresende	150
tatsächlich verwertete Kompostmenge	4.866

<b>Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen</b>	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Stadt Bamberg	3.175
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	3.175
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	3.175

## Stadt Bayreuth

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	4.562
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	0
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	343
Textilien	285
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	4.562
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	4.284
davon Grüngut aus Haushalten	3.343
davon kommunales Grüngut	941
Altholz	0
Flachglas	0
Autobatterien	1
Altfett	1
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	90
Sonstige Wertstoffe	102
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	717
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	31
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.174
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	1.018
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	393
Verwerteter Bauschutt	9.838
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	9.838
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	4.440
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	10
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	1.035

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.237	0
Papier inkl. Kartonagen	1.222	61
Leichtverpackungen	1.781	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	5.240	61

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	11.074	0	0	0
Sperrmüll	3.387	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	84	0	0	0



## Stadt Bayreuth

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	4.774	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	11	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	61	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	733
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	645
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	1.268
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	1.340

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	30
davon Altöl	0
davon Batterien	8

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

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

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	1	Geräte ITU	1
Behälterglas	72	Leuchtstoffröhren	1
Altpapier, Kartonagen	72	Haushaltskleingeräte	1
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	4
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	2
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	43
Gemischte Verpackungen (dual)	1	Altholz	0
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	0
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	1
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	2
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	0
Styropor	0	Naturkorken	1
sonstige Kunststoffe	0	Flachglas	0
Altmittel / Grobschrott	3	Trockenbatterien	3
Haushaltsgroßgeräte	1	Bauschutt	1
Kühlgeräte	1	Sonstiges	1
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Stadt Bayreuth

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	73.988	26
Abfuhr von Grüngut	73.988	40
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	73.988	1
Altpapierabholung - Papiertonne	53.845	12
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	73.988	12
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	73.988	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	9
Johann Schirmbeck GmbH, Schierling	Bayern		292
Wiegand-Glas GmbH, Steinbach a. Wald	Kronach	VP	1.026
Glasrecycling Neuburg GmbH & Co. KG, Neuburg a. d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen	VP	805
Bergler GmbH & Co. KG, Weiherhammer	Neustadt a. d. Waldnaab		747
Veolia Umweltservice Süd GmbH, Bindlach	Bayreuth	VP	7.209
Bilsheim Recycling GmbH, Bayreuth	Stadt Bayreuth	VP AL WB PP AT MS SO	497
Böhme Wertstoffeffassung GmbH, Rehau	Hof	VP WB	508
Wurzer Umwelt GmbH, Eitting	Bayern		139
Koppitz Entsorgungs-GmbH, Knetzgau	Haßberge	VP PP	5.212
Johann Schirmbeck GmbH, Schierling	Regensburg	VP	292
PDR Recycling GmbH & Co. KG, Thurnau	Kulmbach	SO	1
Stadt Bayreuth/Stadtbauhof/Klärwerk, Bayreuth	Stadt Bayreuth	SP KR SO	5.540
Sandwerk Unterschreez, Haag	Bayreuth	BS	4.720
Baustoff - Recycling Bayreuth GmbH & Co. KG, Bayreuth	Stadt Bayreuth	BS	456
Stadt Bayreuth/Tiefbauamt, Bayreuth	Stadt Bayreuth	SP SO	613
Mineralölhandel Hans Schmidt GmbH & Co.KG, Fürth	Stadt Fürth	SO	1
Glasverladerampe BSR, Bayreuth	Stadt Bayreuth	VP	2.237
Alba Sachsen GmbH, Leipzig	Sachsen	VP WB	231
CR-Solutions International GmbH, Eibelsstadt	Würzburg	SO	3
Werkhof Regenbogen e. V., Bayreuth	Stadt Bayreuth	SM	90
Papierfabrik Palm, Eltmann	Bayern		5.212
Diakonie Kork, Kehl-Kork	Baden-Württemberg		1
Altfettensorgung und -recycling Lesch GmbH & Co., Thalmässing	Roth		1

## Stadt Bayreuth

### Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Stadtgartenamt Gärtnerei, Stadt Bayreuth	Stadt Bayreuth	GG	681
Kompostieranlage Bindlacher Berg, Bindlach	Landkreis Bayreuth	GG	2.195
KOW Kompostierwerk GmbH, Wendelstein	Roth		184
GEMES Abfallentsorgung und Recycling GmbH, Saalfeld	Thüringen		208
Kompostieranlage Am Buchstein, Mistelbach	Bayreuth	GG BA SG	6.567

### Direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	2	Gesamtmenge Häckselgut	202
----------------------	---	------------------------	-----

### Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MKW Schwandorf
Gesamtdurchsatz [t]	19.401
davon aus Haushalten [t]	14.627
davon aus Gewerbe [t]	4.774
Gesamte angefallene Rohasche [t]	4.250
davon verwertete Asche [t]	4.209
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	41
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	791
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0

### Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Mathiasgrube
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband
Betreiber	Zweckverband
Standort	Haselbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen[m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

## Stadt Bayreuth

### Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Heinersgrund
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Bindlach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	7.616
Anteil Körperschaft [t]	3.986
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	373.000
verfülltes Volumen [m <sup>3</sup> ]	56.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m <sup>3</sup> ]	10.500
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	317.000
davon derzeit ausgebautes Volumen [m <sup>3</sup> ]	317.000
davon qualifiziert stillgelegt [m <sup>3</sup> ]	0
davon in Betrieb [m <sup>3</sup> ]	37.000

### Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Bauschuttdeponie Unterschreez
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Privatfirma
Standort	Haag
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	280
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	0
Name	Inertabfalldeponie Am Schwalbenberg/Benk
Deponiebenutzung	
Betreiber	Privatfirma
Standort	Bindlach/Landkreis Bayreuth
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	19.848
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	0

## Stadt Bayreuth

### Angaben zu Kompostverwertung

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	10.265
direkt verwertetes Häckselgut	202
zur Rotte aufgesetztes Material	9.347
Material zur anaeroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	96
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	3.910
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	7.507
Lagerbestand am Jahresende	5.188
tatsächlich verwertete Kompostmenge	6.229

### Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Stadt Bayreuth	2.300
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.300
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.300

## Stadt Coburg

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	2.761
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	0
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	364
Textilien	226
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	0
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	3.466
davon Grüngut aus Haushalten	2.911
davon kommunales Grüngut	555
Altholz	235
Flachglas	28
Autobatterien	3
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	23
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	440
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	230
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	2.406
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	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	137
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	1.431

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	870	0
Papier inkl. Kartonagen	531	0
Leichtverpackungen	1.105	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	2.506	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	8.930	0	0	0
Sperrmüll	1.807	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Stadt Coburg

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	6.375	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	768

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	39
davon Altöl	0
davon Batterien	5

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		0
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	2	48
Anzahl der Haltepunkte	1	1

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Standorte
Wertstoffhöfe	1	Geräte ITU	1
Behälterglas	52	Leuchtstoffröhren	1
Altpapier, Kartonagen	1	Haushaltskleingeräte	1
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	26
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	1
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	1
Gemischte Verpackungen (dual)	1	Altholz	0
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	1
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	1
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	1	Altwachs	0
Styropor	1	Naturkorken	0
sonstige Kunststoffe	0	Flachglas	1
Altmittel / Grobschrott	1	Trockenbatterien	1
Haushaltsgroßgeräte	1	Bauschutt	1
Kühlgeräte	1	Sonstiges	0
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Stadt Coburg

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	0	0
Abfuhr von Grüngut	41.052	37
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	41.052	1
Altpapierabholung - Papiertonne	41.052	13
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	41.052	13
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	41.052	50

## 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		187
Vista GmbH, Sonneberg	Thüringen		354
Alf fettensorgung und -recycling Lesch GmbH & Co., Thalmässing	Roth		0
Böhme Wertstoffeffassung GmbH, Rehau	Hof	VP	668
FWS GmbH & Co. KG, Bremen	Bremen	AT	187
Kolping Werk, Bamberg	Stadt Bamberg		39
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG, Rödental	Coburg	SO	7
Panzer Entsorgung und Wertstoffrecycling, Lichtenfels	Lichtenfels	SY	1
Schlackenaufbereitung Heidemann, Eisfeld	Thüringen	SO	3.222
C.C. Umwelt AG, Würzburg	Stadt Würzburg	SO	998
ALBA Recycling GmbH, Walldürn	Baden-Württemberg		250
Scholz Recycling GmbH & Co KG, Coburg	Stadt Coburg	MS	364
Schmidt & Wagner GmbH, Coburg	Stadt Coburg	KS PP AH SO	574
LBR GmbH, Braunsbedra	Sachsen-Anhalt	SO	21
CR-Solutions International GmbH, Eibelstadt	Würzburg		1
Deutsche Kleiderstiftung Spangenberg, Helmstedt	Niedersachsen		0
Remondis GmbH & Co. KG, Region Ost, Kronach	Brandenburg		870
Help-World e. V., Schopfheim	Baden-Württemberg		0

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Kompostierbetrieb Herbst, Oberfüllbach	Coburg	GG	3.466



## Stadt Coburg

### Direkte Verwertung von Häckselgut

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

### Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage		MHKW Coburg	
Gesamtdurchsatz [t]			17.126
davon aus Haushalten [t]			10.737
davon aus Gewerbe [t]			6.389
Gesamte angefallene Rohasche [t]			4.220
davon verwertete Asche [t]			3.837
davon nicht verwertete Asche [t]			16
davon verwerteter Schrott[t]			367
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]			715
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]			0

### Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name		Blumenrod
Deponiebenutzung		Mitgliedschaft im Zweckverband
Betreiber		Zweckverband
Standort		Rödental
Gesamte Ablagerungsmenge [t]		0
Anteil Körperschaft [t]		768
davon Reststoffe aus Behandlung [t]		0
davon Klärschlamm		0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]		0
verfülltes Volumen[m³]		0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]		0
Restvolumen genehmigt [m³]		0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]		0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]		0
davon in Betrieb [m³]		0

### Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name		Bauschutt-Deponie Brandensteinsebene (nicht neu)
Deponiebenutzung		Eigene Deponie
Betreiber		Landkreis/Stadt
Standort		Stadt Coburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]		23.267
Anteil Körperschaft [t]		23.267
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]		1.422.300
verfülltes Volumen [m³]		1.287.780
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]		13.518
Restvolumen genehmigt [m³]		143.520

**Stadt Coburg****Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	3.466
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	3.342
Material zur anaeroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	76
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	48
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	0
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwertete Kompostmenge	0

**Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

	Menge in 100% TM [t/a]
<b>Anlagen &gt; 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Klärwerk Coburg	932
<b>Anlagen &lt;= 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	932
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	932

## Landkreis Bamberg

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	8.872
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	131
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.302
Textilien	685
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	13.962
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	12.770
davon Grüngut aus Haushalten	12.770
davon kommunales Grüngut	0
Altholz	2.979
Flachglas	278
Autobatterien	9
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	5
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	1.506
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	441
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	5.217
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	4.004
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	8.557
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	4.481

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	4.035	0
Papier inkl. Kartonagen	1.817	0
Leichtverpackungen	4.014	0
davon gemischt erfasst	3.552	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	9.866	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	18.904	0	0	0
Sperrmüll	1.829	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Landkreis Bamberg

<b>Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	14.014	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	3.528
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	1.131

<b>Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)</b>	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	58
davon Altöl	0
davon Batterien	20

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		0
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	2	1
Anzahl der Haltepunkte	41	7

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	11	Geräte ITU	10
Behälterglas	258	Leuchtstoffröhren	10
Altpapier, Kartonagen	11	Haushaltskleingeräte	12
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	159
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	11	Grüngut	43
Gemischte Verpackungen (dual)	0	Altholz	0
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	0
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	0
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	11
Styropor	11	Naturkorken	11
sonstige Kunststoffe	9	Flachglas	11
Altmittel / Grobschrott	12	Trockenbatterien	12
Haushaltsgroßgeräte	12	Bauschutt	11
Kühlgeräte	10	Sonstiges	11
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Landkreis Bamberg

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	147.224	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	147.224	13
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	147.224	13
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	147.224	0

## Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

## Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Biomasseheizkraftwerk, Ilmenau	Thüringen		2.979
Bio- und Holzwerkstoffwerk Zapfendorf GmbH, Zapfendorf	Bamberg	OA	0
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG, Pettstadt	Bamberg	GL	4.035
Pfahler GmbH, Dinkelsbühl	Ansbach	ES	966
Rudolf Fritsche GmbH, Forchheim	Forchheim	PP	10.689
ALBA Metall Süd Franken GmbH, Bamberg	Stadt Bamberg	ES MS	1.749
FWS GmbH & Co. KG, Bremen	Bremen	AT	16
Kolping Werk, Bamberg	Stadt Bamberg		0
R + H Textilrecycling GmbH, Adelsdorf	Erlangen-Höchstadt		0
DGW GmbH, Isernhagen	Niedersachsen		0
Remondis, Langenwiesen	Thüringen		4.014
Biomasseheizwerk Schesslitz, Schesslitz	Bamberg	OA	581
CR-Solutions International GmbH, Eibelstadt	Würzburg		5
Dorsch Umwelttechnik, Baiersdorf	Forchheim	ES	28
Profittex GmbH, Bochum-Günnigfeld	Nordrhein-Westfalen	AT	0
Albin Schmitt, Viereth-Trunstadt	Bamberg	BS	8.557
Help-World e. V., Schopfheim	Baden-Württemberg		0
Lebenshilfe Bamberg, Stadt Bamberg	Bamberg - Bayern		34

## Landkreis Bamberg

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Eichhorn Kompost GmbH, Bamberg	Stadt Bamberg	GG BA OG SG	1.885
BEB Bioenergie Bamberg GmbH & Co. KG, Strullendorf	Bamberg	BA	13.962
LAKOM GmbH Georg Birklein, Viereth-Trunstadt	Bamberg	GG OG SG	3.243
LAKOM GmbH Gerhard Thomann, Burgwindheim OT Unterweiler	Bamberg	GG SG	841
LAKOM GmbH Hermann Schlund, Buttenheim OT Ketschendorf	Bamberg	GG OG SG	3.352
LAKOM GmbH Roland Lang, Heiligenstadt i.OFr.	Bamberg	GG OG SG	1.850
LAKOM GmbH Reiner Gabler, Scheßlitz	Bamberg	GG OG SG	3.396
LAKOM GmbH Andreas Wicht, Stegaurach OT Mutzershof	Bamberg	GG OG SG	3.338

## Direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	4	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Bamberg
Gesamtdurchsatz [t]	38.649
davon aus Haushalten [t]	20.790
davon aus Gewerbe [t]	17.859
Gesamte angefallene Rohasche [t]	10.663
davon verwertete Asche [t]	9.698
davon nicht verwertete Asche [t]	146
davon verwerteter Schrott[t]	819
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	1.570
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Gosberg
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Pinzberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	4.659
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen[m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

## Landkreis Bamberg

**Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	30.736
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	0
Material zur anaeroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	1.728
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	5.448
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	2.086
Lagerbestand am Jahresende	1.972
tatsächlich verwertete Kompostmenge	5.562

**Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

	Menge in 100% TM [t/a]
<b>Anlagen &gt; 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Altendorf-Buttenheim	147
Burgebrach	81
Hirschaid	191
Memmelsdorf	136
Schlüsselfeld	119
Strullendorf	104
<b>Anlagen &lt;= 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Nassschlamm	835
entwässerter Schlamm	628
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.241
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	121
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.120

## Landkreis Bayreuth

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	7.344
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	0
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	408
Textilien	249
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	7.611
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	17.129
davon Grüngut aus Haushalten	16.257
davon kommunales Grüngut	872
Altholz	119
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)	812
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	34
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.495
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	2.671
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	6.710
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	6.696
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	14
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	11
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	1.116

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.775	0
Papier inkl. Kartonagen	903	6
Leichtverpackungen	2.828	0
davon gemischt erfasst	2.828	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	6.506	6

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	11.361	0	0	0
Sperrmüll	4.518	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	49	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	240	0	0	0



## Landkreis Bayreuth

<b>Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	1.657	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	8	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	6	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	3.630

<b>Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)</b>	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	89
davon Altöl	10
davon Batterien	3

**Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten**

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammelturnus (pro Jahr)		Turnus A 19	Turnus B 0
Anzahl der Haltepunkte		113	0

**Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten**

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	1	Geräte ITU	2
Behälterglas	184	Leuchtstoffröhren	2
Altpapier, Kartonagen	140	Haushaltskleingeräte	2
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	2
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	0
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	37
Gemischte Verpackungen (dual)	0	Altholz	1
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	1
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	2
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	0
Styropor	0	Naturkorken	0
sonstige Kunststoffe	0	Flachglas	1
Altmittel / Grobschrott	1	Trockenbatterien	0
Haushaltsgroßgeräte	2	Bauschutt	4
Kühlgeräte	2	Sonstiges	0
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Landkreis Bayreuth

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	103.720	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	103.720	12
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	58.819	117
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	103.720	12
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	103.720	4

## 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, Bindlach	Bayreuth	HM SM VP AL KS SY VB WB GL PP ES GA KG MS AH ...	32.051
Bilsheim Recycling GmbH, Bayreuth	Stadt Bayreuth	PP AT ES MS	8.801
PDR Recycling GmbH & Co. KG, Thurnau	Kulmbach	SO	0
Bauschuttrecyclinganlage u. -deponie Unternschreez, Haag	Bayreuth	AH BS BU	5.231
Müllumladestation Bayreuth, ZMS, Bayreuth	Stadt Bayreuth	HM SM GA	21.316

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Kompostieranlage Am Buchstein, Mistelbach	Bayreuth	GG BA OG	7.536
Kompostieranlage Pegnitz, Pegnitz	Bayreuth	GG BA OG	6.663
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG, Hahnbach	Amberg-Sulzbach	GG	0
Kompostieranlage Weidenberg, Weidenberg	Bayreuth	GG	7.581
Kompostieranlage Bindlacher Berg, Bindlach	Bayreuth	GG OG	2.212
Kompostieranlage Betzenstein, Betzenstein	Bayreuth	GG	1.536
Kompostieranlage Hollfeld, Hollfeld	Bayreuth	GG	1.885

## Direkte Verwertung von Häckselgut

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

## Landkreis Bayreuth

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MKW Schwandorf
Gesamtdurchsatz [t]	21.316
davon aus Haushalten [t]	16.168
davon aus Gewerbe [t]	5.148
Gesamte angefallene Rohasche [t]	4.656
davon verwertete Asche [t]	4.611
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	45
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	867
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Steinmühle
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Mitterteich
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	530
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen[m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m <sup>3</sup> ]	0
davon in Betrieb [m <sup>3</sup> ]	0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Mathiasgrube
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband
Betreiber	Zweckverband
Standort	Haselbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen[m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m <sup>3</sup> ]	0
davon in Betrieb [m <sup>3</sup> ]	0

## Landkreis Bayreuth

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Heinersgrund
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Bindlach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen[m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Heinersgrund/A-Bereich
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Bindlach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	3.630
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	373.000
verfülltes Volumen[m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

## Landkreis Bayreuth

**Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0**

Name	Bauschuttdeponie Unterschreez
Deponiebenutzung	Nutzungsvertrag mit Privatfirma
Betreiber	Privatfirma
Standort	Haag
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	280
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	0
Name	Inertabfalldeponie Benk
Deponiebenutzung	Nachbarschaftshilfe
Betreiber	Privatfirma
Standort	Bindlach, Ortsteil Benk
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	19.847
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	0
Name	Erdaushubdeponie Holländer
Deponiebenutzung	Nachbarschaftshilfe
Betreiber	Privatfirma
Standort	Eckersdorf, Ortsteil Lahm
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	0
Name	Heinersgrund/DK 0-Bereich
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Bindlach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	970.000
verfülltes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	0

**Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	27.411
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	27.411
Material zur anaeroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischengelagertes Material	4.977
Sortierreste	248
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	12.579
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	6.928
Lagerbestand am Jahresende	4.977
tatsächlich verwertete Kompostmenge	14.530

**Landkreis Bayreuth****Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

Menge in 100% TM [t/a]

Anlagen &gt; 10.000 Einwohnerwerte

Bad Berneck

129

Bindlach

228

Pegnitz

248

Anlagen &lt;= 10.000 Einwohnerwerte

Nassschlamm

731

entwässerter Schlamm

0

Gesamtanfall an Klärschlamm

1.336

abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde

0

Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm

1.336

## Landkreis Coburg

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	4.934
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	0
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	432
Textilien	341
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	23
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	20.013
davon Grüngut aus Haushalten	17.351
davon kommunales Grüngut	2.662
Altholz	1.336
Flachglas	90
Autobatterien	1
Altfett	2
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	94
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	689
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	432
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	4.522
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	260
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	25.600
Aufbereitung zu Baumaterial	60
Wiederverwendung als Schüttmaterial	40
Wiederverfüllung von Abbaustellen	25.400
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	100
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	229
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	2.398

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.371	0
Papier inkl. Kartonagen	1.083	0
Leichtverpackungen	2.469	0
davon gemischt erfasst	2.350	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	5.923	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	16.315	0	0	0
Sperrmüll	1.904	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Landkreis Coburg

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	9.452	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	1.263

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	73
davon Altöl	1
davon Batterien	1

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		0
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		1
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	3	0
Anzahl der Haltepunkte	18	0

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Standorte
Wertstoffhöfe	14	Geräte ITU	14
Behälterglas	178	Leuchtstoffröhren	14
Altpapier, Kartonagen	1	Haushaltskleingeräte	14
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	14
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	45
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	14
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	16
Gemischte Verpackungen (dual)	0	Altholz	5
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	13
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	14
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	45
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	14
Styropor	14	Naturkorken	14
sonstige Kunststoffe	0	Flachglas	13
Altmittel / Grobschrott	14	Trockenbatterien	14
Haushaltsgroßgeräte	14	Bauschutt	12
Kühlgeräte	14	Sonstiges	0
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0



## Landkreis Coburg

## 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
Altpapierabholung - Papiertonne	86.483	13
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	86.483	13
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	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	356
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG, Rödental	Coburg	AH	1.336
Schlackenaufbereitung Heidemann, Eisfeld	Thüringen	AS BS BU SO	27.837
Schramm, Marktzeuln	Lichtenfels	BS SO	5.470
C.C. Umwelt AG, Würzburg	Stadt Würzburg	SO	1.789
ReFood GmbH & Co.KG, Eltmann-Limbach	Haßberge		20
Fa. Bloss, Neustadt bei Coburg, Landkreis Coburg	Neustadt bei Coburg		305

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Panzer, Blumenrod	Lichtenfels	GG SG	22.073

## Direkte Verwertung von Häckselgut

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

## Landkreis Coburg

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Coburg
Gesamtdurchsatz [t]	30.885
davon aus Haushalten [t]	18.219
davon aus Gewerbe [t]	12.666
Gesamte angefallene Rohasche [t]	7.610
davon verwertete Asche [t]	6.920
davon nicht verwertete Asche [t]	29
davon verwerteter Schrott[t]	661
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	1.289
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Blumenrod
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Zweckverband
Standort	Stadt Rödental
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	3.741
Anteil Körperschaft [t]	1.263
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	212.589
verfülltes Volumen[m <sup>3</sup> ]	108.442
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m <sup>3</sup> ]	2.494
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	104.147
davon derzeit ausgebautes Volumen [m <sup>3</sup> ]	104.147
davon qualifiziert stillgelegt [m <sup>3</sup> ]	0
davon in Betrieb [m <sup>3</sup> ]	104.147

## Landkreis Coburg

**Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0**

Name	Meschenbach
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Untersiemau
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	8.460
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	271.500
verfülltes Volumen [m³]	88.423
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	8.460
Restvolumen genehmigt [m³]	174.617
Name	Bad Rodach
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Bad Rodach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	3.500
Anteil Körperschaft [t]	3.500
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	50.000
verfülltes Volumen [m³]	46.500
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	3.500
Restvolumen genehmigt [m³]	0

**Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	18.573
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	22.073
Material zur anaeroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	2.492
zwischenlagertes Material	1.500
Sortierreste	9
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	10.500
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwertete Kompostmenge	10.500

**Landkreis Coburg****Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

Menge in 100% TM [t/a]

## Anlagen &gt; 10.000 Einwohnerwerte

Mittlerer Itzgrund	169
Meeder, Kösfeld	43
Meeder, Großwalbur	53
Rödental	283
Seßlach	184
Sonnefeld	56
Tambachtal	88
Weidhausen	47
Bad Rodach	105
Gauerstadt	17
Neustadt	249

## Anlagen &lt;= 10.000 Einwohnerwerte

Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.294
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.294

---

## Landkreis Forchheim

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	6.860
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	0
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.431
Textilien	480
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	12.640
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	9.142
davon Grüngut aus Haushalten	9.142
davon kommunales Grüngut	0
Altholz	2.793
Flachglas	0
Autobatterien	7
Altfett	1
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	2.017
Sonstige Wertstoffe	113
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	1.211
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	312
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.742
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	31.334
Aufbereitung zu Baumaterial	30.726
Wiederverwendung als Schüttmaterial	608
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	113
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	1.355

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.674	0
Papier inkl. Kartonagen	1.715	0
Leichtverpackungen	3.138	0
davon gemischt erfasst	3.138	1.084
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	7.527	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	14.014	0	0	0
Sperrmüll	1.300	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	569	0	0	0

## Landkreis Forchheim

<b>Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	5.545	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	1.084	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	5.379
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	1.392
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	3.248

<b>Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)</b>	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	95
davon Altöl	6
davon Batterien	24

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe	1	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen	0	
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammeltturnus (pro Jahr)	0	0
Anzahl der Haltepunkte	91	0

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	33	Geräte ITU	1
Behälterglas	122	Leuchtstoffröhren	1
Altpapier, Kartonagen	35	Haushaltskleingeräte	33
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	33
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	1
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	24
Gemischte Verpackungen (dual)	31	Altholz	3
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	2
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	1
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	1
Styropor	0	Naturkorken	31
sonstige Kunststoffe	0	Flachglas	1
Altmittel / Grobschrott	32	Trockenbatterien	33
Haushaltsgroßgeräte	1	Bauschutt	2
Kühlgeräte	1	Sonstiges	0
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

**Landkreis Forchheim****Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten**

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	116.339	46
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	116.339	13
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	116.339	13
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	116.339	0

---

**Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen**

Rein privatwirtschaftlich organisiert

## Landkreis Forchheim

## Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Wurzer Umwelt GmbH, Eitting	Erding		335
Bio- und Holzkraftwerk Zapfendorf GmbH, Zapfendorf	Bamberg	AH	0
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG, Pettstadt	Bamberg	PP SO	7.994
Pfahler GmbH, Dinkelsbühl	Ansbach	ES KG	925
Altfettentsorgung und -recycling Lesch GmbH & Co., Thalmässing	Roth	AF	1
Bergler GmbH & Co. KG, Weiherhammer	Neustadt a. d. Waldnaab		578
Fritsche Entsorgung GmbH, Forchheim	Forchheim	SM VP GL PP AT ES MS OA AH BS SO	2.674
Böhme Wertstofffassung GmbH, Rehau	Hof	VP	1.069
Distler, Hallerndorf	Forchheim	MS BS	1.175
Rottmeier Altreifen, Bruck	Schwandorf	SO	0
ALBA R-plus GmbH, Eppingen	Baden-Württemberg	ES	0
Plail Sekundärbaustoff GmbH, Forchheim	Forchheim	BS	0
Bayer. Asphalt-Mischwerke, Möhrendorf	Erlangen-Höchstadt	AS	0
ALBA Recycling GmbH, Walldürn	Baden-Württemberg		419
Kunststoffartensortierung SOA, Oppin	Sachsen-Anhalt	VP	0
Adamec Recycling GmbH, Fürth	Stadt Fürth	SO	0
Energieholz Eggolsheim GmbH, Eggolsheim	Forchheim	OA AH	107
Pfister Erdbau GmbH, Effeltrich	Forchheim		0
Herbert Barthelme Erdbau GmbH&Co.KG, Hallerndorf	Forchheim	BS	0
Dormann GmbH, Eggolsheim	Forchheim	BS	0
Hans-Martin Förtsch, Egloffstein	Forchheim	BS	0
Johann Seubert GmbH & Co.KG, Hetzles	Forchheim	BS	0
Georg Pfeufer GmbH, Pinzberg	Forchheim	BS	0
Bauunternehmung Anton Höllein GmbH, Bamberg	Stadt Bamberg	AS BS	0
Bernd Muß Transporte, Mühlhausen	Erlangen-Höchstadt	OA	0
Alba Sachsen GmbH, Leipzig	Sachsen	VP	0
CR-Solutions International GmbH, Eibelstadt	Würzburg		2
Hofmann Entsorgungs- u. Dienstleistungs GmbH, Nürnberg	Stadt Nürnberg	OA AH AS BS BU SO	0
Böhmer Entsorgungs GbmH, Schwaig	Nürnberger Land	BS	0
Geck Baustoff GmbH, Ebermannstadt	Forchheim	BS	0

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Eichhorn Kompost GmbH, Bamberg	Stadt Bamberg	BA	7.584
BEB Bioenergie Bamberg GmbH & Co. KG, Strullendorf	Bamberg	BA	5.056
Kompostieranlage am Entsorgungszentrum Deponie Gos, Pinzberg	Forchheim	GG	9.035

## Direkte Verwertung von Häckselgut

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



## Landkreis Forchheim

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Bamberg
Gesamtdurchsatz [t]	20.859
davon aus Haushalten [t]	15.311
davon aus Gewerbe [t]	5.548
Gesamte angefallene Rohasche [t]	5.522
davon verwertete Asche [t]	5.097
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	425
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Gosberg
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Pinzberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	5.754
Anteil Körperschaft [t]	2.868
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	1.813.290
verfülltes Volumen[m <sup>3</sup> ]	1.606.793
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m <sup>3</sup> ]	4.140
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	141.684
davon derzeit ausgebautes Volumen [m <sup>3</sup> ]	141.684
davon qualifiziert stillgelegt [m <sup>3</sup> ]	0
davon in Betrieb [m <sup>3</sup> ]	0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Gosberg
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Pinzberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	9.754
Anteil Körperschaft [t]	7.151
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	1.813.290
verfülltes Volumen[m <sup>3</sup> ]	1.606.793
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m <sup>3</sup> ]	7.455
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	64.813
davon derzeit ausgebautes Volumen [m <sup>3</sup> ]	64.813
davon qualifiziert stillgelegt [m <sup>3</sup> ]	0
davon in Betrieb [m <sup>3</sup> ]	0

## Landkreis Forchheim

**Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	16.726
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	7.584
Material zur anaeroben Verarbeitung	5.056
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	948
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	569
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	4.171
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	220
Lagerbestand am Jahresende	180
tatsächlich verwertete Kompostmenge	4.211

**Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

	Menge in 100% TM [t/a]
<b>Anlagen &gt; 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Forchheim	1.050
ZV Eggolsheim Hallerndorf	258
Ebermannstadt	184
AZV Hirtenbachgruppe (Hausen)	0
ZV Obere Schwabach	490
<b>Anlagen &lt;= 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Nassschlamm	465
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.447
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.447

## Landkreis Kronach

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	3.780
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	0
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	350
Textilien	551
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	25
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	12.618
davon Grüngut aus Haushalten	11.012
davon kommunales Grüngut	1.606
Altholz	328
Flachglas	118
Autobatterien	2
Altfett	1
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	991
Sonstige Wertstoffe	78
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	591
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	345
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.612
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	1.963
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	18.802
Aufbereitung zu Baumaterial	18.802
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	243
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	2.546

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.150	0
Papier inkl. Kartonagen	850	0
Leichtverpackungen	1.846	0
davon gemischt erfasst	1.702	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	4.846	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	12.433	0	0	0
Sperrmüll	2.656	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Landkreis Kronach

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	11.390	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	1.102

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	62
davon Altöl	1
davon Batterien	6

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		0
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	43	0
Anzahl der Haltepunkte	18	0

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	12	Geräte ITU	12
Behälterglas	140	Leuchtstoffröhren	12
Altpapier, Kartonagen	7	Haushaltskleingeräte	12
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	195
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	12
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	18
Gemischte Verpackungen (dual)	0	Altholz	4
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	12
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	12
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	0
Styropor	0	Naturkorken	12
sonstige Kunststoffe	0	Flachglas	3
Altmittel / Grobschrott	12	Trockenbatterien	12
Haushaltsgroßgeräte	12	Bauschutt	12
Kühlgeräte	12	Sonstiges	12
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Landkreis Kronach

## 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
Altpapierabholung - Papiertonne	66.430	13
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	59.550	13
Gelber Sack (dual)	6.880	13
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	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]
Bio- und Holzkraftwerk Zapfendorf GmbH, Zapfendorf	Bamberg	AH	328
Vista GmbH, Sonneberg	Thüringen	ES	390
Wiegand-Glas GmbH, Steinbach a. Wald	Kronach	GL	1.290
Glasrecycling Neuburg GmbH & Co. KG, Neuburg a. d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen		588
Böhme Wertstofffassung GmbH, Rehau	Hof	VP WB	1.679
Kolping Werk, Bamberg	Stadt Bamberg	AT	402
Johann Schirmbeck GmbH, Schierling	Regensburg	GL	272
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG, Rödental	Coburg	PP	4.630
Panzer Entsorgung und Wertstoffrecycling, Lichtenfels	Lichtenfels	SO	118
Schramm, Marktzeuln	Lichtenfels	BS	1.000
ALBA Recycling GmbH, Walldürn	Baden-Württemberg		150
Peca GmbH, Pressig	Kronach	BS	424
Zweckverband für Abfallwirtschaft in Nordwest-Ober, Coburg	Stadt Coburg	SM	991
Bayerische Asphalt-Mischwerke, Kronach	Kronach	AS	41.140
Mölter GmbH, Kronach	Bayern		350
Hans Porzelt Recycling, Kronach	Bayern		17.378
Wilhelm Bötzel, Herne	Nordrhein-Westfalen		17

## Landkreis Kronach

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anlieferungsmenge [t]
Schubert, Weißenbrunn	Kronach	GG SG	1.632
Diller, Kronach	Kronach	GG SG	4.060
Kestel, Teuschnitz	Kronach	GG SG	810
Förtsch, Steinbach a. Wald	Kronach	GG SG	1.175
Barnickel, Mitwitz	Kronach	GG SG	2.080
Siegelin, Küps	Kronach	GG SG	1.147
Heil, Marktrodach	Kronach	GG SG	1.288
Deuerling, Steinwiesen	Kronach	GG SG	749
Landkreis Kronach, Tettau	Kronach	GG	262
Landkreis Kronach, Nordhalben	Kronach	GG	350
ReFood, Schwallungen	Thüringen	BA	25
Lang, Pressig	Kronach	GG SG	1.028

## Direkte Verwertung von Häckselgut

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

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Coburg
Gesamtdurchsatz [t]	27.487
davon aus Haushalten [t]	16.080
davon aus Gewerbe [t]	11.407
Gesamte angefallene Rohasche [t]	6.772
davon verwertete Asche [t]	6.158
davon nicht verwertete Asche [t]	26
davon verwerteter Schrott[t]	588
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	1.147
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0

## Landkreis Kronach

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Blumenrod
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband
Betreiber	Zweckverband
Standort	Rödental
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	1.102
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

## Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Bauschuttdeponie Kirchleus
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband/Eigene Deponie
Betreiber	Zweckverband
Standort	Kulmbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	51.889
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0

## Angaben zu Kompostverwertung

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	14.606
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	14.581
Material zur anaeroben Verarbeitung	25
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischengelagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	7.291
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwertete Kompostmenge	7.291

**Landkreis Kronach****Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

Menge in 100% TM [t/a]

Anlagen &gt; 10.000 Einwohnerwerte

Kronach	109
Kronach-Süd	150
Steinachtal-Mitwitz	93
Ölsnitz/Rodachtal	73
Pressig	74
Ludwigsstadt	64

Anlagen &lt;= 10.000 Einwohnerwerte

Nassschlamm	693
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.256
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	71
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.185

---



## Landkreis Kulmbach

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	3.248
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	0
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	143
Textilien	394
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	2.897
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	17.375
davon Grüngut aus Haushalten	15.681
davon kommunales Grüngut	1.694
Altholz	0
Flachglas	0
Autobatterien	4
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	4
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	677
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	31
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.231
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	1.311
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	460
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	5
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	470

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.090	0
Papier inkl. Kartonagen	1.180	0
Leichtverpackungen	2.190	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	5.460	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	11.923	0	0	0
Sperrmüll	2.937	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Landkreis Kulmbach

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	940	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	4.567

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	83
davon Altöl	3
davon Batterien	1

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe	0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen	1	
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	1	2
Anzahl der Haltepunkte	50	80

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	0	Geräte ITU	1
Behälterglas	140	Leuchtstoffröhren	1
Altpapier, Kartonagen	0	Haushaltskleingeräte	1
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	0
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	14
Gemischte Verpackungen (dual)	0	Altholz	0
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	0
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	0
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	0
Styropor	0	Naturkorken	2
sonstige Kunststoffe	0	Flachglas	0
Altmittel / Grobschrott	0	Trockenbatterien	80
Haushaltsgroßgeräte	1	Bauschutt	0
Kühlgeräte	1	Sonstiges	0
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Landkreis Kulmbach

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	27.900	52
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	71.481	13
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	71.481	13
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	71.481	2

## Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

## Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Bergler GmbH & Co. KG, Weiherhammer	Neustadt a. d. Waldnaab		580
ALBA Recycling GmbH, Walldürn	Baden-Württemberg		504
Verallia Deutschland AG / Saint-Gobain Oberland AG, Bad Wurzach	Baden-Württemberg	GL	0
Wiegand-Glas GmbH, Steinbach a. Wald	Kronach	GL	1.148
Glasrecycling Neuburg GmbH & Co. KG, Neuburg a. d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen		650
Böhme Wertstoffeffassung GmbH, Rehau	Hof	VP AL WB	1.107
Johann Schirmbeck GmbH, Schierling	Regensburg		292
Papierfabrik Palm, Aalen-Neukochen	Baden-Württemberg	PP	4.428

## Landkreis Kulmbach

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Größl, Wolfgang, Neudrossenfeld	Kulmbach	GG	1.894
Eichner Kompost- und Humus- GmbH, Kulmbach	Kulmbach	GG BA OG SG	6.401
KH Göppner, Kulmbach	Kulmbach	GG BA SG	1.823
Stark Manfred, Mainleus	Kulmbach	GG	1.470
Schramm Ferdinand, Marktleugast	Kulmbach	GG	1.233
Greim Michael, Marktschorgast	Kulmbach	GG	666
Hans Hoffmann, Thurnau	Kulmbach	GG	898
Lauterbach, Michael, Ködnitz	Kulmbach	GG	359
Kanis & Hammon GbR, Kasendorf	Kulmbach	GG	621
Summer Lorenz, Neuenmarkt	Kulmbach	GG	1.482
Spindler Georg, Stadtsteinach	Kulmbach	GG	1.793
Ramming Otmар, Trebgast	Kulmbach	GG	1.281
Hahn Gerhard, Untersteinach	Kulmbach	GG	1.805
Schleicher Hermann, Wonsees	Kulmbach	GG	320

## Direkte Verwertung von Häckselgut

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

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MKW Schwandorf
Gesamtdurchsatz [t]	17.019
davon aus Haushalten [t]	14.860
davon aus Gewerbe [t]	2.159
Gesamte angefallene Rohasche [t]	3.737
davon verwertete Asche [t]	3.701
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	36
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	696
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0

## Landkreis Kulmbach

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Sandmühle
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Arzberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	274
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen[m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m <sup>3</sup> ]	0
davon in Betrieb [m <sup>3</sup> ]	0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Himmelkron
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Himmelkron
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	4.293
Anteil Körperschaft [t]	4.293
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	19.000
verfülltes Volumen[m <sup>3</sup> ]	15.244
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m <sup>3</sup> ]	2.756
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	1.000
davon derzeit ausgebautes Volumen [m <sup>3</sup> ]	1.000
davon qualifiziert stillgelegt [m <sup>3</sup> ]	0
davon in Betrieb [m <sup>3</sup> ]	1.000

## Landkreis Kulmbach

**Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0**

Name	Kirchleus
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Zweckverband
Standort	Kulmbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	86.072
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	160.130
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	55.402
Restvolumen genehmigt [m³]	104.728
Name	Wirsberg
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Wirsberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	9.743
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	16.713
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	5.413
Restvolumen genehmigt [m³]	11.300
Name	Neuenmarkt
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Neuenmarkt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	3.640
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	13.474
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	2.023
Restvolumen genehmigt [m³]	11.451

**Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	22.043
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	22.045
Material zur anaeroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	15.432
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	3.973
Lagerbestand am Jahresende	3.616
tatsächlich verwertete Kompostmenge	15.789

---

**Landkreis Kulmbach**

<b>Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen</b>	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Kulmbach	1.522
Himmelkron	129
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	235
entwässerter Schlamm	9
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.895
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	57
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.838

---

## Landkreis Lichtenfels

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	3.717
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	0
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	370
Textilien	330
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	32
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	10.685
davon Grüngut aus Haushalten	8.975
davon kommunales Grüngut	1.710
Altholz	2.164
Flachglas	138
Autobatterien	0
Altfett	2
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	167
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	858
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	419
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	4.389
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	3.562
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	23.801
Aufbereitung zu Baumaterial	9.501
Wiederverwendung als Schüttmaterial	5.523
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	8.795
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	109
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	1.141

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	1.583	0
Papier inkl. Kartonagen	988	0
Leichtverpackungen	1.419	0
davon gemischt erfasst	1.419	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	3.990	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	14.762	0	0	0
Sperrmüll	2.213	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0



## Landkreis Lichtenfels

<b>Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	4.403	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	570

<b>Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)</b>	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	57
davon Altöl	1
davon Batterien	1

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		0
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	2	3
Anzahl der Haltepunkte	2	4

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Standorte
Wertstoffhöfe	8	Geräte ITU	8
Behälterglas	118	Leuchtstoffröhren	1
Altpapier, Kartonagen	1	Haushaltskleingeräte	8
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	0
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	8
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	11
Gemischte Verpackungen (dual)	0	Altholz	8
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	8
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	8
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	0
Styropor	0	Naturkorken	8
sonstige Kunststoffe	0	Flachglas	8
Altmittel / Grobschrott	8	Trockenbatterien	8
Haushaltsgroßgeräte	1	Bauschutt	8
Kühlgeräte	1	Sonstiges	8
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Landkreis Lichtenfels

## 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
Altpapierabholung - Papiertonne	66.672	17
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	66.672	17
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	66.672	2

## Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

## Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Wiegand-Glas GmbH, Steinbach a. Wald	Kronach	GL	885
Alfettensorgung und -recycling Lesch GmbH & Co., Thalmässing	Roth	AF	2
Glasrecycling Neuburg GmbH & Co. KG, Neuburg a. d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen		477
Böhme Wertstoffeffassung GmbH, Rehau	Hof	VP	1.395
Johann Schirmbeck GmbH, Schierling	Regensburg	GL	359
PDR Recycling GmbH & Co. KG, Thurnau	Kulmbach	SO	1
Panzer Entsorgung und Wertstoffrecycling, Lichtenfels	Lichtenfels	AH	2.164
Mölter, Kronach	Kronach	MS	127
Schlackenaufbereitung Heidemann, Eisfeld	Thüringen	SO	4.644
Schramm, Marktzeuln	Lichtenfels	BS	2.550
C.C. Umwelt AG, Würzburg	Stadt Würzburg	SO	1.438
ALBA Recycling GmbH, Walldürn	Baden-Württemberg		117
Trapper GmbH, Kulmbach	Kulmbach	MS	88
CR-Solutions International GmbH, Eibelstadt	Würzburg	SO	2
ReFood GmbH & Co.KG, Eltmann-Limbach	Haßberge	OA	32
Derichebourg Umwelt GmbH, Reuth	Sachsen	MS	155
Schwenk Zement KG, Karlstadt	Main-Spessart		164
Wilhelm Bötzel, Herne	Nordrhein-Westfalen		7

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Panzer, Lichtenfels	Lichtenfels	GG OG SG KM	11.663
Thomas Raab, Ebensfeld	Lichtenfels	GG SG	2.584

## Landkreis Lichtenfels

**Direkte Verwertung von Häckselgut**

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

---

**Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll**

Anlage		MHKW Coburg	
Gesamtdurchsatz [t]			24.683
davon aus Haushalten [t]			16.975
davon aus Gewerbe [t]			7.708
Gesamte angefallene Rohasche [t]			6.081
davon verwertete Asche [t]			5.530
davon nicht verwertete Asche [t]			23
davon verwerteter Schrott[t]			528
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]			1.030
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]			0

---

**Deponien der Deponieklasse I bzw. II**

Name		Blumenrod	
Deponiebenutzung		Zweckvereinbarung	
Betreiber		Zweckverband	
Standort		Rödental	
Gesamte Ablagerungsmenge [t]			0
Anteil Körperschaft [t]			570
davon Reststoffe aus Behandlung [t]			0
davon Klärschlamm			0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]			0
verfülltes Volumen[m³]			0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]			0
Restvolumen genehmigt [m³]			0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]			0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]			0
davon in Betrieb [m³]			0

---

**Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0**

Name		Marktzeuln - Lettenreuth	
Deponiebenutzung		Nutzungsvertrag mit Privatfirma	
Betreiber		Privatfirma	
Standort		Michelau	
Gesamte Ablagerungsmenge [t]			0
Anteil Körperschaft [t]			0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]			0
verfülltes Volumen [m³]			0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]			0
Restvolumen genehmigt [m³]			0

---

**Landkreis Lichtenfels****Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	10.734
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	10.703
Material zur anaeroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	52
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	6.697
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	1.040
Lagerbestand am Jahresende	929
tatsächlich verwertete Kompostmenge	6.808

**Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

	Menge in 100% TM [t/a]
<b>Anlagen &gt; 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Lichtenfels	321
Bad Staffelstein	304
Weismain	167
Burgkunstadt	187
Michelau	156
Redwitz	86
<b>Anlagen &lt;= 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Nassschlamm	145
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.366
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	58
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.308

## Landkreis Wunsiedel

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	4.323
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	565
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	933
Textilien	0
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	4.906
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	17.107
davon Grüngut aus Haushalten	14.712
davon kommunales Grüngut	2.395
Altholz	2.068
Flachglas	0
Autobatterien	9
Altfett	2
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	640
Sonstige Wertstoffe	220
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	725
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	212
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	2.516
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	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	186

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	1.931	0
Papier inkl. Kartonagen	1.441	0
Leichtverpackungen	4.082	0
davon gemischt erfasst	2.812	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	7.454	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	9.243	0	0	0
Sperrmüll	783	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Landkreis Wunsiedel

<b>Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [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

<b>Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)</b>	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	41
davon Altöl	8
davon Batterien	16

**Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten**

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe	0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen	0	
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammeltturnus (pro Jahr)	1	4
Anzahl der Haltepunkte	135	12

**Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten**

	Standorte		Standorte
Wertstoffhöfe	12	Geräte ITU	15
Behälterglas	177	Leuchtstoffröhren	13
Altpapier, Kartonagen	13	Haushaltskleingeräte	12
Kunststofffolien (dual)	11	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	12
Kunststoffflaschen (dual)	11	Bioabfall	1
Mischkunststoffe (dual)	11	Grüngut	23
Gemischte Verpackungen (dual)	166	Altholz	13
Getränkekartonverbundverp. (dual)	11	Altreifen	1
PPK-Verbundverpackungen (dual)	11	Altfett	12
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	12
Styropor	12	Naturkorken	0
sonstige Kunststoffe	12	Flachglas	0
Altmittel / Grobschrott	13	Trockenbatterien	13
Haushaltsgroßgeräte	14	Bauschutt	12
Kühlgeräte	2	Sonstiges	12
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Landkreis Wunsiedel

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	43.354	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	72.257	12
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	72.257	0

## Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

## Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Böhme Wertstofffassung GmbH, Rehau	Hof	VP AL KS SY VB WB GL	6.013
AWF, Thiersheim	Wunsiedel im Fichtelgebirge	HM SM KS PP OA	17.813
EBM Bauer GmbH, Marktredwitz	Wunsiedel im Fichtelgebirge	AH BS	5.635

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
RSB-Bioverwertung GmbH, Rehau	Hof	BA	4.906
Kompostieranlage Wintersberg, Wintersberg	Wunsiedel	GG	2.333
Kompostieranlage Steinselb, Selb	Wunsiedel	GG	4.286
Kompostieranlage Lorenzreuth, Marktredwitz	Wunsiedel	GG	2.932
Kompostieranlage Raunetengrün, Kirchenlamitz	Wunsiedel	GG	2.276
Kompostieranlage Vordorf, Tröstau	Wunsiedel	GG	1.826
Kompostieranlage Schacht, Arzberg	Wunsiedel	GG	3.455

## Direkte Verwertung von Häckselgut

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

## Landkreis Wunsiedel

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Bamberg
Gesamtdurchsatz [t]	10.769
davon aus Haushalten [t]	10.026
davon aus Gewerbe [t]	743
Gesamte angefallene Rohasche [t]	2.971
davon verwertete Asche [t]	2.702
davon nicht verwertete Asche [t]	41
davon verwerteter Schrott[t]	228
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	438
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Steinmühle
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Mitterteich
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	326
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen[m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m <sup>3</sup> ]	0
davon in Betrieb [m <sup>3</sup> ]	0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Sandmühle
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Arzberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	11.824
Anteil Körperschaft [t]	0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	1.340.000
verfülltes Volumen[m <sup>3</sup> ]	1.127.500
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m <sup>3</sup> ]	16.000
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	212.500
davon derzeit ausgebautes Volumen [m <sup>3</sup> ]	17.000
davon qualifiziert stillgelegt [m <sup>3</sup> ]	0
davon in Betrieb [m <sup>3</sup> ]	0



## Landkreis Wunsiedel

**Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0**

Name	Wölsau
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Marktredwitz
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	2.000.000
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
Name	Längenau
Deponiebenutzung	Nutzungsvertrag mit Privatfirma
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Selb
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0

**Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	22.013
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	0
Material zur anaeroben 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 verwertete Kompostmenge	0

**Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Wunsiedel	1.568
Marktredwitz	0
Selb	0
Oberes Egertal	0
Arzberg	0
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.568
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.568

**Zweckverband AZV Hof**

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	6.902
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	431
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.095
Textilien	936
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	14.174
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	36.665
davon Grüngut aus Haushalten	34.383
davon kommunales Grüngut	2.282
Altholz	6.319
Flachglas	383
Autobatterien	12
Altfett	3
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	16.081
Sperrmüll zur Verwertung	1.084
Sonstige Wertstoffe	166
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	1.339
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	36
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.720
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	7.874
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	7.874
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	19
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	1.925

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.639	0
Papier inkl. Kartonagen	2.301	0
Leichtverpackungen	4.648	202
davon gemischt erfasst	4.312	202
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	10.588	202

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [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

## Zweckverband AZV Hof

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	5.625	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	8.694
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	160
davon Altöl	10
davon Batterien	18

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		1
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	2	1
Anzahl der Haltepunkte	18	7

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	10	Geräte ITU	10
Behälterglas	285	Leuchtstoffröhren	35
Altpapier, Kartonagen	10	Haushaltskleingeräte	23
Kunststofffolien (dual)	10	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	10	Alttextilien	260
Kunststoffflaschen (dual)	10	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	285	Grüngut	20
Gemischte Verpackungen (dual)	275	Altholz	10
Getränkekartonverbundverp. (dual)	10	Altreifen	1
PPK-Verbundverpackungen (dual)	10	Altfett	1
Weißblechverpackungen (dual)	10	Altschuhe	10
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	10	Altwachs	1
Styropor	285	Naturkorken	10
sonstige Kunststoffe	10	Flachglas	10
Altmittel / Grobschrott	10	Trockenbatterien	35
Haushaltsgroßgeräte	10	Bauschutt	10
Kühlgeräte	10	Sonstiges	0
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	18	40.000	17

## Zweckverband AZV Hof

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	140.044	26
Abfuhr von Grüngut	46.692	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	46.692	1
Altpapierabholung - Papiertonne	140.044	12
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	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]
Pfahler GmbH, Dinkelsbühl	Ansbach	ES	715
Böhme Wertstoffeffassung GmbH, Rehau	Hof	VP AL KS SY VB WB GL PP MS	17.490
ABZ Holzkontor GmbH, Nürnberg	Stadt Nürnberg	AH	221
NGV Recycling, Nürnberg	Stadt Nürnberg		229
Max Aicher Recycling, Nürnberg	Stadt Nürnberg	MS	1.504
Johann Schirmbeck GmbH, Schierling	Regensburg	SO	383
ASZ Silberberg / AZV Hof, Hof	Stadt Hof	KS ES KG MS AH AS BS SP KR SO	20.473
Gemes GmbH, Schöngleina	Thüringen	BS KR	5.883
Bauer Recycling GmbH, Gattendorf	Hof	KS	315
TorunTex Textilverwertungs GmbH, Salzgitter	Niedersachsen	AT	623
Mitteldeutsche Umwelt- und Entsorgungs GmbH, Braunsbedra	Sachsen-Anhalt	BS	255
Pöppel Abfallwirtschaft GmbH, Saal a.d. Donau	Kelheim		268
ZHT Holzverwertung GmbH & Co. KG, Saalburg-Ebersdorf	Thüringen		5.622

## Zweckverband AZV Hof

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
RSB-Bioverwertung GmbH, Rehau	Hof	BA OG	14.174
G. Matthes, Naila	Hof	GG	4.421
Stadt Helmbrechts, Helmbrechts	Hof	GG	6.035
J. Wülfert, Hof	Stadt Hof	GG	3.141
P. Ziehr, Feilitzsch	Hof	GG	3.094
W. Merkel, Rehau	Hof	GG	3.542
M. Knöchel, Konradsreuth	Hof	GG	3.570
H. Fraas, Selbitz	Hof	GG	2.479
M. Penzel, Rehau	Hof	GG	3.544
H. Weigl, Schwarzenbach	Hof	GG	2.666
Grünservice GmbH, Münchberg	Hof	GG	4.172

## Direkte Verwertung von Häckselgut

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

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MKW Schwandorf
Gesamtdurchsatz [t]	26.040
davon aus Haushalten [t]	17.165
davon aus Gewerbe [t]	8.875
Gesamte angefallene Rohasche [t]	5.700
davon verwertete Asche [t]	5.645
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	55
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	1.061
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Steinmühle
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Mitterteich
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	4.322
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen[m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

**Zweckverband AZV Hof****Deponien der Deponieklasse I bzw. II**

Name	Mathiasgrube
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband
Betreiber	Zweckverband
Standort	Haselbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen[m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

**Deponien der Deponieklasse I bzw. II**

Name	Sandmühle
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Arzberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	4.372
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen[m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

**Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	50.839
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	36.665
Material zur anaeroben Verarbeitung	14.174
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	23.000
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwertete Kompostmenge	23.000

**Zweckverband AZV Hof**

<b>Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen</b>	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Abwasserverband Saale / Hof	2.959
Abwasserverband Selbitztal / Naila	372
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	45
entwässerter Schlamm	127
Gesamtanfall an Klärschlamm	3.503
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	45
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	3.458

---

## Stadt Ansbach

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	2.550
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	81
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	168
Textilien	406
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	3.689
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	5.456
davon Grüngut aus Haushalten	4.692
davon kommunales Grüngut	764
Altholz	676
Flachglas	40
Autobatterien	0
Altfett	1
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	5.960
Sperrmüll zur Verwertung	1.503
Sonstige Wertstoffe	5
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	382
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	62
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	1.964
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	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	11
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	314

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	1.148	0
Papier inkl. Kartonagen	683	0
Leichtverpackungen	1.291	0
davon gemischt erfasst	148	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	3.122	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [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



## Stadt Ansbach

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [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	6
davon Batterien	0

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

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

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	1	Geräte ITU	1
Behälterglas	104	Leuchtstoffröhren	1
Altpapier, Kartonagen	1	Haushaltskleingeräte	1
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	76
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	9
Gemischte Verpackungen (dual)	0	Altholz	1
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	0
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	1
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	1
Styropor	0	Naturkorken	1
sonstige Kunststoffe	1	Flachglas	1
Altmittel / Grobschrott	1	Trockenbatterien	1
Haushaltsgroßgeräte	1	Bauschutt	2
Kühlgeräte	1	Sonstiges	0
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Stadt Ansbach

### Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	41.630	38
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	41.630	12
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	41.630	24
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	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]
GRS Gem. Rücknahmesystem Batterien, Hamburg	Hamburg	SO	13
Pfahler GmbH, Dinkelsbühl	Ansbach	ES KG	198
Alf fettensorgung und -recycling Lesch GmbH & Co., Thalmässing	Roth	AF	1
Städtereinigung Rudolf Ernst GmbH & Co. KG, Gunzenhausen	Weißenburg-Gunzenhausen	SY WB GL	1.296
Johann Schirmbeck GmbH, Schierling	Regensburg	GL	40
ALBA Recycling GmbH, Walldürn	Baden-Württemberg	VP	1.143
FUG Fernwärme Ulm, Ulm	Baden-Württemberg		0
gsb Sonderabfall-Entsorgung Bayern GmbH, Ebenhausen	Pfaffenhofen a. d. Ilm	SO	22
Palm GmbH & Co.KG, Eltmann	Haßberge	PP	168
eds-r GmbH, Nürnberg	Stadt Nürnberg	ES	4
Vogel und Sohn, Ansbach	Ansbach	MS	168
Stadt Ansbach, Bauschuttdeponie, Ansbach	Stadt Ansbach	BS	159
Stiftung EAR, deutschlandweit	deutschlandweit		92

### Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
T + E Humuswerk GmbH, Bechhofen	Ansbach	BA	3.689
KOW Kompostierwerk GmbH, Wendelstein	Roth	GG SG	5.455

## Stadt Ansbach

## Direkte Verwertung von Häckselgut

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

---

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage		MHKW Ingolstadt	
Gesamtdurchsatz [t]			1.274
davon aus Haushalten [t]			1.099
davon aus Gewerbe [t]			175
Gesamte angefallene Rohasche [t]			329
davon verwertete Asche [t]			293
davon nicht verwertete Asche [t]			0
davon verwerteter Schrott[t]			36
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]			20
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]			0
Anlage		MHKW Schweinfurt	
Gesamtdurchsatz [t]			1.419
davon aus Haushalten [t]			1.223
davon aus Gewerbe [t]			196
Gesamte angefallene Rohasche [t]			415
davon verwertete Asche [t]			385
davon nicht verwertete Asche [t]			0
davon verwerteter Schrott[t]			30
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]			41
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]			1
Anlage		MHKW Würzburg	
Gesamtdurchsatz [t]			5.691
davon aus Haushalten [t]			4.908
davon aus Gewerbe [t]			783
Gesamte angefallene Rohasche [t]			1.575
davon verwertete Asche [t]			1.572
davon nicht verwertete Asche [t]			0
davon verwerteter Schrott[t]			3
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]			289
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]			0
Anlage		MHKW München-Nord	
Gesamtdurchsatz [t]			140
davon aus Haushalten [t]			121
davon aus Gewerbe [t]			19
Gesamte angefallene Rohasche [t]			32
davon verwertete Asche [t]			28
davon nicht verwertete Asche [t]			0
davon verwerteter Schrott[t]			4
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]			5
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]			0

---

## Stadt Ansbach

### Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Im Dienstfeld, Aurach
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband/Eigene Deponie
Betreiber	Zweckverband
Standort	Aurach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	1.400.000
verfülltes Volumen [m³]	1.248.500
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	151.500
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	1.300
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	1.300

### Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Bauschuttdeponie Ansbach
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Ansbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	88.687
Anteil Körperschaft [t]	88.687
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	1.860.000
verfülltes Volumen [m³]	237.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	52.270
Restvolumen genehmigt [m³]	1.570.730

### Angaben zu Kompostverwertung

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	9.145
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	0
Material zur anaeroben 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 verwertete Kompostmenge	0

---

**Stadt Ansbach**

<b>Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen</b>	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Kläranlage Ansbach	845
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	845
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	845

---

## Stadt Erlangen

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	5.969
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	8
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	963
Textilien	447
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	11.739
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	3.546
davon Grüngut aus Haushalten	1.416
davon kommunales Grüngut	2.130
Altholz	3.180
Flachglas	203
Autobatterien	16
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	722
Sonstige Wertstoffe	22
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	922
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	325
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.655
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	2.597
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	2.422
Aufbereitung zu Baumaterial	2.422
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	1.404

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.897	0
Papier inkl. Kartonagen	1.784	0
Leichtverpackungen	2.806	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	7.487	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	14.224	0	0	0
Sperrmüll	1.023	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Stadt Erlangen

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	8.021	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	1.432

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	68
davon Altöl	8
davon Batterien	36

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

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

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	1	Geräte ITU	1
Behälterglas	138	Leuchtstoffröhren	1
Altpapier, Kartonagen	2	Haushaltskleingeräte	75
Kunststofffolien (dual)	1	Photovoltaikmodule	0
Kunststoffbecher (dual)	1	Alttextilien	123
Kunststoffflaschen (dual)	1	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	2	Grüngut	89
Gemischte Verpackungen (dual)	1	Altholz	1
Getränkekartonverbundverp. (dual)	1	Altreifen	1
PPK-Verbundverpackungen (dual)	1	Altfett	1
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	1
Styropor	1	Naturkorken	21
sonstige Kunststoffe	1	Flachglas	1
Altmittel / Grobschrott	1	Trockenbatterien	44
Haushaltsgroßgeräte	1	Bauschutt	1
Kühlgeräte	1	Sonstiges	0
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Stadt Erlangen

### Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	112.347	53
Abfuhr von Grüngut	112.347	4
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	112.347	1
Altpapierabholung - Papiertonne	112.347	17
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	28.087	26
Gelber Sack (dual)	84.260	26
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	112.347	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	12.839
ABZ waste.one GmbH, Nürnberg	Stadt Nürnberg	ES	28
Hans Meyer GmbH, Erlangen	Stadt Erlangen	MS AH BS KR	1.545

### Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Eichhorn Kompost GmbH, Bamberg	Stadt Bamberg		11.739
Stadt Erlangen, Erlangen	Stadt Erlangen	GG SG	6.143

### Direkte Verwertung von Häckselgut

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



## Stadt Erlangen

### Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Bamberg
Gesamtdurchsatz [t]	10.073
davon aus Haushalten [t]	7.278
davon aus Gewerbe [t]	2.795
Gesamte angefallene Rohasche [t]	2.925
davon verwertete Asche [t]	2.674
davon nicht verwertete Asche [t]	38
davon verwerteter Schrott[t]	213
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	409
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0
Anlage	MHKW Coburg
Gesamtdurchsatz [t]	11.030
davon aus Haushalten [t]	7.969
davon aus Gewerbe [t]	3.061
Gesamte angefallene Rohasche [t]	2.632
davon verwertete Asche [t]	2.385
davon nicht verwertete Asche [t]	10
davon verwerteter Schrott[t]	237
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	446
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0

### Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Herzogenaurach
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband/Eigene Deponie
Betreiber	Zweckverband
Standort	Herzogenaurach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	3.620
Anteil Körperschaft [t]	1.432
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	240.000
verfülltes Volumen[m³]	170.132
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	4.533
Restvolumen genehmigt [m³]	69.868
davon derzeit ausgebauten Volumen [m³]	69.868
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	69.868

## Stadt Erlangen

### Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Medbach
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband/Eigene Deponie
Betreiber	Zweckverband
Standort	Medbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	475.000
verfülltes Volumen [m³]	286.800
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	186.800
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

### Angaben zu Kompostverwertung

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	17.882
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	5.407
Material zur anaeroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	1.001
zwischengelagertes Material	1.615
Sortierreste	90
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	3.599
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	563
Lagerbestand am Jahresende	450
tatsächlich verwertete Kompostmenge	3.712

### Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Erlangen	2.972
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.972
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.972

## Stadt Fürth

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	6.437
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	28
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	724
Textilien	962
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	8.491
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	6.243
davon Grüngut aus Haushalten	3.382
davon kommunales Grüngut	2.861
Altholz	2.448
Flachglas	118
Autobatterien	9
Altfett	6
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	301
Sonstige Wertstoffe	42
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	781
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	394
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	4.194
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	386
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	6.101
Aufbereitung zu Baumaterial	4.271
Wiederverwendung als Schüttmaterial	1.830
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	21
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	548

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.043	0
Papier inkl. Kartonagen	1.650	0
Leichtverpackungen	4.239	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	8.932	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	17.580	0	0	0
Sperrmüll	2.154	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	5	0	0	0

## Stadt Fürth

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	1.176	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	16
davon Altöl	0
davon Batterien	0

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

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

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	2	Geräte ITU	2
Behälterglas	109	Leuchtstoffröhren	2
Altpapier, Kartonagen	2	Haushaltskleingeräte	2
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	2
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	120
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	2	Grüngut	1
Gemischte Verpackungen (dual)	0	Altholz	2
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	2
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	6
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	0
Styropor	2	Naturkorken	0
sonstige Kunststoffe	2	Flachglas	2
Altmittel / Grobschrott	2	Trockenbatterien	7
Haushaltsgroßgeräte	2	Bauschutt	2
Kühlgeräte	2	Sonstiges	0
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Stadt Fürth

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	128.686	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	128.686	1
Altpapierabholung - Papiertonne	128.686	13
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	128.686	2
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	76.847	26
Gelber Sack (dual)	51.832	26
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	128.686	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	0
Alf fettensorgung und -recycling Lesch GmbH & Co., Thalmässing	Roth	AF	127
ROWE GmbH, Nürnberg	Stadt Nürnberg	PP	8.087
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG, Fürth	Stadt Fürth	VB GL PP MS	20.832
Rhenus SE & Co. KG, Nürnberg	Stadt Nürnberg	GL	3.043
Max Aicher Recycling, Nürnberg	Stadt Nürnberg	AL MS SO	253
EAR, Nürnberg	Stadt Nürnberg		780
Derichebourg Umwelt GmbH, Nürnberg	Stadt Nürnberg	AL ES MS	751
gsb Sonderabfall-Entsorgung Bayern GmbH, Ebenhausen	Pfaffenhofen a. d. Ilm	SO	15
Dorsch Umwelttechnik, Baiersdorf	Forchheim	ES	3
Schickert GmbH, Dechsendorf	Erlangen-Höchstadt		805
TopTEX-Textilverwertungs-GmbH, Salzgitter	Niedersachsen		446
Die grünen Engel, Nürnberg	Stadt Nürnberg	PP AH SO	4.769
K.Bonn Abfallwirtschafts GmbH & Co. KG, Schwabach	Stadt Schwabach		354

## 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		8.491
Stadt Fürth, Fürth	Stadt Fürth	GG SG	6.628

## Stadt Fürth

**Direkte Verwertung von Häckselgut**

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

**Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll**

Anlage		MHKW Nürnberg	
Gesamtdurchsatz [t]			22.358
davon aus Haushalten [t]			19.768
davon aus Gewerbe [t]			2.590
Gesamte angefallene Rohasche [t]			5.157
davon verwertete Asche [t]			4.742
davon nicht verwertete Asche [t]			0
davon verwerteter Schrott[t]			415
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]			428
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]			56

**Deponien der Deponieklasse I bzw. II**

Name		Nürnberg Süd
Deponiebenutzung		Zweckvereinbarung
Betreiber		Landkreis/Stadt
Standort		Nürnberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]		0
Anteil Körperschaft [t]		0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]		0
davon Klärschlamm		0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]		0
verfülltes Volumen[m³]		0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]		0
Restvolumen genehmigt [m³]		0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]		0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]		0
davon in Betrieb [m³]		0

**Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0**

Name		Erd- und Bauschuttdeponie Burgfarnbach
Deponiebenutzung		Eigene Deponie
Betreiber		Landkreis/Stadt
Standort		Stadt Fürth
Gesamte Ablagerungsmenge [t]		41.515
Anteil Körperschaft [t]		41.515
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]		2.500.000
verfülltes Volumen [m³]		2.521.850
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]		21.850
Restvolumen genehmigt [m³]		0

## Stadt Fürth

### Angaben zu Kompostverwertung

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	15.120
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	6.628
Material zur anaeroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischenlagertes Material	0
Sortierreste	935
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	1.357
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	1.575
Lagerbestand am Jahresende	840
tatsächlich verwertete Kompostmenge	2.092

### Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Hauptkläranlage Fürth	2.640
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.640
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.640

## Stadt Nürnberg

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	25.448
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	313
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	3.607
Textilien	2.661
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	19.020
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	27.784
davon Grüngut aus Haushalten	23.417
davon kommunales Grüngut	4.367
Altholz	12.021
Flachglas	1.158
Autobatterien	62
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	932
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	4.233
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	2.718
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	25.616
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	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	6.135

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	12.552	0
Papier inkl. Kartonagen	8.483	0
Leichtverpackungen	13.351	0
davon gemischt erfasst	13.351	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	34.386	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	100.706	0	0	0
Sperrmüll	33.254	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0



## Stadt Nürnberg

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	8.123	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	4.239

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	57
davon Altöl	0
davon Batterien	7

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		0
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	7	0
Anzahl der Haltepunkte	7	0

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Standorte
Wertstoffhöfe	6	Geräte ITU	6
Behälterglas	612	Leuchtstoffröhren	6
Altpapier, Kartonagen	7	Haushaltskleingeräte	6
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	6
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	559
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	6	Grüngut	113
Gemischte Verpackungen (dual)	6	Altholz	6
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	6
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	6
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	559
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	6
Styropor	6	Naturkorken	6
sonstige Kunststoffe	6	Flachglas	6
Altmittel / Grobschrott	6	Trockenbatterien	6
Haushaltsgroßgeräte	6	Bauschutt	6
Kühlgeräte	6	Sonstiges	0
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Stadt Nürnberg

### Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	517.079	52
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	517.079	12
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	517.079	26
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	517.079	1

### Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

### Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anlieferungsmenge [t]
NGV Recycling, Nürnberg	Stadt Nürnberg	VP KS SY VB GL PP GA MS AH BU	0
ABZ Aufbereitungsanlage Nürnberg, Nürnberg	Stadt Nürnberg	PP ES AH BS BU	0

### Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anlieferungsmenge [t]
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG, Altdorf b.Nürnberg	Nürnberger Land	GG BA SG	32.793
KOW Kompostierwerk GmbH, Wendelstein	Roth	GG SG	14.011

### Direkte Verwertung von Häckselgut

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

## Stadt Nürnberg

### Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Nürnberg
Gesamtdurchsatz [t]	166.042
davon aus Haushalten [t]	133.960
davon aus Gewerbe [t]	32.082
Gesamte angefallene Rohasche [t]	35.466
davon verwertete Asche [t]	31.751
davon nicht verwertete Asche [t]	346
davon verwerteter Schrott[t]	3.369
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	6.932
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	200

### Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Nürnberg Süd
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Nürnberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	6.279
Anteil Körperschaft [t]	4.239
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	901.733
verfülltes Volumen[m³]	761.459
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	27.117
Restvolumen genehmigt [m³]	140.274
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	140.274
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	140.274

### Angaben zu Kompostverwertung

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	46.803
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	0
Material zur anaeroben 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 verwertete Kompostmenge	0

---

**Stadt Nürnberg**

<b>Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen</b>	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Nürnberg 1, Adolf-Braun-Str. 55, 90429 Nürnberg	9.748
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	9.748
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	9.748

---

## Stadt Schwabach

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	2.154
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	0
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	386
Textilien	362
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	2.942
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	5.371
davon Grüngut aus Haushalten	4.249
davon kommunales Grüngut	1.122
Altholz	1.680
Flachglas	74
Autobatterien	2
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	63
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	433
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	108
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	1.024
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	7.446
Aufbereitung zu Baumaterial	4.295
Wiederverwendung als Schüttmaterial	1.429
Wiederverfüllung von Abbaustellen	1.065
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	657
Verwertete Baustellenabfälle	161
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	11
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	103

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	1.363	0
Papier inkl. Kartonagen	1.085	0
Leichtverpackungen	1.228	0
davon gemischt erfasst	1.112	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	3.676	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	4.473	0	0	0
Sperrmüll	878	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Stadt Schwabach

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	536	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	10
davon Altöl	0
davon Batterien	4

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		0
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	8	0
Anzahl der Haltepunkte	6	0

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Standorte
Wertstoffhöfe	1	Geräte ITU	1
Behälterglas	53	Leuchtstoffröhren	1
Altpapier, Kartonagen	1	Haushaltskleingeräte	1
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	46
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	19
Gemischte Verpackungen (dual)	1	Altholz	1
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	0
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	1
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	0
Styropor	0	Naturkorken	1
sonstige Kunststoffe	0	Flachglas	1
Altmittel / Grobschrott	1	Trockenbatterien	2
Haushaltsgroßgeräte	1	Bauschutt	1
Kühlgeräte	1	Sonstiges	1
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Stadt Schwabach

### Holssysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	41.024	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	41.024	13
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	41.024	26
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	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 Helfert, Hilpoltstein	Roth	AL MS	362
CaritasBox / Interseroh Product Cycle GmbH, Osnabrück	Niedersachsen	SO	2
Profittex GmbH, Bochum-Günnigfeld	Nordrhein-Westfalen	AT	6
Die grünen Engel, Nürnberg	Stadt Nürnberg	SM SY PP AH SO	1.727
Franz Pesteriz GmbH & Co.KG, Cornburg	Stadt Nürnberg	MS	5
Stiftung EAR, deutschlandweit	deutschlandweit		273
K.Bonn Abfallwirtschafts GmbH & Co. KG, Schwabach	Stadt Schwabach		6
Remondis Recycling GmbH & Co.KG, Nürnberg	Stadt Nürnberg		2.548
eds-r GmbH, Nürnberg	Stadt Nürnberg	ES SO	160
GRS Gem. Rücknahmesystem Batterien, Hamburg	Hamburg	SO	4
ROWE GmbH, Nürnberg	Stadt Nürnberg	VP PP	3.240
NGV Recycling, Nürnberg	Stadt Nürnberg	VP SY	116
FWS GmbH & Co. KG, Bremen	Bremen	AT	10
R + H Textilrecycling GmbH, Adelsdorf	Erlangen-Höchstadt	AT	343
BRE Bauschutt-Recycling & -Entsorgung GmbH, Rednitzhembach	Roth	BS	758
Randow GmbH, Roth	Roth	MS	15
Triglav GmbH, Augsburg	Bayern		3

### Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Natura, über T+ E Humuswerk GmbH, Seebrunn	Ansbach		1.471
T + E Humuswerk GmbH, Bechhofen	Ansbach	BA	1.471
Stadtdienste Schwabach GmbH, Schwabach	Stadt Schwabach	GG	5.371

## Stadt Schwabach

### Direkte Verwertung von Häckselgut

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

### Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage		MHKW Nürnberg
Gesamtdurchsatz [t]		5.887
davon aus Haushalten [t]		5.351
davon aus Gewerbe [t]		536
Gesamte angefallene Rohasche [t]		1.259
davon verwertete Asche [t]		1.127
davon nicht verwertete Asche [t]		13
davon verwerteter Schrott[t]		119
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]		265
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]		7

### Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name		Nürnberg Süd
Deponiebenutzung		Zweckvereinbarung
Betreiber		Landkreis/Stadt
Standort		Nürnberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]		0
Anteil Körperschaft [t]		2
davon Reststoffe aus Behandlung [t]		0
davon Klärschlamm		0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]		0
verfülltes Volumen[m³]		0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]		0
Restvolumen genehmigt [m³]		0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]		0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]		0
davon in Betrieb [m³]		0

### Angaben zu Kompostverwertung

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	8.313
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	6.842
Material zur anaeroben Verarbeitung	1.471
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	167
zwischenlagertes Material	0
Sortierreste	176
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	3.017
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	672
Lagerbestand am Jahresende	805
tatsächlich verwertete Kompostmenge	2.884



---

**Stadt Schwabach**

<b>Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen</b>	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Kläranlage Schwabach	787
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	787
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	787

---

## Landkreis Ansbach

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	9.704
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	401
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.606
Textilien	1.387
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	17.533
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	6.991
davon Grüngut aus Haushalten	5.872
davon kommunales Grüngut	1.119
Altholz	6.395
Flachglas	28
Autobatterien	0
Altfett	9
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	30
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	1.792
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	182
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	6.135
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	326.715
Aufbereitung zu Baumaterial	140.888
Wiederverwendung als Schüttmaterial	58.685
Wiederverfüllung von Abbaustellen	78.577
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	48.565
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	29
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	1.015

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	4.999	0
Papier inkl. Kartonagen	4.793	0
Leichtverpackungen	5.259	0
davon gemischt erfasst	4.592	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	15.051	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	18.566	0	0	0
Sperrmüll	4.004	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Landkreis Ansbach

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [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	133
davon Altöl	2
davon Batterien	22

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		0
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	114	6
Anzahl der Haltepunkte	57	1

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Standorte
Wertstoffhöfe	57	Geräte ITU	57
Behälterglas	330	Leuchtstoffröhren	57
Altpapier, Kartonagen	38	Haushaltskleingeräte	57
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	57
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	107
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	57
Gemischte Verpackungen (dual)	0	Altholz	57
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	0
PPK-Verbundverpackungen (dual)	38	Altfett	57
Weißblechverpackungen (dual)	330	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	330	Altwachs	0
Styropor	0	Naturkorken	57
sonstige Kunststoffe	57	Flachglas	0
Altmittel / Grobschrott	57	Trockenbatterien	57
Haushaltsgroßgeräte	57	Bauschutt	57
Kühlgeräte	57	Sonstiges	57
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	57	185.207	2

**Landkreis Ansbach****Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten**

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	185.207	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	185.207	12
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	185.207	12
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	0	0

---

**Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen**

Rein privatwirtschaftlich organisiert

## Landkreis Ansbach

## Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Gemeinde Geslau, Geslau	Ansbach		2.055
Pfahler GmbH, Dinkelsbühl	Ansbach	ES KG	1.667
Altfettentsorgung und -recycling Lesch GmbH & Co., Thalmässing	Roth	AF	9
Städtereinigung Rudolf Ernst GmbH & Co. KG, Gunzenhausen	Weißenburg-Gunzenhausen	PP SO	12.854
Herz Entsorgung und Logistik GmbH, Feuchtwangen	Ansbach	VP GL	6.258
Asphaltmischwerke Franken GmbH & Co. KG, Burgoberbach	Ansbach	AS	28.945
FNB Pflasterbau, Unterheßbach	Ansbach	AS BS	1.060
Breitenbücher GmbH, Gattenhofen	Ansbach	BS	16.615
Herz Transporte- Erdbau GmbH, Liebersdorf	Ansbach	AS BS	1.411
Schneider & Sohn, Wiedersbach	Ansbach	AS BS	30.204
Klaus Sens Baugeschäft, Ornbau	Ansbach	AS BS	8.941
Meyer Recycling, Wernsbach	Ansbach	BS	4.187
gsb Sonderabfall-Entsorgung Bayern GmbH, Ebenhausen	Pfaffenhofen a. d. Ilm	SO	6
Bayer. Asphalt-Mischwerke, Gattenhofen	Ansbach	AS	43.690
August Uhl, Halsbach	Ansbach	BS	501
SHF Steinbruchbetriebe GmbH & Co. KG, Bettenfeld	Ansbach	AS BS	3.043
Schmidt Erdbau GmbH, Wernsbach b.Neuendettelsau	Ansbach	BS	1.045
Moser Erdbau, Heilsbronn-Weiterndorf	Ansbach	BS	2.111
Brenner + Haas KG, Wilburgstetten	Ansbach	AS BS	4.880
Stadt Wolframs-Eschenbach, Wolframs-Eschenbach	Ansbach	BS	1.639
Gemeinde Weihenzell, Weihenzell	Ansbach	BS	1.030
Gemeinde Buch am Wald, Hagenau	Ansbach	BS	1.013
Eisenmann, Rothenburg	Ansbach	ES SO	13
CR-Solutions International GmbH, Eibelstadt	Würzburg	SO	3.903
TorunTex Textilverwertungs GmbH, Salzgitter	Niedersachsen	AT	202
Tremel Entsorgungs- u. Transport GmbH, Markt Bechhofen	Ansbach	KS	401
Markt Dombühl, Dombühl	Ansbach	BS	36
Transporte Dotterweich GmbH, Gleizendorf	Ansbach	BS	1.013
Christian Glas, Arberg	Ansbach		350
Moezer GmbH, Lichtenau	Ansbach		1.600
Müller GmbH, Wilburgstetten	Ansbach		700
Semmer GmbH, Insingen	Ansbach		8.420
Sped. Weinreich, Inh. Norbert Huprich GmbH&Co.KG, Rothenburg ob der Tauber	Ansbach		1.007
Fa. Hofmann Betriebsgesellschaft mbH, Büchenbach	Roth		3
Fa. Edelhäuser, Rothenburg	Ansbach		2
T+E Humuswerk, Bechhofen	Ansbach		1.449
Städtereinigung Ernst, Gunzenhausen	Weißenburg-Gunzenhausen		20.741
Gemeinde Wörnitz, Erzberg	Ansbach		52
Gemeinde Ehingen, Ehingen	Ansbach		390
Gemeinde Diebach, Oestheim	Ansbach		840
Gemeinde Aurach, Dietenbronn	Ansbach		69
Schmelzer Bau GmbH, Wolframs-Eschenbach	Ansbach		151
CCR Logistics Systems AG, Dornach	Landkreis München		22
Gemeinde Gerolfingen, Irsingen	Ansbach		1.423
Asphaltmischwerke Franken GmbH & Co. KG, Lentersheim	Ansbach		28.960
Markt Colmberg, Binzwangen	Ansbach		79
BRI Bodenrecycling Insingen GmbH & Co. KG, Insingen	Ansbach		6.003

**Landkreis Ansbach****Anlagen zur biologischen Abfallverwertung**

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
T + E Humuswerk GmbH, Bechhofen	Ansbach	GG BA	21.631
Natura GmbH & Co.KG, Seebronn	Ansbach	GG	1.063
Helmreich, Heilsbronn	Ansbach	GG	536
Gemeinde Weihenzell, Weihenzell	Ansbach	GG	253
Volkert, Windsbach	Ansbach	GG	586
Gemeinde Diethenhofen, Diethenhofen	Landkreis Ansbach		455
Weberndörfer, Roethingen	Landkreis Ansbach		0

**Direkte Verwertung von Häckselgut**

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

## Landkreis Ansbach

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Ingolstadt
Gesamtdurchsatz [t]	2.275
davon aus Haushalten [t]	1.952
davon aus Gewerbe [t]	323
Gesamte angefallene Rohasche [t]	585
davon verwertete Asche [t]	521
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	64
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	35
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0
Anlage	MHKW Schweinfurt
Gesamtdurchsatz [t]	5.605
davon aus Haushalten [t]	4.807
davon aus Gewerbe [t]	798
Gesamte angefallene Rohasche [t]	1.662
davon verwertete Asche [t]	1.541
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	121
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	165
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	2
Anlage	MHKW Würzburg
Gesamtdurchsatz [t]	18.031
davon aus Haushalten [t]	15.471
davon aus Gewerbe [t]	2.560
Gesamte angefallene Rohasche [t]	4.989
davon verwertete Asche [t]	4.979
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	10
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	915
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0
Anlage	MHKW München-Nord
Gesamtdurchsatz [t]	555
davon aus Haushalten [t]	476
davon aus Gewerbe [t]	79
Gesamte angefallene Rohasche [t]	125
davon verwertete Asche [t]	109
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	16
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	20
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0

## Landkreis Ansbach

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Im Dienstfeld, Aurach
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband/Eigene Deponie
Betreiber	Zweckverband
Standort	Aurach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	1.400.000
verfülltes Volumen[m <sup>3</sup> ]	1.248.500
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	151.500
davon derzeit ausgebautes Volumen [m <sup>3</sup> ]	1.300
davon qualifiziert stillgelegt [m <sup>3</sup> ]	0
davon in Betrieb [m <sup>3</sup> ]	1.300



## Landkreis Ansbach

## Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Hagenau
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Buch am Wald
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	1.447
Anteil Körperschaft [t]	1.447
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	60.000
verfülltes Volumen [m³]	12.862
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	1.033
Restvolumen genehmigt [m³]	46.105
Name	Sommersdorf
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Burgoberbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	397.000
verfülltes Volumen [m³]	110.949
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	286.051
Name	Binzwangen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Colmberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	3.370
Anteil Körperschaft [t]	3.370
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	100.000
verfülltes Volumen [m³]	21.698
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	2.152
Restvolumen genehmigt [m³]	76.150
Name	Oestheim
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Diebach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	1.781
Anteil Körperschaft [t]	1.781
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	27.700
verfülltes Volumen [m³]	10.856
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	1.181
Restvolumen genehmigt [m³]	15.663
Name	Leonrod
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Diethofen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	49.503
Anteil Körperschaft [t]	49.506
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	650.000
verfülltes Volumen [m³]	194.441
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	28.013
Restvolumen genehmigt [m³]	427.546
Name	Ehingen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Ehingen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	1.393
Anteil Körperschaft [t]	1.393
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	65.000

## Landkreis Ansbach

**Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0**

verfülltes Volumen [m³]	8.313
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	767
Restvolumen genehmigt [m³]	55.920
Name	Gebstattel
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Gebstattel
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	27.246
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	131.317
verfülltes Volumen [m³]	11.862
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	15.137
Restvolumen genehmigt [m³]	213.001
Name	Dombühl
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Dombühl
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	2.232
Anteil Körperschaft [t]	2.232
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	99.000
verfülltes Volumen [m³]	11.199
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	1.312
Restvolumen genehmigt [m³]	86.489
Name	Wernsbach
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Neuendettelsau
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	6.175
Anteil Körperschaft [t]	540
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	730.000
verfülltes Volumen [m³]	174.048
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	3.919
Restvolumen genehmigt [m³]	552.033
Name	Oberscheckenbach
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Ohrenbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	811
Anteil Körperschaft [t]	811
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	35.000
verfülltes Volumen [m³]	15.206
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	612
Restvolumen genehmigt [m³]	19.182
Name	Schillingsfürst
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Schillingsfürst
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	5.964
Anteil Körperschaft [t]	5.964
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	115.100
verfülltes Volumen [m³]	20.978
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	4.090
Restvolumen genehmigt [m³]	90.032
Name	Gailroth
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde

## Landkreis Ansbach

## Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Standort	Schnelldorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	4.077
Anteil Körperschaft [t]	4.077
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	7.400
verfülltes Volumen [m³]	1.559
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	2.237
Restvolumen genehmigt [m³]	3.604
Name	Weihenzell
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Weihenzell
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	2.428
Anteil Körperschaft [t]	2.428
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	22.600
verfülltes Volumen [m³]	15.557
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	1.349
Restvolumen genehmigt [m³]	5.694
Name	Wolframs-Eschenbach
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Wolframs-Eschenbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	7.332
Anteil Körperschaft [t]	7.332
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	139.500
verfülltes Volumen [m³]	29.684
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	5.562
Restvolumen genehmigt [m³]	104.254
Name	Großenried
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Bechhofen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	3.862
Anteil Körperschaft [t]	3.862
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	79.000
verfülltes Volumen [m³]	17.381
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	3.286
Restvolumen genehmigt [m³]	58.333
Name	Hohenberg
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Herrieden
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	15.437
Anteil Körperschaft [t]	15.437
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	285.000
verfülltes Volumen [m³]	90.452
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	9.147
Restvolumen genehmigt [m³]	185.401
Name	Dentlein a.F.
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Dentlein a.F.
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	7.757
Anteil Körperschaft [t]	12
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	80.000
verfülltes Volumen [m³]	19.435
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	4.340

## Landkreis Ansbach

**Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0**

Restvolumen genehmigt [m³]	56.225
Name	Wittelshofen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Wittelshofen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	636
Anteil Körperschaft [t]	636
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	18.500
verfülltes Volumen [m³]	7.563
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	474
Restvolumen genehmigt [m³]	10.463
Name	Meierndorf
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Burk
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	486
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	20.000
verfülltes Volumen [m³]	16.459
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	270
Restvolumen genehmigt [m³]	3.271
Name	Großhaslach
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Petersaurach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	16.688
Anteil Körperschaft [t]	1.944
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	518.000
verfülltes Volumen [m³]	189.938
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	9.270
Restvolumen genehmigt [m³]	318.792
Name	Bruckberg
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Bruckberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	2.102
Anteil Körperschaft [t]	2.102
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	24.500
verfülltes Volumen [m³]	3.295
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	1.168
Restvolumen genehmigt [m³]	20.037
Name	Rothenburg o.d.T. Reutsächser Steige
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Rothenburg o.d.T.
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	7.957
Anteil Körperschaft [t]	7.957
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	81.795
verfülltes Volumen [m³]	6.037
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	4.420
Restvolumen genehmigt [m³]	4.420
Name	Irsingen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Gerolfingen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	850

## Landkreis Ansbach

**Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0**

Anteil Körperschaft [t]	850
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	26.000
verfülltes Volumen [m³]	10.185
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	479
Restvolumen genehmigt [m³]	15.336
Name	Geslau
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Geslau
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	86.600
verfülltes Volumen [m³]	28.081
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	58.519
Name	Ketteldorf
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Heilsbronn
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	6.210
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	159.490
verfülltes Volumen [m³]	93.630
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	3.450
Restvolumen genehmigt [m³]	62.410
Name	Seitendorf
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Heilsbronn
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	45.000
verfülltes Volumen [m³]	15.009
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	29.991
Name	Insing
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Insing
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	6
Anteil Körperschaft [t]	6
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	145.000
verfülltes Volumen [m³]	16.596
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	4
Restvolumen genehmigt [m³]	128.400
Name	Zailach
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Lehrberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	156
Anteil Körperschaft [t]	156
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	7.000
verfülltes Volumen [m³]	2.204
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	120
Restvolumen genehmigt [m³]	4.676
Name	Schlauersbach

## Landkreis Ansbach

## Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Lichtenau
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	1.552
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	101.000
verfülltes Volumen [m³]	52.429
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	862
Restvolumen genehmigt [m³]	47.709
Name	Röckingen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Röckingen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	104
Anteil Körperschaft [t]	104
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	24.575
verfülltes Volumen [m³]	11.099
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	80
Restvolumen genehmigt [m³]	13.396
Name	Cadolzhofen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Windelsbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	715
Anteil Körperschaft [t]	715
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	19.996
verfülltes Volumen [m³]	4.539
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	550
Restvolumen genehmigt [m³]	14.907
Name	Erzberg
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Wörnitz
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	880
Anteil Körperschaft [t]	880
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	135.000
verfülltes Volumen [m³]	22.630
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	585
Restvolumen genehmigt [m³]	111.785
Name	Ulrichshausen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Wörnitz
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	24.588
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	200.000
verfülltes Volumen [m³]	138.627
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	13.660
Restvolumen genehmigt [m³]	47.713
Name	Aurach
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Büchelberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	1.085
Anteil Körperschaft [t]	1.085
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	23.600
verfülltes Volumen [m³]	23.219

## Landkreis Ansbach

**Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0**

verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	381
Restvolumen genehmigt [m³]	0
Name	Rothenburg An der Gothsteige
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Rothenburg o.d.T.
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	4.646
Anteil Körperschaft [t]	4.646
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	80.000
verfülltes Volumen [m³]	7.466
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	3.098
Restvolumen genehmigt [m³]	69.436
Name	Leutershausen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Neunkirchen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	20.505
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	77.500
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	11.391
Restvolumen genehmigt [m³]	66.109

**Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	24.524
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	0
Material zur anaeroben 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 verwertete Kompostmenge	0

**Landkreis Ansbach****Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

Menge in 100% TM [t/a]

## Anlagen &gt; 10.000 Einwohnerwerte

Dinkelsbühl	268
Feuchtwangen	311
Heilsbronn	133
Herrieden	132
Leutershausen	213
Windsbach	219
Neuendettelsau	130
Rothenburg o.d.T.	308
Wassertrüdingen	204
Dietenhofen	102

## Anlagen &lt;= 10.000 Einwohnerwerte

Nassschlamm	643
entwässerter Schlamm	1.143
Gesamtanfall an Klärschlamm	3.806
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	3.806

---



## Landkreis Erlangen-Höchstadt

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	8.192
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	38
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.712
Textilien	1.229
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	10.787
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	9.699
davon Grüngut aus Haushalten	9.678
davon kommunales Grüngut	21
Altholz	7.286
Flachglas	370
Autobatterien	29
Altfett	5
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	6.525
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	1.394
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	358
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	4.028
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	38.000
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	35.000
Wiederverfüllung von Abbaustellen	3.000
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	82
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	919

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	4.742	0
Papier inkl. Kartonagen	2.731	0
Leichtverpackungen	3.705	681
davon gemischt erfasst	3.705	681
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	11.178	681

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	13.619	0	0	0
Sperrmüll	3.186	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Landkreis Erlangen-Höchstadt

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [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	2.188

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	113
davon Altöl	17
davon Batterien	18

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe	3	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen	0	
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	1	1
Anzahl der Haltepunkte	22	24

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	5	Geräte ITU	3
Behälterglas	225	Leuchtstoffröhren	5
Altpapier, Kartonagen	5	Haushaltskleingeräte	5
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	0
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	227
Gemischte Verpackungen (dual)	5	Altholz	5
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	3
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	5
Weißblechverpackungen (dual)	235	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	5	Altwachs	4
Styropor	5	Naturkorken	5
sonstige Kunststoffe	5	Flachglas	5
Altmittel / Grobschrott	5	Trockenbatterien	5
Haushaltsgroßgeräte	4	Bauschutt	5
Kühlgeräte	3	Sonstiges	0
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Landkreis Erlangen-Höchstadt

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	137.662	26
Abfuhr von Grüngut	137.662	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	137.662	12
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	137.662	12
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	137.662	16

## Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

## Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Lorenz Wittmann GmbH, Geisenhausen	Landshut		10
Aktion Hoffnung, Ettringen	Unterallgäu		5
Alf fettensorgung und -recycling Lesch GmbH & Co., Thalmässing	Roth		2
Bergler GmbH & Co. KG, Weiherhammer	Neustadt a. d. Waldnaab		980
Fritsche Entsorgung GmbH, Forchheim	Forchheim	PP	0
Böhme Wertstofffassung GmbH, Rehau	Hof		1.233
FWS GmbH & Co. KG, Bremen	Bremen	AT	301
Kolping Werk, Bamberg	Stadt Bamberg		290
Johann Schirmbeck GmbH, Schierling	Regensburg		697
R + H Textilrecycling GmbH, Adelsdorf	Erlangen-Höchstadt	AT	442
DGW GmbH, Isernhagen	Niedersachsen	AT	3
Mineralölhandel Hans Schmidt GmbH & Co.KG, Fürth	Stadt Fürth	AF	3
gsb Sonderabfall-Entsorgung Bayern GmbH, Ebenhausen	Pfaffenhofen a. d. Ilm		67
Energieholz Eggolsheim GmbH, Eggolsheim	Forchheim	AH SO	1.781
Diakonie Kork, Kehl-Kork	Baden-Württemberg		1
Schickert GmbH, Dechsendorf	Erlangen-Höchstadt	BS	38.000
Deutsche Kleiderstiftung Spangenberg, Helmstedt	Niedersachsen		2
Wurzer Umwelt GmbH, Eitting	Erding		628

## 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	19.491
Friedrich Hofmann GmbH & Co. KG, Hilpoltstein	Roth	GG	995

## Landkreis Erlangen-Höchstadt

## Direkte Verwertung von Häckselgut

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

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage		MHKW Bamberg	
Gesamtdurchsatz [t]			9.852
davon aus Haushalten [t]			8.022
davon aus Gewerbe [t]			1.830
Gesamte angefallene Rohasche [t]			2.861
davon verwertete Asche [t]			2.615
davon nicht verwertete Asche [t]			37
davon verwerteter Schrott[t]			209
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]			0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]			400
Anlage		MHKW Coburg	
Gesamtdurchsatz [t]			10.788
davon aus Haushalten [t]			8.784
davon aus Gewerbe [t]			2.004
Gesamte angefallene Rohasche [t]			2.573
davon verwertete Asche [t]			2.332
davon nicht verwertete Asche [t]			10
davon verwerteter Schrott[t]			231
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]			436
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]			0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name		Herzogenaurach
Deponiebenutzung		Mitgliedschaft im Zweckverband/Eigene Deponie
Betreiber		Zweckverband
Standort		Herzogenaurach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]		3.620
Anteil Körperschaft [t]		2.188
davon Reststoffe aus Behandlung [t]		0
davon Klärschlamm		0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]		240.000
verfülltes Volumen[m³]		170.132
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]		4.533
Restvolumen genehmigt [m³]		69.868
davon derzeit ausgebauten Volumen [m³]		69.868
davon qualifiziert stillgelegt [m³]		0
davon in Betrieb [m³]		69.868

**Landkreis Erlangen-Höchstadt****Deponien der Deponieklasse I bzw. II**

Name	Medbach
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband/Eigene Deponie
Betreiber	Zweckverband
Standort	Medbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	475.000
verfülltes Volumen [m³]	286.800
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	186.800
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

**Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0**

Name	BSDeponie Höchstadt
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Höchstadt/Aisch
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
Name	BSDeponie Wachenroth
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Wachenroth
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0

## Landkreis Erlangen-Höchstadt

**Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	18.570
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	18.407
Material zur anaeroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	6.990
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwertete Kompostmenge	6.990

**Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

	Menge in 100% TM [t/a]
<b>Anlagen &gt; 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Adelsdorf	419
Baiersdorf	261
Herzogenaurach	449
Heroldsberg	496
Höchstadt	286
Röttenbach	153
<b>Anlagen &lt;= 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Nassschlamm	5
entwässerter Schlamm	72
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.141
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.141

## Landkreis Fürth

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	7.011
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	0
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.035
Textilien	140
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	15.816
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	4.096
davon Grüngut aus Haushalten	4.096
davon kommunales Grüngut	0
Altholz	1.310
Flachglas	0
Autobatterien	0
Altfett	3
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	103
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	986
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	317
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	2.987
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	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	96
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	902

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.394	0
Papier inkl. Kartonagen	2.337	0
Leichtverpackungen	3.035	0
davon gemischt erfasst	3.035	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	8.766	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	12.329	0	0	0
Sperrmüll	4.416	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Landkreis Fürth

<b>Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	3.571	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

<b>Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)</b>	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	28
davon Altöl	4
davon Batterien	11

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammelturnus (pro Jahr)		Turnus A	Turnus B
Anzahl der Haltepunkte		2	0
		11	0

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	2	Geräte ITU	2
Behälterglas	170	Leuchtstoffröhren	2
Altpapier, Kartonagen	2	Haushaltskleingeräte	2
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	115
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	2
Gemischte Verpackungen (dual)	0	Altholz	2
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	2
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	2
Weißblechverpackungen (dual)	173	Altschuhe	2
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	2	Altwachs	0
Styropor	2	Naturkorken	2
sonstige Kunststoffe	0	Flachglas	0
Altmittel / Grobschrott	2	Trockenbatterien	12
Haushaltsgroßgeräte	2	Bauschutt	2
Kühlgeräte	2	Sonstiges	2
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0



## Landkreis Fürth

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	117.975	52
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	117.975	13
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	117.975	26
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	117.975	26

## 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	ES KG	978
ROWE GmbH, Nürnberg	Stadt Nürnberg	PP	9.349
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG, Fürth	Stadt Fürth	VP	3.164
Ressourcen Werk Nürnberg, Nürnberg	Stadt Nürnberg	VP PP GA MS AH BU SO	3.466

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Agrar Kompost GmbH, Langenzenn	Fürth	GG BA	11.889
Agrar Kompost GmbH, Cadolzburg-Seckendorf	Fürth	GG BA	5.674
Agrar Kompost GmbH, Veitsbronn-Siegelsdorf	Fürth	GG	2.349

## Direkte Verwertung von Häckselgut

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

## Landkreis Fürth

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Nürnberg
Gesamtdurchsatz [t]	21.816
davon aus Haushalten [t]	16.745
davon aus Gewerbe [t]	5.071
Gesamte angefallene Rohasche [t]	4.302
davon verwertete Asche [t]	3.889
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	413
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	429
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0

## Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Deponie Horbach
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Langenzenn
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	7.077
Anteil Körperschaft [t]	7.077
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	350.000
verfülltes Volumen [m <sup>3</sup> ]	344.193
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m <sup>3</sup> ]	5.341
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	466
Name	Deponie Rangau
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Zirndorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	7.666
Anteil Körperschaft [t]	7.666
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	1.000.000
verfülltes Volumen [m <sup>3</sup> ]	744.274
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m <sup>3</sup> ]	4.035
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	251.691

## Angaben zu Kompostverwertung

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	14.673
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	14.673
Material zur anaeroben Verarbeitung	4.252
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	987
zwischenlagertes Material	0
Sortierreste	767
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	13.766
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwertete Kompostmenge	13.766

---

**Landkreis Fürth****Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

Menge in 100% TM [t/a]

Anlagen &gt; 10.000 Einwohnerwerte

Langenzenn

152

ZV Oberes Zenntal

121

Anlagen &lt;= 10.000 Einwohnerwerte

Nassschlamm

923

entwässerter Schlamm

0

Gesamtanfall an Klärschlamm

1.196

abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde

143

Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm

1.053

---

## Landkreis Nürnberger Land

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	12.835
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	32
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.809
Textilien	843
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	11.357
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	9.089
davon Grüngut aus Haushalten	9.089
davon kommunales Grüngut	0
Altholz	4.282
Flachglas	371
Autobatterien	16
Altfett	3
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	1.396
Sonstige Wertstoffe	166
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	1.384
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	559
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	5.895
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	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	172

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	5.423	0
Papier inkl. Kartonagen	3.209	0
Leichtverpackungen	4.252	0
davon gemischt erfasst	3.712	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	12.884	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	24.604	0	0	0
Sperrmüll	2.140	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Landkreis Nürnberger Land

<b>Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	804	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	511

<b>Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)</b>	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	226
davon Altöl	25
davon Batterien	0

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		0
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	4	0
Anzahl der Haltepunkte	62	0

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	27	Geräte ITU	1
Behälterglas	281	Leuchtstoffröhren	1
Altpapier, Kartonagen	2	Haushaltskleingeräte	1
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	2
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	27
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	27
Gemischte Verpackungen (dual)	27	Altholz	2
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	27
PPK-Verbundverpackungen (dual)	2	Altfett	27
Weißblechverpackungen (dual)	281	Altschuhe	27
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	0
Styropor	27	Naturkorken	27
sonstige Kunststoffe	2	Flachglas	2
Altmittel / Grobschrott	27	Trockenbatterien	2
Haushaltsgroßgeräte	1	Bauschutt	2
Kühlgeräte	1	Sonstiges	0
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Landkreis Nürnberger Land

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	104.059	32
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	170.868	12
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	170.868	12
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	170.868	0

## Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

## Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Edenharder GmbH, Neumarkt i.d. Opf.	Neumarkt i.d. Opf.		0
ROWE GmbH, Nürnberg	Stadt Nürnberg		0
NGV Recycling, Nürnberg	Stadt Nürnberg		0
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG, Pegnitz	Bayreuth		0
Georg Merkel GmbH, Lauf a.d.P.	Nürnberger Land	HM SM	0
Delling, Engelthal	Nürnberger Land		0
Kalb, Schnaittach	Nürnberger Land		0
Bub, Hersbruck	Nürnberger Land		0
Bär, Neunkirchen a. S.	Nürnberger Land		0
Hofmann GmbH, Hilpoltstein	Roth		0
DEUMU, Nürnberg	Stadt Nürnberg		0
Merkel, Neunkirchen a. S.	Nürnberger Land		0
Georg Kerscher GmbH & Co. KG, Fürth	Stadt Fürth		0

## 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	20.447

## Direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	0	Gesamtmenge Häckselgut	1.308
----------------------	---	------------------------	-------

## Landkreis Nürnberger Land

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Nürnberg
Gesamtdurchsatz [t]	27.548
davon aus Haushalten [t]	26.744
davon aus Gewerbe [t]	804
Gesamte angefallene Rohasche [t]	6.708
davon verwertete Asche [t]	6.067
davon nicht verwertete Asche [t]	66
davon verwerteter Schrott[t]	575
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	1.322
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	38

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Nürnberg Süd
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Nürnberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	511
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen[m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

## Landkreis Nürnberger Land

## Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Hartenstein
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Hartenstein
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	532
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
Name	Koch Steinschleifschlamm
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Vorra
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
Name	Ludersheim - Veolia
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Altdorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
Name	Henfenfeld
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Henfenfeld
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
Name	Siglitzhof
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Kirchensittenbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	9.500
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	18.000
Name	Unterhaidelbach - Bub
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Leinburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	10.853
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0



## Landkreis Nürnberger Land

## Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
Name	Reichenschwand - Holzheimer
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Reichenschwand
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
Name	Östlicher Rüblandener Weg
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Reichenschwand
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
Name	Mühlbach - Adler
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Röthenbach a. d. P.
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
Name	Hormersdorf - Rupp & Reiter
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Schnaittach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	11.500
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
Name	Sandgrube
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Velden
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	1.262
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
Name	Kalkofen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde

## Landkreis Nürnberger Land

## Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Standort	Vorra
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	1.390
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
Name	Laipersdorf Kalb
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Schnaittach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
Name	Neunkirchen a.S. Bär
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Neunkirchen a.S.
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
Name	Unterhaidelbach - Delling
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Unterhaidelbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	63.690
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
Name	Offenhausen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Offenhausen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	800
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0

## Landkreis Nürnberger Land

<b>Angaben zu Kompostverwertung</b>	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	20.446
direkt verwertetes Häckselgut	1.308
zur Rotte aufgesetztes Material	17.275
Material zur anaeroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	982
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	11.490
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwertete Kompostmenge	11.490

<b>Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen</b>	Menge in 100% TM [t/a]
<b>Anlagen &gt; 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Altdorf	287
Feucht	186
Hersbruck	419
Lauf	379
Leinburg	202
Röthenbach	231
ZV-Schnaittachtal	314
ZV-Schwarzachgruppe	302
<b>Anlagen &lt;= 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	168
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.488
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.488

## Landkreis Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	6.351
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	488
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	372
Textilien	317
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	8.434
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	22.122
davon Grüngut aus Haushalten	21.122
davon kommunales Grüngut	1.000
Altholz	3.282
Flachglas	165
Autobatterien	16
Altfett	6
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	332
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	1.045
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	7
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.617
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	497
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	119
Verwerteter Bauschutt	25.000
Aufbereitung zu Baumaterial	20.000
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	5.000
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	2
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	921

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.681	9
Papier inkl. Kartonagen	2.358	0
Leichtverpackungen	2.631	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	7.670	9

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	10.236	0	0	0
Sperrmüll	4.606	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	148	0	0	0

## Landkreis Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	3.790	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	9	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	12	0	0	2.127

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	51
davon Altöl	7
davon Batterien	18

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		0
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		1
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	2	0
Anzahl der Haltepunkte	38	0

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	39	Geräte ITU	13
Behälterglas	415	Leuchtstoffröhren	13
Altpapier, Kartonagen	13	Haushaltskleingeräte	13
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	13
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	130
Gemischte Verpackungen (dual)	0	Altholz	10
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	1
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	13
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	13
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	13
Styropor	13	Naturkorken	13
sonstige Kunststoffe	13	Flachglas	13
Altmittel / Grobschrott	13	Trockenbatterien	13
Haushaltsgroßgeräte	10	Bauschutt	5
Kühlgeräte	10	Sonstiges	0
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Landkreis Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	101.116	40
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	101.116	13
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	101.116	13
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	101.116	0

## Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

## Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Hertrich Armin Abfall- und Umweltberatung, Nürnberg	Nürnberg		790
Logex System GmbH&Co.KG, Ingolstadt	Ingolstadt		0
Spitzer GmbH Fuhrunternehmen, Emskirchen	Neustadt A./ Bad Windsheim		0
Durmin Entsorgungs-u. Logistik GmbH, Nürnberg	Nürnberg		0
Wurzer Umwelt GmbH, Eitting	Erding		0
Pfahler GmbH, Dinkelsbühl	Ansbach		459
Gewerbewertstoffzentrum, Dettendorf	Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	VP AL KS SY VB WB PP AT ES MS AH	13.972
Rauch, Markt Bibert	Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	AH	3.282
J. Brehm Bauschuttrecycling, Gerhardshofen	Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	BS	8.500
Kretzmann, Bergtheim	Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	BS	4.500
Dienstbier, Losaurach	Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	AS BS	5.000
Zimmermann, Bad Windsheim	Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	AS BS	1.100
Gerhäuser, Bad Windsheim	Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	BS	150
Papierfabrik Palm, Aalen-Neukochen	Baden-Württemberg		0
Fa. Edelhäuser, Rothenburg	Ansbach		7.059
Adelhardt Tobias Transporte Baustoffe eK, Markt Erlbach	Neustadt A./ Bad Windsheim		750
Beck Autoverwertung AVB, Gerhardshofen	Neustadt A./ Bad Windsheim		0
Stirling Industrie Rohstoff&Recycling GmbH, Diebach	Neustadt A./ Bad Windsheim		0
Frankenberg-Metallrecycling GmbH, Emskirchen	Neustadt A./ Bad Windsheim		372

## Landkreis Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Biogasanlage Dettendorf, Dettendorf	Neustadt A./ Bad Windsheim	BA	8.553
Kompostanlage Illesheim, Illesheim	Neustadt A./ Bad Windsheim	GG	4.223
Kompostanlage Scheinfeld, Scheinfeld	Neustadt A./ Bad Windsheim	GG	3.446
Markt Erlbach, Markt Erlbach	Neustadt A./ Bad Windsheim	GG SG	4.435
Kompostanlage Uffenheim, Uffenheim	Neustadt A./ Bad Windsheim	GG	3.909
Kompostanlage Dettendorf, Dettendorf	Neustadt A./ Bad Windsheim	GG SG GR	6.606

## Direkte Verwertung von Häckselgut

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

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Würzburg
Gesamtdurchsatz [t]	18.801
davon aus Haushalten [t]	14.490
davon aus Gewerbe [t]	3.811
Gesamte angefallene Rohasche [t]	4.547
davon verwertete Asche [t]	4.538
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	9
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	835
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Dettendorf
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Dettendorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	3.010
Anteil Körperschaft [t]	3.010
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	1.030.000
verfülltes Volumen[m³]	943.205
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	3.875
Restvolumen genehmigt [m³]	82.902
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	82.902
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	82.902

## Landkreis Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim

## Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Westheim
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Illesheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	1.048
Anteil Körperschaft [t]	27
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	20.000
verfülltes Volumen [m³]	8.760
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	582
Restvolumen genehmigt [m³]	10.658
Name	Langenfeld NEU
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Langenfeld
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	9.275
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
Name	Urpertshofen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Oberzenn
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	18.100
verfülltes Volumen [m³]	17.480
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	620
Name	Markt Nordheim - Ulsenheim
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Markt Nordheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	2.003
Anteil Körperschaft [t]	90
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	43.000
verfülltes Volumen [m³]	12.159
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	1.113
Restvolumen genehmigt [m³]	29.728
Name	Baudenbach - NEU
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Baudenbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	1.181
Anteil Körperschaft [t]	40
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	39.000
verfülltes Volumen [m³]	9.613
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	656
Restvolumen genehmigt [m³]	29.387
Name	Simmershofen - Equarhofen BAII
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Simmershofen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	12.000



## Landkreis Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim

## Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

verfülltes Volumen [m³]	12.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
Name	Uffenheim - bei den 3 Kreuzen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Uffenheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	12.953
Anteil Körperschaft [t]	12.953
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	712.000
verfülltes Volumen [m³]	120.269
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	4.548
Restvolumen genehmigt [m³]	587.183
Name	Weigenheim - NEU
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Weigenheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	3.438
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	44.000
verfülltes Volumen [m³]	20.709
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	1.910
Restvolumen genehmigt [m³]	21.381
Name	Bad Windsheim - Am Weinberg
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Bad Windsheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	27.655
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	229.500
verfülltes Volumen [m³]	196.932
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	15.364
Restvolumen genehmigt [m³]	17.204
Name	Ergersheim - NEU
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Ergersheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	4.004
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	70.000
verfülltes Volumen [m³]	25.208
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	2.225
Restvolumen genehmigt [m³]	42.567
Name	Gollhofen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Gollhofen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	4.590
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	25.500
verfülltes Volumen [m³]	18.940
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	2.550
Restvolumen genehmigt [m³]	4.010
Name	Diespeck - Dettendorf NEU
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt

## Landkreis Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim

## Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Standort	Diespeck
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	10.081
Anteil Körperschaft [t]	10.081
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	107.600
verfülltes Volumen [m³]	25.383
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	6.100
Restvolumen genehmigt [m³]	76.117
Name	Burgbernheim
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Burgbernheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	6.730
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	121.000
verfülltes Volumen [m³]	54.322
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	3.739
Restvolumen genehmigt [m³]	63.039
Name	Burghaslach - Oberrimbach
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Burghaslach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	4.878
Anteil Körperschaft [t]	365
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	34.500
verfülltes Volumen [m³]	27.004
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	2.710
Restvolumen genehmigt [m³]	4.786
Name	Gallmersgarten
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Gallmersgarten
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	1.244
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	13.000
verfülltes Volumen [m³]	10.450
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	691
Restvolumen genehmigt [m³]	1.859
Name	Gutenstetten - Kleinsteinach
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Gutenstetten
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	59
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	9.500
verfülltes Volumen [m³]	5.314
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	33
Restvolumen genehmigt [m³]	4.153
Name	Unternesselbach
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Neustadt a.d.Aisch
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	6.255
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	48.500
verfülltes Volumen [m³]	29.632
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	3.475

## Landkreis Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim

## Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Restvolumen genehmigt [m³]	15.393
Name	Am Sportplatz
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Sugenheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	8.996
Anteil Körperschaft [t]	5.232
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	41.500
verfülltes Volumen [m³]	19.444
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	4.998
Restvolumen genehmigt [m³]	17.058
Name	Ippesheim NEU
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Ippesheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	3.137
Anteil Körperschaft [t]	347
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	61.500
verfülltes Volumen [m³]	8.465
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	1.743
Restvolumen genehmigt [m³]	51.292
Name	Bodenaushubdeponie Hohholz
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Emskirchen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	22.500
verfülltes Volumen [m³]	11.052
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	11.448
Name	Kaubenheim NEU
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Ipsheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	67.600
verfülltes Volumen [m³]	15.525
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	52.025
Name	Hemmersheim
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Hemmersheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	8.552
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	35.000
verfülltes Volumen [m³]	28.971
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	4.751
Restvolumen genehmigt [m³]	1.278

## Landkreis Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim

**Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	31.172
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	29.847
Material zur anaeroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischenengelagertes Material	2.000
Sortierreste	148
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	14.000
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	1.500
Lagerbestand am Jahresende	2.000
tatsächlich verwertete Kompostmenge	13.500

**Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

	Menge in 100% TM [t/a]
<b>Anlagen &gt; 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Bad Windsheim	410
Neustadt a.d.Aisch	220
Uffenheim	137
<b>Anlagen &lt;= 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Nassschlamm	1.725
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.492
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.492

## Landkreis Roth

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	7.419
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	106
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.240
Textilien	640
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	5.025
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	13.191
davon Grüngut aus Haushalten	12.855
davon kommunales Grüngut	336
Altholz	3.597
Flachglas	0
Autobatterien	12
Altfett	4
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	0
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	1.181
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	580
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	4.746
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	380
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	33
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	277

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.567	0
Papier inkl. Kartonagen	2.473	0
Leichtverpackungen	3.581	0
davon gemischt erfasst	3.581	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	9.621	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	17.432	0	0	0
Sperrmüll	3.262	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Landkreis Roth

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	1.208	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	445

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	93
davon Altöl	14
davon Batterien	0

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		4
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	3	0
Anzahl der Haltepunkte	42	0

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Standorte
Wertstoffhöfe	4	Geräte ITU	4
Behälterglas	190	Leuchtstoffröhren	4
Altpapier, Kartonagen	4	Haushaltskleingeräte	4
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	2
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	101
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	4	Grüngut	74
Gemischte Verpackungen (dual)	0	Altholz	4
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	4
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	8
Weißblechverpackungen (dual)	4	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	4	Altwachs	0
Styropor	4	Naturkorken	4
sonstige Kunststoffe	4	Flachglas	0
Altmittel / Grobschrott	4	Trockenbatterien	4
Haushaltsgroßgeräte	4	Bauschutt	9
Kühlgeräte	4	Sonstiges	0
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Landkreis Roth

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	42.306	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	126.919	12
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	126.919	12
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	126.919	2

## Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

## Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Alfettentsorgung und -recycling Lesch GmbH & Co., Thalmässing	Landkreis Roth	AF	4
ROWE GmbH, Nürnberg	Stadt Nürnberg	PP	9.900
NGV Recycling, Nürnberg	Stadt Nürnberg	AH	4.082
Max Aicher Recycling, Nürnberg	Stadt Nürnberg	MS	992
Hans Schmidt GmbH, Fürth	Stadt Fürth	AF	14
Derichebourg Umwelt GmbH, Nürnberg	Stadt Nürnberg	MS SO	260
Lightcycle, München	Stadt München	SO	1
Remondis Recycling GmbH & Co.KG, Nürnberg	Stadt Nürnberg		6.594

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Friedrich Hofmann GmbH & Co. KG, Hilpoltstein	Roth	GG BA SG	18.597

## Direkte Verwertung von Häckselgut

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

## Landkreis Roth

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Ingolstadt
Gesamtdurchsatz [t]	21.902
davon aus Haushalten [t]	20.694
davon aus Gewerbe [t]	1.208
Gesamte angefallene Rohasche [t]	5.636
davon verwertete Asche [t]	5.023
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	613
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	12
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Eberstetten II
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband
Betreiber	Zweckverband
Standort	Eberstetten
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	768
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen[m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m <sup>3</sup> ]	0
davon in Betrieb [m <sup>3</sup> ]	0



## Landkreis Roth

## Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Deponie Kreichauf
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Hilpoltstein
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	30.411
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	514.300
verfülltes Volumen [m³]	20.450
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	20.274
Restvolumen genehmigt [m³]	473.576
Name	Hueber Bauschuttdeponie
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Röttenbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	3.043
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	125.000
verfülltes Volumen [m³]	113.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	1.600
Restvolumen genehmigt [m³]	12.000
Name	Bauschuttdeponie M. B. E.
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Georgensgmünd
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	48.736
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	200.000
verfülltes Volumen [m³]	29.552
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	24.564
Restvolumen genehmigt [m³]	170.448
Name	RH-Deponiekonsortialgesellschaft
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Schwarzenbruck/Feucht
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	185.518
Anteil Körperschaft [t]	185.518
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	2.000.000
verfülltes Volumen [m³]	1.166.091
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	67.815
Restvolumen genehmigt [m³]	766.094
Name	Bauschuttdeponie Raitthelshöfer
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Hofstetten
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	1.657
Anteil Körperschaft [t]	1.657
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	277.953
verfülltes Volumen [m³]	97.600
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	653
Restvolumen genehmigt [m³]	179.700
Name	Gruber Recycling GmbH
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Göggelsbuch
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	87.000

## Landkreis Roth

**Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0**

verfülltes Volumen [m³]	87.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	5.000
Restvolumen genehmigt [m³]	0
Name	BRE Bauschutt-Recycling & - Entsorgungs GmbH
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Rednitzhembach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	220.654
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	2.813.804
verfülltes Volumen [m³]	821.232
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	137.909
Restvolumen genehmigt [m³]	1.362.572

**Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	18.596
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	18.597
Material zur anaeroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	58
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	8.483
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	1.895
Lagerbestand am Jahresende	1.211
tatsächlich verwertete Kompostmenge	9.167

**Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Georgensgmünd	148
Heideck	86
Hilpoltstein	256
Roth	593
Spalt	93
Wendelstein, ZV unteren Schwarzachtal	384
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	121
entwässerter Schlamm	315
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.996
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.996

## Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	5.420
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	156
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.210
Textilien	471
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	11.471
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	4.584
davon Grüngut aus Haushalten	4.053
davon kommunales Grüngut	531
Altholz	3.044
Flachglas	132
Autobatterien	4
Altfett	5
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	32
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	1.032
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	103
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.490
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	27.133
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	12
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	379

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.647	0
Papier inkl. Kartonagen	1.794	0
Leichtverpackungen	2.531	0
davon gemischt erfasst	2.256	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	6.972	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	9.673	0	0	0
Sperrmüll	3.442	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	1.349	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	69	0	0	16
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	201
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	154

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	147
davon Altöl	9
davon Batterien	18

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		0
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	73	0
Anzahl der Haltepunkte	40	0

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Standorte
Wertstoffhöfe	23	Geräte ITU	23
Behälterglas	188	Leuchtstoffröhren	3
Altpapier, Kartonagen	23	Haushaltskleingeräte	23
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	2
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	240
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	21
Gemischte Verpackungen (dual)	0	Altholz	12
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	0
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	23
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	23
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	23
Styropor	0	Naturkorken	23
sonstige Kunststoffe	4	Flachglas	12
Altmittel / Grobschrott	23	Trockenbatterien	23
Haushaltsgroßgeräte	23	Bauschutt	9
Kühlgeräte	3	Sonstiges	23
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	94.965	39
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	20.000	1
Altpapierabholung - Papiertonne	94.965	12
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	94.965	1
Textilienabholung - Straßensammlung	94.965	1
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	94.965	12
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	94.965	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]
Gigler GmbH, Schrobenhausen	Neuburg-Schrobenhausen		0
Verallia Deutschland AG / Saint-Gobain Oberland AG, Bad Wurzach	Baden-Württemberg		52
Wiegand-Glas GmbH, Steinbach a. Wald	Kronach		1.109
Glasrecycling Neuburg GmbH & Co. KG, Neuburg a. d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen		836
Städtereinigung Rudolf Ernst GmbH & Co. KG, Gunzenhausen	Weißenburg-Gunzenhausen	HM SM VP AL KS SY VB WB GL PP GA MS AH AS BS ...	44.029
Böhm Entsorgung GmbH, Möttingen	Donau-Ries		0
Johann Schirmbeck GmbH, Schierling	Regensburg		360
Bergler GmbH & Co. KG, Mantel	Neustadt a. d. Waldnaab		0
WRZ Hörger, Sontheim a. d. Brenz	Baden-Württemberg		357
Fiegl GmbH & Co., Pleinfeld	Weißenburg-Gunzenhausen	AS	5.630
Franken-Schotter GmbH & Co., Dietfurt	Weißenburg-Gunzenhausen	AS	26.070
Schutt-Karl GmbH, Pfraunfeld	Weißenburg-Gunzenhausen	SY GL PP GA MS OA AH AS BS BU SO	25.350
Bromm Baustoff-Aufbereitungs GmbH, Theilenhofen	Weißenburg-Gunzenhausen	BS	1.725
ALBA Recycling GmbH, Walldürn	Baden-Württemberg	VP	424
WeSoTech Wertstoffsortiertechnik GmbH, Eitting	Erding		1.608
Rupp Erdbau Transporte, Gunzenhausen	Weißenburg-Gunzenhausen	BS	408
Schmid Holzrecycling, Gerstetten	Baden-Württemberg		1.516
Die grünen Engel, Nürnberg	Stadt Nürnberg		3.023
Schwäbische Metallverwertung GmbH, Göppingen	Baden-Württemberg		42
Meilo GmbH & Co. KG, Gernsheim	Hessen		771
Remondis Glasrecycling GmbH & Co. KG, Salztal	Sachsen-Anhalt		0
EURAGLAS Glasrecycling GmbH & Co, Germersheim	Rheinland-Pfalz		302

## Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anlieferungsmenge [t]
T + E Humuswerk GmbH, Bechhofen	Ansbach	GG BA SG	14.511

## Direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	12	Gesamtmenge Häckselgut	638
----------------------	----	------------------------	-----

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage		MHKW Ingolstadt
Gesamtdurchsatz [t]		3.233
davon aus Haushalten [t]		2.917
davon aus Gewerbe [t]		316
Gesamte angefallene Rohasche [t]		851
davon verwertete Asche [t]		742
davon nicht verwertete Asche [t]		0
davon verwerteter Schrott[t]		109
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]		48
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]		2
Anlage		MHKW Würzburg
Gesamtdurchsatz [t]		11.300
davon aus Haushalten [t]		10.197
davon aus Gewerbe [t]		1.103
Gesamte angefallene Rohasche [t]		3.133
davon verwertete Asche [t]		3.127
davon nicht verwertete Asche [t]		0
davon verwerteter Schrott[t]		6
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]		573
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]		0

## Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Binsberg
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Zweckverband
Standort	Donauwörth
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	354
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen[m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Wirmsthal
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Euerdorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	17
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen[m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

## Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen

## Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Alesheim
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Alesheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	1.950
Anteil Körperschaft [t]	1.950
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	135.000
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	1.300
Restvolumen genehmigt [m³]	18.700
Name	Dittenheim
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Dittenheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	8.700
Anteil Körperschaft [t]	8.700
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	195.000
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	5.800
Restvolumen genehmigt [m³]	127.000
Name	Markt Berolzheim
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Markt Berolzheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	330
Anteil Körperschaft [t]	330
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	40.000
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	220
Restvolumen genehmigt [m³]	20.000
Name	Etttenstatt
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Etttenstatt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	3.506
Anteil Körperschaft [t]	3.506
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	15.000
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	2.337
Restvolumen genehmigt [m³]	1.150
Name	Gnotzheim
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Gnotzheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	3.337
Anteil Körperschaft [t]	3.337
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	60.000
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	2.131
Restvolumen genehmigt [m³]	26.379
Name	Nennslingen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Nennslingen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	32.700



## Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen

## Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
Name	Langenthalheim
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Langenthalheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	776
Anteil Körperschaft [t]	776
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	21.000
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	517
Restvolumen genehmigt [m³]	13.592
Name	Franken-Schotter
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Treuchtlingen-Dietfurt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	619.706
Anteil Körperschaft [t]	98.307
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	10.000.000
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	413.137
Restvolumen genehmigt [m³]	3.779.862
Name	Pfölfeld
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Pfölfeld
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	1.545
Anteil Körperschaft [t]	1.545
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	51.500
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	1.030
Restvolumen genehmigt [m³]	43.908
Name	Ostheim
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Westheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	4.444
Anteil Körperschaft [t]	4.444
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	29.000
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	2.963
Restvolumen genehmigt [m³]	21.174
Name	Nordstetten
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	Gunzenhausen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	7.953
Anteil Körperschaft [t]	7.953
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	155.000
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	5.302
Restvolumen genehmigt [m³]	124.698
Name	Höttingen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde

## Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen

**Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0**

Standort	Höttingen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	1.566
Anteil Körperschaft [t]	1.566
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	35.000
verfülltes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m <sup>3</sup> ]	1.044
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	23.166
Name	Raitenbuch
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Raitenbuch
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	974
Anteil Körperschaft [t]	974
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	30.000
verfülltes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m <sup>3</sup> ]	649
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	26.039
Name	Geyern
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Bergen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	483
Anteil Körperschaft [t]	483
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	10.000
verfülltes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m <sup>3</sup> ]	322
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	7.565
Name	Bergen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Bergen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	501
Anteil Körperschaft [t]	501
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	20.000
verfülltes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m <sup>3</sup> ]	334
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	13.227

**Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	14.511
direkt verwertetes Häckselgut	638
zur Rotte aufgesetztes Material	8.316
Material zur anaeroben Verarbeitung	3.155
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	530
zwischengelagertes Material	0
Sortierreste	570
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	4.020
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwertete Kompostmenge	4.020

**Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen****Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

Menge in 100% TM [t/a]

Anlagen &gt; 10.000 Einwohnerwerte

Gunzenhausen

341

Treuchtlingen

239

Weißenburg

303

Zweckverband Brombachsee

160

Anlagen &lt;= 10.000 Einwohnerwerte

Nassschlamm

202

entwässerter Schlamm

388

Gesamtanfall an Klärschlamm

1.633

abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde

0

Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm

1.633

## Stadt Aschaffenburg

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	4.452
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	62
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	901
Textilien	434
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	7.735
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	3.774
davon Grüngut aus Haushalten	528
davon kommunales Grüngut	3.246
Altholz	2.477
Flachglas	113
Autobatterien	17
Altfett	2
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	10.097
Sperrmüll zur Verwertung	1.173
Sonstige Wertstoffe	50
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	698
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	283
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.612
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	702
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	40
Verwerteter Bauschutt	1.833
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	58
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	745

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	1.797	0
Papier inkl. Kartonagen	1.772	0
Leichtverpackungen	2.136	0
davon gemischt erfasst	1.768	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	5.705	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [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

## Stadt Aschaffenburg

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [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	519

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	258
davon Altöl	8
davon Batterien	11

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

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

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	2	Geräte ITU	2
Behälterglas	92	Leuchtstoffröhren	2
Altpapier, Kartonagen	2	Haushaltskleingeräte	26
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	2
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	44
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	3
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	3
Gemischte Verpackungen (dual)	2	Altholz	2
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	2
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	1
Weißblechverpackungen (dual)	92	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	2	Altwachs	0
Styropor	2	Naturkorken	2
sonstige Kunststoffe	2	Flachglas	2
Altmittel / Grobschrott	2	Trockenbatterien	2
Haushaltsgroßgeräte	2	Bauschutt	2
Kühlgeräte	2	Sonstiges	2
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Stadt Aschaffenburg

### Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	70.799	35
Abfuhr von Grüngut	70.799	2
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	35.400	1
Altpapierabholung - Papiertonne	70.799	13
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	5.000	6
Textilienabholung - Straßensammlung	70.799	2
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	70.799	13
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	70.799	3

### Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

### Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
SCHUCK Container-Recycling GmbH, Eisenfeld	Miltenberg		1.701
Werner RC GmbH & Co. KG, Goldbach	Aschaffenburg	AH	2.160
B. Westrap KG, Aschaffenburg	Stadt Aschaffenburg	MS	1.143
EMDE APEV GmbH, Aschaffenburg	Stadt Aschaffenburg	SM VP KS PP AH BS SO	8.806
MS Umweltservice GmbH, Lohr am Main	Main-Spessart	GL	1.910
GBAB, Aschaffenburg	Stadt Aschaffenburg	HM SM	11.785
Texaid Deutschland, Darmstadt	Hessen	AT	434

### Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
GBAB mbH, Aschaffenburg	Stadt Aschaffenburg	BA OG	4.476
GBAB mbH, Aschaffenburg	Stadt Aschaffenburg	GG OG	7.775

### Direkte Verwertung von Häckselgut

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

## Stadt Aschaffenburg

### Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Schweinfurt
Gesamtdurchsatz [t]	13.597
davon aus Haushalten [t]	11.270
davon aus Gewerbe [t]	2.327
Gesamte angefallene Rohasche [t]	4.698
davon verwertete Asche [t]	4.357
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	341
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	467
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	5

### Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Rothmühle
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Bergheimfeld
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	366
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen[m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m <sup>3</sup> ]	0
davon in Betrieb [m <sup>3</sup> ]	0

### Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Wirmsthal
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Euerdorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	153
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen[m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m <sup>3</sup> ]	0
davon in Betrieb [m <sup>3</sup> ]	0

**Stadt Aschaffenburg**

<b>Angaben zu Kompostverwertung</b>	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	12.251
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	3.402
Material zur anaeroben Verarbeitung	7.735
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	1.100
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	15
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	2.000
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	200
Lagerbestand am Jahresende	200
tatsächlich verwertete Kompostmenge	2.000

<b>Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen</b>	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Aschaffenburg	1.894
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.894
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.894



## Stadt Schweinfurt

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	2.998
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	55
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	549
Textilien	244
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	41
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	6.616
davon Grüngut aus Haushalten	5.098
davon kommunales Grüngut	1.518
Altholz	2.086
Flachglas	62
Autobatterien	7
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	1.289
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	583
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	292
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.727
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	185
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	0
Aufbereitung zu Baumaterial	3.900
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	1.776
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	56
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	709

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	1.271	0
Papier inkl. Kartonagen	1.180	0
Leichtverpackungen	1.488	0
davon gemischt erfasst	1.406	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	3.939	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	12.222	0	0	0
Sperrmüll	1.099	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Stadt Schweinfurt

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischenlagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	2.568	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	4
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	2.406
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	626

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	11
davon Altöl	0
davon Batterien	5

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		0
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	12	0
Anzahl der Haltepunkte	6	0

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	1	Geräte ITU	7
Behälterglas	49	Leuchtstoffröhren	7
Altpapier, Kartonagen	7	Haushaltskleingeräte	7
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	7
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	4
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	4
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	4
Gemischte Verpackungen (dual)	7	Altholz	7
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	0
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	1
Weißblechverpackungen (dual)	49	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	0
Styropor	1	Naturkorken	0
sonstige Kunststoffe	1	Flachglas	1
Altmittel / Grobschrott	7	Trockenbatterien	1
Haushaltsgroßgeräte	7	Bauschutt	1
Kühlgeräte	7	Sonstiges	2
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Stadt Schweinfurt

### Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	53.250	52
Abfuhr von Grüngut	53.250	104
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	53.250	1
Altpapierabholung - Papiertonne	53.250	26
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	53.250	1
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	53.250	26
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	53.250	69

### 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	12.792
AES GmbH, Bergheinfeld	Schweinfurt	SM GL OA BU SO	501
Saria Refood GmbH, Walsdorf	Fürth		9
Däsa Wiederverwertungs GmbH, St. Leon-Rot	Baden-Württemberg	AT	21
gsb Sonderabfall-Entsorgung Bayern GmbH, Ebenhausen	Pfaffenhofen a. d. Ilm	SO	6
B. Westrap KG, Aschaffenburg	Stadt Aschaffenburg	AL ES KG MS	7
Bayer. Asphalt-Mischwerke, Röthlein	Schweinfurt	AS BS	1.385
GRS Gem. Rücknahmesystem Batterien, Hamburg	Hamburg	SO	5
Pfahler GmbH, Dinkelsbühl	Ansbach	ES	176
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG, Bergheinfeld	Schweinfurt	VP SY	9
ALBA Metall Süd Franken GmbH, Sennfeld	Schweinfurt	VP AL KS SY VB GL PP AT ES MS AH SO	1.319
Theodor Herbert, Motten	Bad Kissingen	AH	1.891
Glöckle GmbH, Grafenheinfeld	Schweinfurt	BS	839
mtm plastics GmbH, Niedergebra	Thüringen	KS	0
Sulo Klosterforst, Kitzingen	Kitzingen		109
BSR, Ingolstadt	Stadt Ingolstadt		746
ROWE GmbH, Nürnberg	Stadt Nürnberg		3.461

### Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Vergärungsanlage am AWZ Rothmühle, Bergheinfeld	Schweinfurt	BA	41
Stadt Schweinfurt, Schweinfurt	Stadt Schweinfurt	GG SG	6.801

## Stadt Schweinfurt

### Direkte Verwertung von Häckselgut

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

### Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Schweinfurt
Gesamtdurchsatz [t]	16.083
davon aus Haushalten [t]	13.515
davon aus Gewerbe [t]	2.568
Gesamte angefallene Rohasche [t]	4.784
davon verwertete Asche [t]	4.436
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	348
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	416
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	4

### Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Rothmühle
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Bergheimfeld
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	3.036
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen[m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

### Angaben zu Kompostverwertung

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	6.801
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	6.801
Material zur anaeroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	899
zwischenlagertes Material	735
Sortierreste	28
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	2.678
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	1.484
Lagerbestand am Jahresende	1.396
tatsächlich verwertete Kompostmenge	2.766

**Stadt Schweinfurt**

<b>Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen</b>	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Schweinfurt	2.460
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.460
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.460

## Stadt Würzburg

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	7.643
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	23
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	774
Textilien	240
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	8.148
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	4.275
davon Grüngut aus Haushalten	4.275
davon kommunales Grüngut	0
Altholz	1.701
Flachglas	39
Autobatterien	12
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	5
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	693
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	113
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	8.625
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	10.953
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

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.708	0
Papier inkl. Kartonagen	1.006	0
Leichtverpackungen	3.158	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	7.872	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	27.458	0	0	0
Sperrmüll	3.992	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Stadt Würzburg

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [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	42
davon Altöl	0
davon Batterien	12

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		2
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	16	0
Anzahl der Haltepunkte	8	0

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	2	Geräte ITU	2
Behälterglas	136	Leuchtstoffröhren	2
Altpapier, Kartonagen	2	Haushaltskleingeräte	2
Kunststofffolien (dual)	2	Photovoltaikmodule	2
Kunststoffbecher (dual)	2	Alttextilien	44
Kunststoffflaschen (dual)	2	Bioabfall	2
Mischkunststoffe (dual)	2	Grüngut	4
Gemischte Verpackungen (dual)	2	Altholz	2
Getränkekartonverbundverp. (dual)	2	Altreifen	2
PPK-Verbundverpackungen (dual)	2	Altfett	0
Weißblechverpackungen (dual)	2	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	2	Altwachs	0
Styropor	2	Naturkorken	0
sonstige Kunststoffe	2	Flachglas	2
Altmittel / Grobschrott	2	Trockenbatterien	2
Haushaltsgroßgeräte	2	Bauschutt	2
Kühlgeräte	2	Sonstiges	0
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	8	127.266	3

## Stadt Würzburg

### Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	127.266	46
Abfuhr von Grüngut	127.266	2
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	127.266	1
Altpapierabholung - Papiertonne	127.266	26
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	127.266	16
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	127.266	13
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	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]
Weko Wertstoffkontor GmbH, Würzburg	Stadt Würzburg	PP	5.324
Fischer & Söhne, Würzburg	Stadt Würzburg	VP VB PP AH	4.604
WRG Würzburger Recycling GmbH, Würzburg	Stadt Würzburg	VP GL PP ES AH	1.979
Johann Preuer GmbH, Würzburg	Stadt Würzburg	AL WB ES MS	1.046
Balthasar Höhn, Würzburg	Stadt Würzburg	AS BS BU	10.953

### Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
KWG, Würzburg	Stadt Würzburg	GG BA	18.135

### Direkte Verwertung von Häckselgut

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



## Stadt Würzburg

### Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Würzburg
Gesamtdurchsatz [t]	31.450
davon aus Haushalten [t]	31.450
davon aus Gewerbe [t]	0
Gesamte angefallene Rohasche [t]	8.738
davon verwertete Asche [t]	8.625
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	113
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	1.555
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0

### Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Hopferstadt
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband
Betreiber	Zweckverband
Standort	Ochsenfurt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen[m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m <sup>3</sup> ]	0
davon in Betrieb [m <sup>3</sup> ]	0

### Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Inertabfalldeponie (DK 0)
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Himmelstadt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	3.080
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	476.000
verfülltes Volumen [m <sup>3</sup> ]	417.030
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m <sup>3</sup> ]	1.711
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	57.259

**Stadt Würzburg****Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	12.423
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	14.633
Material zur anaeroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	3.499
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	3
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	0
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwertete Kompostmenge	0

---

**Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

	Menge in 100% TM [t/a]
<b>Anlagen &gt; 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Klärwerk Würzburg	4.401
<b>Anlagen &lt;= 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	4.401
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	4.401

---

## Landkreis Aschaffenburg

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	8.891
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	18
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.810
Textilien	1.257
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	6.545
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	25.771
davon Grüngut aus Haushalten	19.071
davon kommunales Grüngut	6.700
Altholz	6.020
Flachglas	2.283
Autobatterien	10
Altfett	8
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	101
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	1.822
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	257
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.288
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	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	20
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	255

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	4.708	0
Papier inkl. Kartonagen	4.655	0
Leichtverpackungen	5.883	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	15.246	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	11.373	0	0	0
Sperrmüll	541	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Landkreis Aschaffenburg

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	931	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	839

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	208
davon Altöl	0
davon Batterien	16

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		1
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	2	0
Anzahl der Haltepunkte	46	0

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	30	Geräte ITU	2
Behälterglas	174	Leuchtstoffröhren	2
Altpapier, Kartonagen	30	Haushaltskleingeräte	31
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	30
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	1	Grüngut	42
Gemischte Verpackungen (dual)	0	Altholz	30
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	1
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	30
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	30
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	30
Styropor	30	Naturkorken	30
sonstige Kunststoffe	1	Flachglas	30
Altmittel / Grobschrott	30	Trockenbatterien	1
Haushaltsgroßgeräte	31	Bauschutt	30
Kühlgeräte	2	Sonstiges	30
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Landkreis Aschaffenburg

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	174.355	33
Abfuhr von Grüngut	174.355	2
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	174.355	2
Altpapierabholung - Papiertonne	174.355	12
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	174.355	12
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	174.355	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	5.200
Baumann, Freudenberg-Boxtal	Baden-Württemberg	AF	8
Bioenergie Aschaffenburg GmbH, Aschaffenburg	Stadt Aschaffenburg	SO	3.559
Volz & Herbert GmbH, Alzenau	Aschaffenburg	AS BS	29.618
CUP, Alzenau	Aschaffenburg	AS BS BU	12.982
Agnes Schmittner GmbH, Laufach	Aschaffenburg	BS	24.435
Werner RC GmbH & Co. KG, Goldbach	Aschaffenburg	AS BS BU	16.796
Helmut Westarp GmbH, Aschaffenburg	Stadt Aschaffenburg	PP GA BU	0
GBAB, Aschaffenburg	Stadt Aschaffenburg	HM SM GA	13.731

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
GBAB mbH, Aschaffenburg	Stadt Aschaffenburg	BA	6.545
CUP, Alzenau	Aschaffenburg	GG SG	11.886
GBAB mbH, Aschaffenburg	Stadt Aschaffenburg	GG	5.312
Stürmer, Laufach	Aschaffenburg	GG	793
Gemeinde Rothenbuch, Rothenbuch	Aschaffenburg	GG	400
Gemeinde Großostheim, Großostheim	Aschaffenburg	GG	2.544

## Direkte Verwertung von Häckselgut

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

## Landkreis Aschaffenburg

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Schweinfurt
Gesamtdurchsatz [t]	12.846
davon aus Haushalten [t]	11.915
davon aus Gewerbe [t]	931
Gesamte angefallene Rohasche [t]	3.820
davon verwertete Asche [t]	3.543
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	277
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	376
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	4

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Wirmsthal
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Euerdorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	228
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen[m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m <sup>3</sup> ]	0
davon in Betrieb [m <sup>3</sup> ]	0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Rothmühle
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Schweinfurt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	611
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen[m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m <sup>3</sup> ]	0
davon in Betrieb [m <sup>3</sup> ]	0

## Landkreis Aschaffenburg

**Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0**

Name	Schöllkrippen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Schöllkrippen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	89.739
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	116.696
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	10.327
Restvolumen genehmigt [m³]	0
Name	Laufach
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Laufach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	115.175
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	180.298
verfülltes Volumen [m³]	149.773
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	13.712
Restvolumen genehmigt [m³]	30.525

**Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	27.481
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	0
Material zur anaeroben Verarbeitung	6.545
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	1.000
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	1.000
Lagerbestand am Jahresende	1.000
tatsächlich verwertete Kompostmenge	1.000

**Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Alzenau	300
Großostheim	591
Kahl	133
Aschafftalgemeinden	0
Kahlgrund	492
Untermain-Kleinostheim	646
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	630
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.792
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	240
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.552

## Kreis Bad Kissingen

<b>Abfall zum Recycling (kommunale Sammlung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonnägel (ohne Doppelanteil)	5.942. am häufigsten
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	0
Altmittel (ohne Metallverpackungen und -ausrüstung)	219
Textilien	56
Bioabfall, Abfall aus dem Bioton	8.388
Bioabfall, Gesamtmenge der gesammelten gesunden Grünsubstanz	18.751
davon grüne Ware aus Haushalten	11.251
davon Gemeinde Grüngut	7.500
Altholz	1.825. am häufigsten
Flachglas	52
Die Autobatterien	18
Altfett	4
Hausmüll (graue Fässer) zum Recycling	0
Sperrmüll zum Recycling	0
Andere Wertsachen	2
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Inhouse-Marketing und Ohrsammelungskoordination)	815
Altmittel aus der Hausmüllbehandlung	178
Recycelte Asche (Schlacke) aus der Hausmüllbehandlung	4.448
Recycelte Haus- und Sperrmüllteile bei MBA	0

<b>Abfall zum Recycling (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüne Ware aus der Werbung	0
Abfälle aus dem Bioton des Handels	0
Recycelter Bauschutt	46.924
Vorbereitung für Baustoffe	34.217
Wiederverwendung als Schüttgut	6.675
Auffüllen von Abbruchstellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Vorbereitung	970
Recycelter Bauschutt	11.571. am häufigsten
Altmittel aus der industriellen Abfallbehandlung	47
Recycelte Asche (Schlacke) aus der industriellen Abfallbehandlung	1.183

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierückstand [t]
Behälterglas	2.696	0
Papier inkl. Der Karton	963	0
Leichte Verpackung	3.092	0
davon gemischt gemischt	0	0
Summe der meisten verpackten Verpackungen bzw. Sortierreste	6.751	0

<b>Abfall zur Entsorgung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	andere Behandlung [t]	Zwischenlager [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Gewerbemüll	12.345	0	0	0
Sperrmüll	2.068	0	0	0
Rückstände aus der Sortierung	0	0	0	0
Rückstände aus der Kompostierung	0	0	0	0



## Kreis Bad Kissingen

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	2.469	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	1.254	0	0	0
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	2.076
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	4.299
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	108	0	0	4.776

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	101
davon Altöl	49
davon Batterien	18

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		24
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	12	2
Anzahl der Haltepunkte	1	22

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	24	Geräte ITU	24
Behälterglas	205	Leuchtstoffröhren	24
Altpapier, Kartonagen	15	Haushaltskleingeräte	24
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	2
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	35
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	60
Gemischte Verpackungen (dual)	1	Altholz	1
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	23
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	23
Weißblechverpackungen (dual)	205	Altschuhe	1
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	0
Styropor	24	Naturkorken	1
sonstige Kunststoffe	23	Flachglas	1
Altmittel / Grobschrott	21	Trockenbatterien	24
Haushaltsgroßgeräte	21	Bauschutt	2
Kühlgeräte	24	Sonstiges	0
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	1	24.238	12

**Kreis Bad Kissingen****Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten**

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	103.161	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	103.161	13
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	103.161	13
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	103.161	2

---

**Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen**Rein privatwirtschaftlich organisiert

---

**Kreis Bad Kissingen****Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen**

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
GRS Gem. Rücknahmesystem Batterien, Hamburg	Hamburg		14
Wiegand-Glas GmbH, Steinbach a. Wald	Kronach	GL	1.483
Pfahler GmbH, Dinkelsbühl	Ansbach	ES KG	282
Altfettentsorgung und -recycling Lesch GmbH & Co., Thalmässing	Roth	AF	4
Glasrecycling Neuburg GmbH & Co. KG, Neuburg a. d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen	GL	831
Böhme Wertstofffassung GmbH, Rehau	Hof	VP	558
ALBA Metall Süd Franken GmbH, Sennfeld	Schweinfurt	KS PP MS	1.161
Fischer & Söhne, Würzburg	Stadt Würzburg	SY	1.113
Johann Preuer GmbH, Würzburg	Stadt Würzburg	ES MS	1.178
Theodor Herbert, Motten	Bad Kissingen	AH	670
Karo AS, Uetze-Dollbergen	Niedersachsen		49
Stockmann, Fuchsstadt	Bad Kissingen	BS BU	9.120
ALBA Recycling GmbH, Walldürn	Baden-Württemberg	VP	1.361
ABZ Aufbereitungsanlage Nürnberg, Nürnberg	Stadt Nürnberg	ES AH	2.229
gsb Sonderabfall-Entsorgung Bayern GmbH, Ebenhausen	Pfaffenhofen a. d. Ilm		23
Landkreis Schweinfurt, Berghreinfeld	Schweinfurt	OA AH	8.388
Rhönshotter GmbH, Oberleichtersbach	Bad Kissingen	BS	18.000
Theo Hahn, Zeitlofs	Bad Kissingen	BS	8.950
Steinbach, Strahlungen	Rhön-Grabfeld	BS	178
AMS, Untererthal	Bad Kissingen	AS	91
Seger Transporte GmbH & Co. KG, Münnerstadt	Bad Kissingen	VP WB GL	10.813
CR-Solutions International GmbH, Eibelstadt	Würzburg	SO	2
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG, Bergheinfeld	Schweinfurt	AH KR SO	331
ABZ Holzkontor GmbH, Nürnberg	Stadt Nürnberg	AH	2.229
RSU, Hammelburg	Bad Kissingen	ES MS	12.461
EURA Glasrecycling GmbH & Co, Gernersheim	Rheinland-Pfalz	GL	380
Habes, Sondershausen	Thüringen	BS	1.968
Weipert Bau GmbH, Maßbach	Bad Kissingen	BS	5.730
Beuerlein, Gaibach	Kitzingen	BS	444
Meilo GmbH & Co. KG, Gernsheim	Hessen		220
Remondis Glasrecycling GmbH & Co. KG, Salzatal	Sachsen-Anhalt		26
STENA Technoworld GmbH, Lauingen	Landkreis Dillingen, Bayern		0
Remondis Trade and Sales GmbH, Lünen	44536 Lünen, Nordrhein-Westfalen		1.875

**Anlagen zur biologischen Abfallverwertung**

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Vergärungsanlage am AWZ Rothmühle, Bergheinfeld	Schweinfurt	BA	8.388

**Direkte Verwertung von Häckselgut**

Anzahl Häckselplätze	10	Gesamtmenge Häckselgut	18.752
----------------------	----	------------------------	--------

**Kreis Bad Kissingen****Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll**

Anlage	MHKW Schweinfurt
Gesamtdurchsatz [t]	10.203
davon aus Haushalten [t]	8.060
davon aus Gewerbe [t]	2.143
Gesamte angefallene Rohasche [t]	3.034
davon verwertete Asche [t]	2.814
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	220
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	301
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	3
Anlage	MHKW Würzburg
Gesamtdurchsatz [t]	10.203
davon aus Haushalten [t]	8.060
davon aus Gewerbe [t]	2.143
Gesamte angefallene Rohasche [t]	2.822
davon verwertete Asche [t]	2.817
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	5
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	517
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0

**Deponien der Deponieklasse I bzw. II**

Name	Wirmsthal
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Bad Kissingen/Euerdorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	41.997
Anteil Körperschaft [t]	11.151
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	2
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	4.119.000
verfülltes Volumen[m³]	2.421.990
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	88.050
Restvolumen genehmigt [m³]	1.697.010
davon derzeit ausgebauten Volumen [m³]	160.000
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	160.000

**Kreis Bad Kissingen****Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0**

Name	Motten/Kothen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Motten
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	1.179
Anteil Körperschaft [t]	1.179
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	30.000
verfülltes Volumen [m³]	4.431
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	655
Restvolumen genehmigt [m³]	24.914
Name	Stangenroth
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Burkardroth
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	11.578
Anteil Körperschaft [t]	11.578
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	36.000
verfülltes Volumen [m³]	15.083
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	6.432
Restvolumen genehmigt [m³]	14.485

**Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	18.745
direkt verwertetes Häckselgut	18.752
zur Rotte aufgesetztes Material	0
Material zur anaeroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	2.600
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	100
Lagerbestand am Jahresende	100
tatsächlich verwertete Kompostmenge	2.600

**Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
KA Bad Brückenau, Trübenbrunn	286
KA Bad Kissingen, Bad Kissingen	381
AZV Aschach-Saale, Großenbrach	172
AZV Thulba-Saale, Hammelburg	378
AZV Obere Lauer, Poppenlauer	168
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	621
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.006
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	107
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.899

## Landkreis Rhön-Grabfeld

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	4.090
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	34
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	491
Textilien	168
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	3.329
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	24.385
davon Grüngut aus Haushalten	24.385
davon kommunales Grüngut	0
Altholz	1.985
Flachglas	31
Autobatterien	21
Altfett	2
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	8.818
Sperrmüll zur Verwertung	2.474
Sonstige Wertstoffe	0
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	800
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	242
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.088
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	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	128
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	1.637

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.035	0
Papier inkl. Kartonagen	1.363	0
Leichtverpackungen	2.540	0
davon gemischt erfasst	2.540	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	5.938	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [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

## Landkreis Rhön-Grabfeld

<b>Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	5.841	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	10.096
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

<b>Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)</b>	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	94
davon Altöl	5
davon Batterien	10

**Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten**

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		3
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		2
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	12	0
Anzahl der Haltepunkte	113	0

**Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten**

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	5	Geräte ITU	118
Behälterglas	135	Leuchtstoffröhren	118
Altpapier, Kartonagen	135	Haushaltskleingeräte	10
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	0
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	0
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	110
Gemischte Verpackungen (dual)	0	Altholz	4
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	0
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	118
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	118
Styropor	0	Naturkorken	0
sonstige Kunststoffe	3	Flachglas	3
Altmittel / Grobschrott	5	Trockenbatterien	135
Haushaltsgroßgeräte	7	Bauschutt	0
Kühlgeräte	7	Sonstiges	0
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	113	79.521	12

## Landkreis Rhön-Grabfeld

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	79.521	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	79.521	13
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	79.521	26
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	79.521	12

## Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

## Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Alfettensorgung und -recycling Lesch GmbH & Co., Thalmässing	Roth	AF	2
ALBA Metall Süd Franken GmbH, Sennfeld	Schweinfurt	ES MS	768
Stäblein GmbH, Schönau a.d.Brend	Rhön-Grabfeld	GL PP AH	9.253
SUEZ Ost GmbH & Co.KG, Herbstadt	Rhön-Grabfeld	AH	220
GKS, Gemeinschaftskraftwerk Schweinfurt, Schweinfurt	Stadt Schweinfurt	HM SM GA	17.133
mtm plastics GmbH, Niedergebra	Thüringen	KS	34
Parkmo GmbH, Hürth	Nordrhein-Westfalen	ES	210
Deponie Rothmühle, Schweinfurt	Rhön-Grabfeld	BS KR	1.617
Peter Joachim, Bad Neustadt	Rhön-Grabfeld	MS	23
Biomasse Wärmeversorgung Bad Neustadt, Bad Neustadt	Rhön-Grabfeld	OA	90

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Heinisch GmbH, Heustreu, Rödelmaier	Rhön-Grabfeld	GG SG	24.386
BEM Umweltservice, Walldorf	Thüringen	BA	3.329

## Direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	1	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	---	------------------------	---



## Landkreis Rhön-Grabfeld

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Schweinfurt
Gesamtdurchsatz [t]	17.133
davon aus Haushalten [t]	11.292
davon aus Gewerbe [t]	5.841
Gesamte angefallene Rohasche [t]	5.095
davon verwertete Asche [t]	4.725
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	370
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	502
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	5

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Wirmsthal
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Bad Kissingen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	8.123
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen[m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m <sup>3</sup> ]	0
davon in Betrieb [m <sup>3</sup> ]	0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Rothmühle
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Bergheimfeld
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	1.973
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen[m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m <sup>3</sup> ]	0
davon in Betrieb [m <sup>3</sup> ]	0

## Landkreis Rhön-Grabfeld

**Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0**

Name	Steinbach
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Zweckverband
Standort	Bad Neustadt a. d. Saale
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	216.478
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0

**Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	27.714
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	24.386
Material zur anaeroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	90
zwischenlagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	0
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwertete Kompostmenge	0

**Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
AV Saale-Lauer, Hohenroth	424
AZV Mellrichstädter Gruppe	189
AZV Elstal, Oberelsbach	49
AZV Bad Königshofen	151
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	459
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.272
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.272

## Landkreis Haßberge

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	4.550
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	239
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.040
Textilien	2
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	7.782
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	6.158
davon Grüngut aus Haushalten	5.357
davon kommunales Grüngut	801
Altholz	3.986
Flachglas	40
Autobatterien	8
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	2.447
Sonstige Wertstoffe	153
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	1.074
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	170
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	2.164
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	1.754
Aufbereitung zu Baumaterial	911
Wiederverwendung als Schüttmaterial	843
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	0
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	0

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.236	0
Papier inkl. Kartonagen	2.360	0
Leichtverpackungen	2.348	0
davon gemischt erfasst	2.348	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	6.944	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	7.847	0	0	0
Sperrmüll	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Landkreis Haßberge

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [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	886	2.651
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	17
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	2.072

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	154
davon Altöl	10
davon Batterien	22

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		0
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammeltturnus (pro Jahr)	18	36
Anzahl der Haltepunkte	2	18

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Standorte
Wertstoffhöfe	27	Geräte ITU	26
Behälterglas	267	Leuchtstoffröhren	27
Altpapier, Kartonagen	27	Haushaltskleingeräte	27
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	0
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	30
Gemischte Verpackungen (dual)	27	Altholz	26
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	26
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	0
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	0
Styropor	0	Naturkorken	0
sonstige Kunststoffe	27	Flachglas	1
Altmittel / Grobschrott	27	Trockenbatterien	27
Haushaltsgroßgeräte	26	Bauschutt	26
Kühlgeräte	26	Sonstiges	26
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Landkreis Haßberge

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	84.363	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	84.363	12
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	84.363	1
Gelbe Tonne (dual)	84.363	12
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	84.363	1

## Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

## Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Persch GmbH Römerweg 6 97478 Westheim, Knetzgau	LKr. Haßberge		125
Pfahler GmbH, Dinkelsbühl	Ansbach	ES KG	604
Johann Preuer GmbH, Würzburg	Stadt Würzburg	ES MS	1.483
Koppitz Entsorgungs-GmbH, Knetzgau	Haßberge	VP KS PP	11.506
Rauch, Markt Bibert	Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	SM AH	3.899
GKS, Gemeinschaftskraftwerk Schweinfurt, Schweinfurt	Stadt Schweinfurt	HM SM AH	10.308
Will GmbH, Haßfurt	Haßberge	BS	911
HeidelbergCement AG, Triefenstein	Main-Spessart	SO	153
mtm plastics GmbH, Niedergera	Thüringen	KS	113
Smital, Zeil am Main	BY, Landkreis Haßberge		114

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Kompost- und Erdenwerk Hassberge GmbH, Knetzgau	Haßberge	GG BA SG	10.231
11 verschiedene Kleinanlagen, verschiedene Standorte	Haßberge	GG	3.709

## Direkte Verwertung von Häckselgut

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

## Landkreis Haßberge

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Schweinfurt
Gesamtdurchsatz [t]	10.381
davon aus Haushalten [t]	10.381
davon aus Gewerbe [t]	0
Gesamte angefallene Rohasche [t]	2.334
davon verwertete Asche [t]	2.164
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	170
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	31
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	3

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Wonfurt BA II
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Wonfurt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	4.740
Anteil Körperschaft [t]	4.740
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	159.861
verfülltes Volumen[m³]	42.965
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	2.813
Restvolumen genehmigt [m³]	116.896
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	19.428
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	19.428

## Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Deponie Happertshausen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Gemeinde Aidhausen, Standort: Happertshausen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	3.327
Anteil Körperschaft [t]	1.093
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	43.887
verfülltes Volumen [m³]	17.472
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	2.124
Restvolumen genehmigt [m³]	26.415

**Landkreis Haßberge****Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	13.940
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	13.940
Material zur anaeroben 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 verwertete Kompostmenge	0

**Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

	Menge in 100% TM [t/a]
<b>Anlagen &gt; 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Ebern	185
Haßfurt	243
Hofheim	173
Knetzgau	311
Zeil/Sand	88
ZV Raum Eltmann-Ebelsbach, Sitz Eltmann	205
<b>Anlagen &lt;= 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Nassschlamm	1.251
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.456
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.456

## Landkreis Kitzingen

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	6.020
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	150
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	617
Textilien	250
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	9.174
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	10.491
davon Grüngut aus Haushalten	8.917
davon kommunales Grüngut	1.574
Altholz	2.031
Flachglas	0
Autobatterien	9
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	925
Sonstige Wertstoffe	170
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	889
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	5
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	2.527
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	665
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	19.795
Aufbereitung zu Baumaterial	19.759
Wiederverwendung als Schüttmaterial	36
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	3
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	1.684

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.627	0
Papier inkl. Kartonagen	1.013	0
Leichtverpackungen	3.624	0
davon gemischt erfasst	3.624	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	7.264	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	7.295	0	0	0
Sperrmüll	2.374	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	136	0	0	0



## Landkreis Kitzingen

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	6.541	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	2.422

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	56
davon Altöl	2
davon Batterien	15

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		1
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	1	0
Anzahl der Haltepunkte	104	0

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	29	Geräte ITU	2
Behälterglas	146	Leuchtstoffröhren	2
Altpapier, Kartonagen	28	Haushaltskleingeräte	29
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	2
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	1
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	35
Gemischte Verpackungen (dual)	1	Altholz	1
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	1
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	0
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	0
Styropor	0	Naturkorken	0
sonstige Kunststoffe	0	Flachglas	0
Altmittel / Grobschrott	32	Trockenbatterien	109
Haushaltsgroßgeräte	2	Bauschutt	14
Kühlgeräte	2	Sonstiges	35
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Landkreis Kitzingen

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	91.367	38
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	91.367	13
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	91.367	26
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	91.367	2

## 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	ES	348
WRG Würzburger Recycling GmbH, Würzburg	Stadt Würzburg	VP ES MS AH BS BU SO	0
Johann Preuer GmbH, Würzburg	Stadt Würzburg	ES	257
Balthasar Höhn, Würzburg	Stadt Würzburg	AS BS SO	36
Bayer. Asphalt-Mischwerke, Fuchsstadt	Würzburg	AS	1.300
LZR, Kitzingen	Kitzingen	BS SO	149.952
AMW, Schwarzach a.Main	Kitzingen	AS	14.100

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Vergärungsanlage am AWZ Rothmühle, Bergheinfeld	Schweinfurt	BA	9.174
Landkreis Kitzingen, Klosterforst - bei Großlangheim	Kitzingen	GG OG SG	19.072

## Direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	28	Gesamtmenge Häckselgut	0
----------------------	----	------------------------	---

## Landkreis Kitzingen

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Würzburg
Gesamtdurchsatz [t]	16.346
davon aus Haushalten [t]	9.805
davon aus Gewerbe [t]	6.541
Gesamte angefallene Rohasche [t]	4.219
davon verwertete Asche [t]	4.211
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	8
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	774
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Hopferstadt
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband
Betreiber	Zweckverband
Standort	Ochsenfurt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	2.422
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen[m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m <sup>3</sup> ]	0
davon in Betrieb [m <sup>3</sup> ]	0

## Landkreis Kitzingen

**Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0**

Name	BSDeponie Effeldorf
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Dettelbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	376
Anteil Körperschaft [t]	376
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	584.400
verfülltes Volumen [m³]	179.876
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	269
Restvolumen genehmigt [m³]	404.255
Name	KreisBSDeponie Iphofen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Iphofen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	7.360
Anteil Körperschaft [t]	7.360
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	1.300.000
verfülltes Volumen [m³]	563.474
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	5.257
Restvolumen genehmigt [m³]	731.269

**Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	11.156
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	19.072
Material zur anaeroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	2.111
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	15.281
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwertete Kompostmenge	15.281

**Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Schwarzach am Main (E)	174
Kitzingen (E)	618
Volkach (E)	0
Wiesentheid	75
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	1.059
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.926
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	74
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.852

## Landkreis Miltenberg

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	8.390
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	571
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	741
Textilien	894
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	7.377
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	12.387
davon Grüngut aus Haushalten	12.088
davon kommunales Grüngut	299
Altholz	5.856
Flachglas	131
Autobatterien	20
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	18.721
Sperrmüll zur Verwertung	2.488
Sonstige Wertstoffe	1.074
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	2.694
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	521
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	6.145
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	799
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	1.279
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	1.279
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	40
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	513

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.705	0
Papier inkl. Kartonagen	1.144	0
Leichtverpackungen	4.761	0
davon gemischt erfasst	4.761	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	8.610	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [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

## Landkreis Miltenberg

<b>Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	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	2.035
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	2
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	745

<b>Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)</b>	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	51
davon Altöl	0
davon Batterien	0

**Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten**

stationäre Sammlung			
Anzahl der Wertstoffhöfe		0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0	
mobile Sammlung			
Sammelturnus (pro Jahr)		Turnus A	Turnus B
Anzahl der Haltepunkte		30	0
		82	0

**Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten**

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	3	Geräte ITU	2
Behälterglas	241	Leuchtstoffröhren	3
Altpapier, Kartonagen	3	Haushaltskleingeräte	45
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	0
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	68
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	32
Gemischte Verpackungen (dual)	3	Altholz	3
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	3
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	0
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	0
Styropor	3	Naturkorken	0
sonstige Kunststoffe	3	Flachglas	3
Altmittel / Grobschrott	3	Trockenbatterien	0
Haushaltsgroßgeräte	2	Bauschutt	3
Kühlgeräte	2	Sonstiges	0
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	82	128.681	2

## Landkreis Miltenberg

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	128.681	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	128.681	1
Altpapierabholung - Papiertonne	128.681	13
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	128.681	13
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	128.681	4

## Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

## Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
ERP, Aachen	Aachen, NRW	SO	9
Johann Preuer GmbH, Würzburg	Stadt Würzburg	ES MS	761
Biomassekraftwerk Odenwald, Buchen	Baden-Württemberg	OA AH	5.856
ALBA Recycling GmbH /Meilo GmbH, Walldürn / Gernsheim	Baden-Württemberg / Hessen	VP GL	4.761
MS Umweltservice GmbH, Lohr am Main	Main-Spessart	GL	2.705
Landkreis Miltenberg, Erlenbach a. Main	Miltenberg	HM SM PP GA AH	28.908
Grünabfallsammelplatz, Erlenbach	Miltenberg	OA	10.398
Palm Recycling GmbH & Co. KG, Aalen	Baden Württemberg		9.534
CR Recycling , Oberderdingen	Baden-Württemberg		1.041

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Herhof, Eichenbühl	Miltenberg	GG BA OG	12.615
Humuswerk Main-Spessart GmbH & Co. KG, Gemünden a.Main	Main-Spessart	GG	1.475
Kompostplatz Sulzbach, Sulzbach	Miltenberg	GG	1.341
Kompostplatz Erlenbach (Los 3), Erlenbach	Miltenberg	GG SG	2.377
MR Agrarservice, Höpfigen	Neckar-Odenwald-Kreis		1.797

## Direkte Verwertung von Häckselgut

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

## Landkreis Miltenberg

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Schweinfurt
Gesamtdurchsatz [t]	24.139
davon aus Haushalten [t]	22.283
davon aus Gewerbe [t]	1.856
Gesamte angefallene Rohasche [t]	7.179
davon verwertete Asche [t]	6.658
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	521
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	715
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	7

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Guggenberg
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Eichenbühl
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	2.789
Anteil Körperschaft [t]	2.782
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	215.160
verfülltes Volumen[m³]	55.350
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	2.390
Restvolumen genehmigt [m³]	159.810
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	159.810
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	159.810

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Guggenberg
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Eichenbühl
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	720.000
verfülltes Volumen[m³]	343.737
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	343.737
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	6.806
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	6.806



## Landkreis Miltenberg

**Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0**

Name	Guggenberg
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Eichenbühl
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	5.744
Anteil Körperschaft [t]	5.744
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	115.000
verfülltes Volumen [m³]	28.466
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	3.893
Restvolumen genehmigt [m³]	82.882

**Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	15.814
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	0
Material zur anaeroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	1.026
zwischengelagertes Material	1.001
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	7.529
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	914
Lagerbestand am Jahresende	1.001
tatsächlich verwertete Kompostmenge	7.442

**Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
AZV Main-Mud, Miltenberg	783
Gemeinschaftskläranlage Bayerischer Untermain GmbH	2.880
AZV Südspessart, Dorfprozelten	203
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	234
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	4.100
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	9
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	4.091

## Landkreis Main-Spessart

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	5.585
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	5
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	917
Textilien	2
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	14.694
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	712
davon Grüngut aus Haushalten	712
davon kommunales Grüngut	0
Altholz	3.072
Flachglas	9
Autobatterien	6
Altfett	2
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	39
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	1.162
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	499
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	6.373
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	3.293
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	3.293
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	94
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	1.195

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.299	0
Papier inkl. Kartonagen	2.814	0
Leichtverpackungen	3.704	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	9.817	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	20.248	0	0	0
Sperrmüll	2.860	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Landkreis Main-Spessart

<b>Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	3.682	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	651	0	0	26
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	637
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	23
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	707

<b>Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)</b>	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	98
davon Altöl	0
davon Batterien	4

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		0
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		1
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	2	12
Anzahl der Haltepunkte	107	3

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	15	Geräte ITU	15
Behälterglas	367	Leuchtstoffröhren	1
Altpapier, Kartonagen	15	Haushaltskleingeräte	15
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	1
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	15	Grüngut	2
Gemischte Verpackungen (dual)	0	Altholz	15
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	1
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	15
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	0
Styropor	15	Naturkorken	15
sonstige Kunststoffe	0	Flachglas	0
Altmittel / Grobschrott	15	Trockenbatterien	1
Haushaltsgroßgeräte	15	Bauschutt	0
Kühlgeräte	1	Sonstiges	0
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Landkreis Main-Spessart

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	126.009	26
Abfuhr von Grüngut	126.009	2
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	126.009	12
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	126.009	12
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	126.009	2

## Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

## Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Schenker GmbH, Hohenkammer	Freising		5
Alf fettensorgung und -recycling Lesch GmbH & Co., Thalmässing	Roth	AF	2
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG, Bergheinfeld	Schweinfurt	KS	18
Johann Preuer GmbH, Würzburg	Stadt Würzburg	ES MS	1.427
Kirsch + Sohn GmbH, Karsbach	Main-Spessart	AH	871
AES GmbH, Bergheinfeld	Schweinfurt	SM AH	5.287
AES GmbH Sickerwasseraufbereitung, Bergheinfeld	Schweinfurt	SO	9.555
Schwenk Zement KG, Karlstadt	Main-Spessart		37

## 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	15.406

## Direkte Verwertung von Häckselgut

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

## Landkreis Main-Spessart

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Schweinfurt
Gesamtdurchsatz [t]	27.441
davon aus Haushalten [t]	23.107
davon aus Gewerbe [t]	4.334
Gesamte angefallene Rohasche [t]	8.161
davon verwertete Asche [t]	7.568
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	593
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	812
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	8

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Karlstadt
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Karlstadt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	1.392
Anteil Körperschaft [t]	1.392
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	1.620.000
verfülltes Volumen[m³]	1.593.621
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	830
Restvolumen genehmigt [m³]	26.379
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	26.379
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	26.379

## Landkreis Main-Spessart

## Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Inertabfalldeponie (DK 0)
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Partenstein
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	95.000
verfülltes Volumen [m³]	95.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
Name	Inertabfalldeponie (DK 0)
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Gräfendorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	33.000
verfülltes Volumen [m³]	32.952
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	48
Name	Inertabfalldeponie (DK 0)
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Bischbrunn
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	10.224
Anteil Körperschaft [t]	10.224
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	296.000
verfülltes Volumen [m³]	173.846
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	5.843
Restvolumen genehmigt [m³]	116.311
Name	Inertabfalldeponie (DK 0)
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Erlenbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	320
Anteil Körperschaft [t]	320
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	70.000
verfülltes Volumen [m³]	54.707
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	178
Restvolumen genehmigt [m³]	15.115
Name	Inertabfalldeponie (DK 0)
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Marktheidenfeld-Glasofen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	16.145
Anteil Körperschaft [t]	150
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	145.000
verfülltes Volumen [m³]	27.421
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	9.123
Restvolumen genehmigt [m³]	108.456
Name	Inertabfalldeponie (DK 0)
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Esselbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	1.206
Anteil Körperschaft [t]	1.206
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	36.800

## Landkreis Main-Spessart

**Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0**

verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	670
Restvolumen genehmigt [m³]	36.130
Name	Inertabfalldeponie (DK 0)
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Eußenheim-Aschfeld
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	1.158
Anteil Körperschaft [t]	1.158
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	243.000
verfülltes Volumen [m³]	50.079
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	891
Restvolumen genehmigt [m³]	192.398
Name	Inertabfalldeponie (DK 0)
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Himmelstadt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	3.080
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	476.000
verfülltes Volumen [m³]	417.030
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	1.711
Restvolumen genehmigt [m³]	57.259
Name	Inertabfalldeponie (DK 0)
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Karsbach-Weyersfeld
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	1.765
Anteil Körperschaft [t]	1.765
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	62.500
verfülltes Volumen [m³]	41.169
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	1.155
Restvolumen genehmigt [m³]	20.176
Name	Inertabfalldeponie (DK 0)
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Roden
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	30.000
verfülltes Volumen [m³]	19.529
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	10.471
Name	Inertabfalldeponie (DK 0)
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Rothenfels-Bergrothenfels
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	248
Anteil Körperschaft [t]	248
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	72.775
verfülltes Volumen [m³]	59.987
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	157
Restvolumen genehmigt [m³]	12.634
Name	Inertabfalldeponie (DK 0)
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde

## Landkreis Main-Spessart

## Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Standort	Urspringen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	1.294
Anteil Körperschaft [t]	1.294
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	85.000
verfülltes Volumen [m³]	63.957
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	864
Restvolumen genehmigt [m³]	20.179
Name	Inertabfalldeponie (DK 0)
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Wiesthal
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	4.664
Anteil Körperschaft [t]	4.664
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	61.500
verfülltes Volumen [m³]	17.145
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	2.591
Restvolumen genehmigt [m³]	14.554
Name	Inertabfalldeponie (DK 0)
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Frammersbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	106.325
verfülltes Volumen [m³]	106.325
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
Name	Inertabfalldeponie (DK 0)
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Frammersbach-Habichsthal
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	85
Anteil Körperschaft [t]	85
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	21.000
verfülltes Volumen [m³]	15.103
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	47
Restvolumen genehmigt [m³]	4.850
Name	Inertabfalldeponie DK (0)
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Kreuzwertheim-Unterrittbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	5.663
Anteil Körperschaft [t]	5.663
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	405.000
verfülltes Volumen [m³]	155.222
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	5.663
Restvolumen genehmigt [m³]	244.115
Name	Inertabfalldeponie (DK 0)
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Birkenfeld-Billingshausen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	6.809
Anteil Körperschaft [t]	6.809
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	145.000
verfülltes Volumen [m³]	46.906
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	4.133



## Landkreis Main-Spessart

**Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0**

Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	93.961
-----------------------------------------	--------

---

**Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	15.406
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	26.365
Material zur anaeroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	1.701
zwischengelagertes Material	0
Sortierreste	2.856
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	10.609
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	1.550
Lagerbestand am Jahresende	982
tatsächlich verwertete Kompostmenge	11.177

---

**Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

	Menge in 100% TM [t/a]
<b>Anlagen &gt; 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Arnstein, Kläranlage Wertal	209
Karlstadt	295
Kreuzwertheim	103
Lohr	211
Marktheidenfeld	309
Partenstein, Abwasserverband Lohrtal	84
Zellingen, Abwasserverband Zellinger Becken	313
Kläranlage Gemünden	155
Kläranlage Gemünden	0
<b>Anlagen &lt;= 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	558
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.237
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.237

---

## Landkreis Schweinfurt

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	6.176
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	52
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	797
Textilien	406
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	7.477
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	14.850
davon Grüngut aus Haushalten	12.474
davon kommunales Grüngut	2.376
Altholz	4.179
Flachglas	0
Autobatterien	12
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	10.425
Sperrmüll zur Verwertung	3.683
Sonstige Wertstoffe	2.114
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	730
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	348
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	4.437
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	3.442
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

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	2.949	0
Papier inkl. Kartonagen	2.749	0
Leichtverpackungen	4.632	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	10.330	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [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

## Landkreis Schweinfurt

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [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	294
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	128
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	100
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	3.633

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	41
davon Altöl	0
davon Batterien	10

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe	1	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen	1	
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammeltturnus (pro Jahr)	1	1
Anzahl der Haltepunkte	114	114

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	2	Geräte ITU	2
Behälterglas	158	Leuchtstoffröhren	3
Altpapier, Kartonagen	28	Haushaltskleingeräte	25
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	53
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	31
Gemischte Verpackungen (dual)	1	Altholz	1
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	1
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	0
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	0
Styropor	0	Naturkorken	2
sonstige Kunststoffe	1	Flachglas	0
Altmittel / Grobschrott	21	Trockenbatterien	3
Haushaltsgroßgeräte	2	Bauschutt	1
Kühlgeräte	1	Sonstiges	2
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Landkreis Schweinfurt

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	97.276	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	100.607	13
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	115.471	3
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	93.532	13
Gelber Sack (dual)	21.939	13
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	115.471	2

## Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

## Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Brünning, Megawatt GmbH, Fischerhude	Niedersachsen		65
JP Bavaria Holzverwertung GmbH, Saalburg-Ebersdorf	Saale-Orla-Kreis, Thüringen		486
EURA Glasrecycling GmbH & Co, Germersheim	Rheinland-Pfalz		282
Wurzer Umwelt GmbH, Eitting	Erding		18
Wiegand-Glas GmbH, Steinbach a. Wald	Kronach	GL	1.580
Pfahler GmbH, Dinkelsbühl	Ansbach	ES	423
Glasrecycling Neuburg GmbH & Co. KG, Neuburg a. d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen		560
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG, Bergheinfeld	Schweinfurt	VP AL KS VB WB PP SO	17.105
Johann Schirmbeck GmbH, Schierling	Regensburg	GL	391
GKS, Gemeinschaftskraftwerk Schweinfurt, Schweinfurt	Stadt Schweinfurt	HM SM	16.089
Schwenk Zement KG, Karlstadt	Main-Spessart		130
AES GmbH, Bergheinfeld	Schweinfurt		8.641
Stiftung EAR, deutschlandweit	deutschlandweit		285
CCR Logistics Systems AG, Dornach	München		5
Georg Lesch Rohstoffhandel, Schweinfurt	Stadt Schweinfurt		798
Theodor Herbert, Motten	Bad Kissingen		757
Ubatt GmbH, Glauchau	Landkreis Zwickau, Sachsen		7
Berzelius Metall GmbH, Regenstauf	Regensburg		2
gsb Sonderabfall-Entsorgung Bayern GmbH, Ebenhausen	Pfaffenhofen a. d. Ilm		18
Hans Lothar GmbH, Werneck	Schweinfurt		14
Fischer & Söhne, Würzburg	Stadt Würzburg		31

## Landkreis Schweinfurt

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Kompostanlage Gerolzhofen, Gerolzhofen	Schweinfurt	GG BA OG	3.750
Vergärungsanlage am AWZ Rothmühle, Bergrheinfeld	Schweinfurt	BA OG	7.512
Gemeinde Schwebheim, Schwebheim	Schweinfurt	GG	301
Gemeinde Bergrheinfeld, Bergrheinfeld	Schweinfurt	GG	1.464
Kompostanlage Rothmühle, Bergrheinfeld	Schweinfurt	GG OG	4.339
Markt Werneck, Werneck	Schweinfurt		1.259
Gemeinde Gochsheim, Gochsheim	Schweinfurt		100

## Direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	30	Gesamtmenge Häckselgut	6.485
----------------------	----	------------------------	-------

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Schweinfurt
Gesamtdurchsatz [t]	16.089
davon aus Haushalten [t]	16.089
davon aus Gewerbe [t]	0
Gesamte angefallene Rohasche [t]	4.785
davon verwertete Asche [t]	4.437
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	348
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	476
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	5

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Rothmühle
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Bergrheinfeld
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	19.753
Anteil Körperschaft [t]	4.055
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	162
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	1.692.580
verfülltes Volumen[m³]	1.538.233
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	15.517
Restvolumen genehmigt [m³]	154.347
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	154.347
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	38.000

## Landkreis Schweinfurt

**Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0**

Name	Rothmühle
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Bergheimfeld
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	39.220
Anteil Körperschaft [t]	30.210
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	540.648
verfülltes Volumen [m³]	226.209
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	23.586
Restvolumen genehmigt [m³]	290.853
Name	Lindach
Deponiebenutzung	Nutzungsvertrag mit Privatfirma
Betreiber	Privatfirma
Standort	Kolitzheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0

**Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	25.204
direkt verwertetes Häckselgut	6.485
zur Rotte aufgesetztes Material	8.089
Material zur anaeroben Verarbeitung	7.480
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	566
zwischenengelagertes Material	1.846
Sortierreste	1.981
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	10.106
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	1.666
Lagerbestand am Jahresende	1.491
tatsächlich verwertete Kompostmenge	10.281

**Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Stadt Gerolzhofen	474
Werneck	196
AZV Geldersheim	349
Bergheimfeld	170
ZV Untere Unkenbach	115
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	149
entwässerter Schlamm	426
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.879
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.879

## Landkreis Würzburg

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	8.434
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	498
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	2.342
Textilien	152
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	17.936
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	13.162
davon Grüngut aus Haushalten	10.022
davon kommunales Grüngut	3.140
Altholz	7.064
Flachglas	0
Autobatterien	34
Altfett	2
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	77
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	1.837
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	14
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	6.927
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	39
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	11.361
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

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	4.218	0
Papier inkl. Kartonagen	3.150	0
Leichtverpackungen	5.056	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	12.424	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	20.673	0	0	0
Sperrmüll	5.104	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	4	0	0	0

## Landkreis Würzburg

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [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	205

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	40
davon Altöl	3
davon Batterien	27

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe	0	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen	0	
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	3	0
Anzahl der Haltepunkte	14	0

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Standorte
Wertstoffhöfe	14	Geräte ITU	8
Behälterglas	200	Leuchtstoffröhren	8
Altpapier, Kartonagen	14	Haushaltskleingeräte	14
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	7
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	14
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	14
Gemischte Verpackungen (dual)	0	Altholz	14
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	14
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	14
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	0
Styropor	14	Naturkorken	14
sonstige Kunststoffe	14	Flachglas	15
Altmittel / Grobschrott	14	Trockenbatterien	14
Haushaltsgroßgeräte	14	Bauschutt	15
Kühlgeräte	8	Sonstiges	0
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0



## Landkreis Würzburg

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	162.407	26
Abfuhr von Grüngut	162.407	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	162.407	12
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	162.407	0
Gelbe Tonne (dual)	162.407	13
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	162.407	0

## Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

## Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Remondis Trade and Sales GmbH, Lünen	44536 Lünen, Nordrhein-Westfalen		11.584
Alf fettensorgung und -recycling Lesch GmbH & Co., Thalmässing	Roth	AF	2
WRG Würzburger Recycling GmbH, Würzburg	Stadt Würzburg	SM AH SO	6.286
Johann Preuer GmbH, Würzburg	Stadt Würzburg	ES MS SO	3.684
MS Umweltservice GmbH, Lohr am Main	Main-Spessart	GL	4.218
ZVAWS, Würzburg	Würzburg		1.276

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
KWG, Würzburg	Stadt Würzburg	GG BA	25.595
KWG, Oberpleichfeld	Würzburg	GG	5.501

## Direkte Verwertung von Häckselgut

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

## Landkreis Würzburg

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Würzburg
Gesamtdurchsatz [t]	27.262
davon aus Haushalten [t]	27.262
davon aus Gewerbe [t]	0
Gesamte angefallene Rohasche [t]	6.941
davon verwertete Asche [t]	6.927
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	14
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	1.272
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Hopferstadt
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband
Betreiber	Zweckverband
Standort	Ochsenfurt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	205
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen[m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m <sup>3</sup> ]	0
davon in Betrieb [m <sup>3</sup> ]	0

## Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Kirchheim
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Kirchheim
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	18.616
Anteil Körperschaft [t]	18.616
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	491.700
verfülltes Volumen [m <sup>3</sup> ]	106.104
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m <sup>3</sup> ]	14.320
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	385.596

**Landkreis Würzburg****Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	31.137
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	24.985
Material zur anaeroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	6.148
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	4
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	10.003
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwertete Kompostmenge	10.003

---

**Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

	Menge in 100% TM [t/a]
<b>Anlagen &gt; 10.000 Einwohnerwerte</b>	
ZVA Ahlbachgruppe	893
ZVA Maintal	182
ZVA Ochsenfurt	722
<b>Anlagen &lt;= 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Nassschlamm	828
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	2.625
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	138
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	2.487

---

## Stadt Augsburg

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	13.200
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	135
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.236
Textilien	1.754
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	21.673
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	17.190
davon Grüngut aus Haushalten	3.362
davon kommunales Grüngut	13.828
Altholz	5.544
Flachglas	0
Autobatterien	10
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	972
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	2.537
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	1.547
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	12.462
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	314
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	14
Verwerteter Bauschutt	96.046
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	73.810
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	22.236
Verwertete Baustellenabfälle	3.107
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	325
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	2.615

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	5.505	0
Papier inkl. Kartonagen	6.800	0
Leichtverpackungen	10.880	4.974
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	23.185	4.974

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	46.858	0	0	0
Sperrmüll	12.143	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	516	0	0	0

## Stadt Augsburg

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	7.077	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	5.352

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	129
davon Altöl	0
davon Batterien	98

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		0
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	3	0
Anzahl der Haltepunkte	0	0

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	5	Geräte ITU	5
Behälterglas	250	Leuchtstoffröhren	5
Altpapier, Kartonagen	5	Haushaltskleingeräte	141
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	5
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	277
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	5	Grüngut	5
Gemischte Verpackungen (dual)	5	Altholz	5
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	0
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	0
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	275
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	0
Styropor	3	Naturkorken	0
sonstige Kunststoffe	4	Flachglas	0
Altmittel / Grobschrott	5	Trockenbatterien	13
Haushaltsgroßgeräte	5	Bauschutt	0
Kühlgeräte	5	Sonstiges	0
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

**Stadt Augsburg****Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten**

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	295.495	26
Abfuhr von Grüngut	295.495	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	295.495	3
Altpapierabholung - Papiertonne	295.495	17
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	295.495	0
Gelbe Tonne (dual)	295.495	17
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	295.495	0

---

**Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen**

Rein privatwirtschaftlich organisiert

## Stadt Augsburg

## Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Braun, Augsburg	Augsburg		8
Leipa Georg Leinfelder GmbH, Schrobenhausen	Neuburg-Schrobenhausen		3.365
Rohprog GmbH, München	Stadt München		15.006
Dehner Recycling GmbH, Augsburg	Augsburg		26
Stief, Augsburg	Augsburg		26
Remondis Aichach GmbH, Aichach	Aichach-Friedberg		13.693
Gigler GmbH, Schrobenhausen	Neuburg-Schrobenhausen	KS	0
Aktion Hoffnung, Ettringen	Unterallgäu	AT SO	997
Kunz Rohstoffhandel GmbH, Augsburg	Stadt Augsburg	ES SO	8.619
Infau, Augsburg	Stadt Augsburg	ES KG	630
Lorenz Wittmann GmbH, Geisenhausen	Landshut	AT	757
GEO mbH, München-Flughafen	Stadt München	VP	3.486
Verallia Deutschland AG / Saint-Gobain Oberland AG, Bad Wurzach	Baden-Württemberg	GL	336
Wiegand-Glas GmbH, Steinbach a. Wald	Kronach	GL	2.298
Pfahler GmbH, Dinkelsbühl	Ansbach	ES	839
Glasrecycling Neuburg GmbH & Co. KG, Neuburg a. d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen	GL	3.711
AVA GmbH, Augsburg	Stadt Augsburg	HM SM KS GL PP ES GA KG MS OA AH BS BU SO	115.232
Johann Schirmbeck GmbH, Schierling	Regensburg	GL	0
Biomassekraftwerk Schongau-Altenstadt GmbH, Altenstadt	Weilheim-Schongau	AH	0
Rada, Augsburg	Stadt Augsburg	KS SY	26
EAR, Nürnberg	Stadt Nürnberg	SO	720
Thaler & Co. Recycling, Neusäß	Augsburg	AS BS BU	37.879
Finkel, Gersthofen	Augsburg	AS BS BU	49.582
Remondis Industrie Service GmbH, Ebersberg	Ebersberg	SO	31
ALBA Recycling GmbH, Walldürn	Baden-Württemberg		2.117
WeSoTech Wertstoffsortiertechnik GmbH, Eitting	Erding	VP	5.210
WRZ Wertstoffrückgewinnung Hörger GmbH, Aalen	Baden-Württemberg	VP	0
MRA, Augsburg	Stadt Augsburg	MS AH	10
Stadtwerke Augsburg, Augsburg	Stadt Augsburg	OA	1.861
Kühl Entsorgung & Recycling Süd GmbH, Augsburg	Stadt Augsburg	VP PP	7.823
Hotex Textilrecycling, Liebenscheid	Rheinland-Pfalz		0
Waldbauernvereinigung Schwaben, Augsburg	Stadt Augsburg	OA	2.913
EURA Glasrecycling GmbH & Co, Gemersheim	Rheinland-Pfalz	GL	0
Biomasse Wärmeverbund Aichach, Aichach	Aichach-Friedberg	OA	0
JB Energie, Bertele Josef, Rehorsbach	Aichach Friedberg	VP OA	588
Robert Steppich, Zusmarshausen	Augsburg	OA	1.532
Stadt Augsburg, Amt für Grünordnung, Augsburg	Stadt Augsburg	OA	302
Sturm GbR, Oberzenn	Neustadt an der Aisch		344
Fischer und Hohner, Gersthofen	Augsburg		0
VGS Vermarktungsgesellschaft für Sekundärrohstoffe, Overath	Nordrhein-Westfalen		129
Holzgroßhandel Mayr Sebastian, Hausham	Miesbach		0
ZLK, Langenaltheim	Weißenburg-Gunzenhausen		0
Hackschnitzel Hillenbrand, Welden	Augsburg		0

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
AVA KU, Augsburg	Stadt Augsburg	GG BA OG SG	26.679

## Stadt Augsburg

### Direkte Verwertung von Häckselgut

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

### Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage		MHKW Augsburg	
Gesamtdurchsatz [t]			72.008
davon aus Haushalten [t]			59.517
davon aus Gewerbe [t]			12.491
Gesamte angefallene Rohasche [t]			16.948
davon verwertete Asche [t]			15.076
davon nicht verwertete Asche [t]			0
davon verwerteter Schrott[t]			1.872
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]			2.103
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]			0

### Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name		Augsburg-Nord
Deponiebenutzung		Eigene Deponie
Betreiber		Landkreis/Stadt
Standort		Augsburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]		7.722
Anteil Körperschaft [t]		5.352
davon Reststoffe aus Behandlung [t]		0
davon Klärschlamm		0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]		8.567.213
verfülltes Volumen[m³]		1.424.456
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]		12.531
Restvolumen genehmigt [m³]		31.169
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]		31.169
davon qualifiziert stillgelegt [m³]		0
davon in Betrieb [m³]		31.169

### Angaben zu Kompostverwertung

		Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall		39.191
direkt verwertetes Häckselgut		0
zur Rotte aufgesetztes Material		26.679
Material zur anaeroben Verarbeitung		0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung		0
zwischenlagertes Material		0
Sortierreste		516
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)		5.610
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr		0
Lagerbestand am Jahresende		0
tatsächlich verwertete Kompostmenge		5.610



---

**Stadt Augsburg**

<b>Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen</b>	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Stadt Augsburg	9.154
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	9.154
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	9.154

---

## Stadt Kaufbeuren

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	3.047
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	0
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	376
Textilien	100
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	3.396
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	6.065
davon Grüngut aus Haushalten	4.902
davon kommunales Grüngut	1.163
Altholz	2.515
Flachglas	102
Autobatterien	3
Altfett	1
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	102
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	651
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	225
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	1.460
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	22.348
Aufbereitung zu Baumaterial	11.174
Wiederverwendung als Schüttmaterial	11.174
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	1.874
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	1
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	5

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	1.353	129
Papier inkl. Kartonagen	313	6
Leichtverpackungen	1.245	249
davon gemischt erfasst	1.141	228
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	2.911	384

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	5.721	0	0	0
Sperrmüll	1.360	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Stadt Kaufbeuren

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	24	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	3	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	204

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	15
davon Altöl	0
davon Batterien	7

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		0
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	12	0
Anzahl der Haltepunkte	1	0

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Standorte
Wertstoffhöfe	2	Geräte ITU	2
Behälterglas	54	Leuchtstoffröhren	2
Altpapier, Kartonagen	61	Haushaltskleingeräte	2
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	12
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	3.297
Mischkunststoffe (dual)	2	Grüngut	4
Gemischte Verpackungen (dual)	2	Altholz	2
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	1
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	1
Weißblechverpackungen (dual)	54	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	0
Styropor	0	Naturkorken	1
sonstige Kunststoffe	0	Flachglas	1
Altmittel / Grobschrott	2	Trockenbatterien	2
Haushaltsgroßgeräte	2	Bauschutt	1
Kühlgeräte	1	Sonstiges	2
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Stadt Kaufbeuren

### Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	44.439	52
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	44.439	1
Altpapierabholung - Papiertonne	44.439	13
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	44.439	13
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	44.439	2

### Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

### Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Wilhelm Geiger GmbH & Co. KG, Betzigau	Gemeinde Betzigau		31
GEO mbH, München-Flughafen	Stadt München		0
ALBA Recycling GmbH, Walldürn	Baden-Württemberg		0
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG, Denkendorf	Eichstätt		0
Verallia Deutschland AG, Bad Wurzach	Baden-Württemberg		0
Glasrecycling Neuburg, Neuburg a. d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen		0
Wurzer Umwelt GmbH, Eitting	Erding	VP WB SO	26
Tremmel Recycling GbR, Inchenhofen	Aichach-Friedberg	AF	1
Schmidt Recycling GmbH, Buchloe	Ostallgäu	ES MS AH	2.589
ARGE Dorr-Schmid, Kempten	Stadt Kempten	VP PP	2.221
Dorr GmbH & Co. KG, Kaufbeuren	Stadt Kaufbeuren	HM SM VP WB PP GA OA SO	10.559
ALBA Electronics, Eppingen	Baden-Württemberg	ES	241
Höbel Umwelt GmbH, Kaufbeuren	Stadt Kaufbeuren	AS BS BU	24.713
Knettenbrech + Gurdulic, Türkheim	Unterallgäu		2.698
CR-Solutions International GmbH, Eibelstadt	Würzburg	SO	1

### 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	9.461

## Stadt Kaufbeuren

### Direkte Verwertung von Häckselgut

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

### Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage		MKW Weißenhorn	
Gesamtdurchsatz [t]			6.534
davon aus Haushalten [t]			6.509
davon aus Gewerbe [t]			25
Gesamte angefallene Rohasche [t]			1.574
davon verwertete Asche [t]			1.363
davon nicht verwertete Asche [t]			0
davon verwerteter Schrott[t]			211
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]			218
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]			0
Anlage		MHKW München-Nord	
Gesamtdurchsatz [t]			511
davon aus Haushalten [t]			509
davon aus Gewerbe [t]			2
Gesamte angefallene Rohasche [t]			117
davon verwertete Asche [t]			102
davon nicht verwertete Asche [t]			0
davon verwerteter Schrott[t]			15
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]			19
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]			0

### Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name		Wirmsthal
Deponiebenutzung		Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber		Landkreis/Stadt
Standort		Euerdorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]		0
Anteil Körperschaft [t]		26
davon Reststoffe aus Behandlung [t]		0
davon Klärschlamm		0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]		0
verfülltes Volumen[m³]		0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]		0
Restvolumen genehmigt [m³]		0
davon derzeit ausgebauten Volumen [m³]		0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]		0
davon in Betrieb [m³]		0

## Stadt Kaufbeuren

### Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Steinegaden
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Zweckverband
Standort	Röthenbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	178
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

### Angaben zu Kompostverwertung

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	9.461
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	9.461
Material zur anaeroben 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 verwertete Kompostmenge	0

### Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Kläranlage Kaufbeuren	837
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	837
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	837

## Stadt Memmingen

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	2.360
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	15
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	227
Textilien	283
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	3.826
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	5.350
davon Grüngut aus Haushalten	4.640
davon kommunales Grüngut	710
Altholz	677
Flachglas	70
Autobatterien	0
Altfett	2
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	1
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	442
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	208
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	1.731
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	14.981
Aufbereitung zu Baumaterial	14.981
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	20
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	163

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	1.480	0
Papier inkl. Kartonagen	1.189	0
Leichtverpackungen	1.113	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	3.782	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	6.286	0	0	0
Sperrmüll	983	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Stadt Memmingen

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	685	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	195
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	13
davon Altöl	0
davon Batterien	0

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

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

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Standorte
Wertstoffhöfe	1	Geräte ITU	1
Behälterglas	55	Leuchtstoffröhren	1
Altpapier, Kartonagen	55	Haushaltskleingeräte	1
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	26
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	2
Gemischte Verpackungen (dual)	55	Altholz	1
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	0
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	1
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	1
Styropor	1	Naturkorken	0
sonstige Kunststoffe	1	Flachglas	1
Altmittel / Grobschrott	1	Trockenbatterien	2
Haushaltsgroßgeräte	1	Bauschutt	1
Kühlgeräte	1	Sonstiges	1
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0



## Stadt Memmingen

### Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	44.227	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	12.000	13
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	44.227	4
Textilienabholung - Straßensammlung	44.227	4
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	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	AT	36
August Kutter GmbH, Memmingen	Stadt Memmingen	ES MS	227
Otto Schmidt Recycling GmbH, Buchloe	Ostallgäu	ES	44
KSK Kompostierungs-Service Käsmeyer GmbH, Erkheim	Unterallgäu	OA AH	796
Johann Schirmbeck GmbH, Schierling	Regensburg	GL	70
Wilhelm Geiger GmbH & Co. KG, Memmingen	Stadt Memmingen	BS	6.391
Max Wild, Berkheim	Baden-Württemberg		8.592
ALBA R-Plus GmbH, Wiedergeltingen	Unterallgäu	ES	139
Heinrich Glaeser Nachf. GmbH, Ulm	Baden-Württemberg	AT	196
JOMA, Holzgünz	Unterallgäu	SY	15

### Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Vergärungsanlage Kempten-Schlatt, Kempten (Allgäu)	Stadt Kempten	BA	3.826
Kompostplatz der Stadtgärtnerei, Memmingen	Stadt Memmingen	GG SG	710
KSK Käsmeyer GmbH, Erkheim	Unterallgäu	GG	4.640

### Direkte Verwertung von Häckselgut

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

## Stadt Memmingen

### Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Ulm-Donautal
Gesamtdurchsatz [t]	7.953
davon aus Haushalten [t]	7.268
davon aus Gewerbe [t]	685
Gesamte angefallene Rohasche [t]	2.122
davon verwertete Asche [t]	1.894
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	228
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	162
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	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
Anteil Körperschaft [t]	195
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen[m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m <sup>3</sup> ]	0
davon in Betrieb [m <sup>3</sup> ]	0

### Angaben zu Kompostverwertung

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	9.176
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	5.350
Material zur anaeroben Verarbeitung	3.826
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischenlagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	5.506
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwertete Kompostmenge	5.506

---

**Stadt Memmingen**

<b>Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen</b>	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Heimertingen, Landkreis Unterallgäu	1.442
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.442
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.442

---

## Landkreis Aichach-Friedberg

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	7.679
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	269
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.389
Textilien	1.332
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	21.242
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	6.953
davon Grüngut aus Haushalten	4.400
davon kommunales Grüngut	2.553
Altholz	3.718
Flachglas	0
Autobatterien	0
Altfett	30
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	70
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	1.445
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	494
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.977
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	219
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	10.832
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	42
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	335

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.385	0
Papier inkl. Kartonagen	3.117	0
Leichtverpackungen	4.089	0
davon gemischt erfasst	4.089	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	10.591	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	15.616	0	0	0
Sperrmüll	2.860	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	516	0	0	0

## Landkreis Aichach-Friedberg

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	553	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	530

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	67
davon Altöl	5
davon Batterien	5

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		0
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	21	0
Anzahl der Haltepunkte	63	0

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Standorte
Wertstoffhöfe	21	Geräte ITU	9
Behälterglas	175	Leuchtstoffröhren	5
Altpapier, Kartonagen	21	Haushaltskleingeräte	21
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	0
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	21
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	3	Grüngut	26
Gemischte Verpackungen (dual)	3	Altholz	20
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	0
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	21
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	21
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	0
Styropor	3	Naturkorken	21
sonstige Kunststoffe	21	Flachglas	0
Altmittel / Grobschrott	21	Trockenbatterien	0
Haushaltsgroßgeräte	15	Bauschutt	0
Kühlgeräte	7	Sonstiges	0
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Landkreis Aichach-Friedberg

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	134.793	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	134.793	13
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	134.793	4
Textilienabholung - Straßensammlung	134.793	2
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	134.793	13
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	134.793	0

## 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		29
CR-Solutions International GmbH, Eibelstadt	Würzburg		6
PDR Recycling GmbH & Co. KG, Thurnau	Kulmbach		1
Gigler GmbH, Schrobenhausen	Neuburg-Schrobenhausen	KS SO	4.253
Remondis Aichach GmbH, Aichach	Aichach-Friedberg	SM GL PP ES MS AH SO	36.596
Tremmel Recycling GbR, Inchenhofen	Aichach-Friedberg	SO	5
eds-r GmbH, Thierhaupten	Augsburg	ES	8
Rada, Augsburg	Stadt Augsburg	PP AT SO	19.220
Thaler & Co. Recycling, Neusäß	Augsburg		0
Burkhard, Aichach	Aichach-Friedberg	BS	8.357
L + N Recycling GmbH, Bubesheim	Günzburg	KG	199
Kühl Entsorgung & Recycling Süd GmbH, Augsburg	Stadt Augsburg	VP AL SY VB WB	4.089

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
AVA KU, Augsburg	Stadt Augsburg	GG BA SG	21.461
KSK Käsmeyer GmbH, Erkheim	Unterallgäu	GG SG	2.931

## Direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	4	Gesamtmenge Häckselgut	31
----------------------	---	------------------------	----

## Landkreis Aichach-Friedberg

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Augsburg
Gesamtdurchsatz [t]	20.593
davon aus Haushalten [t]	18.992
davon aus Gewerbe [t]	1.601
Gesamte angefallene Rohasche [t]	4.848
davon verwertete Asche [t]	4.312
davon nicht verwertete Asche [t]	0
davon verwerteter Schrott[t]	536
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	602
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Binsberg
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Zweckverband
Standort	Donauwörth
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	5
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen[m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m <sup>3</sup> ]	0
davon in Betrieb [m <sup>3</sup> ]	0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Steinegaden
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Zweckverband
Standort	Röthenbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	525
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen[m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m <sup>3</sup> ]	0
davon in Betrieb [m <sup>3</sup> ]	0

## Landkreis Aichach-Friedberg

**Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0**

Name	Rehling
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Rehling
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	4.401
Anteil Körperschaft [t]	4.401
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	120.000
verfülltes Volumen [m³]	4.401
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	4.401
Restvolumen genehmigt [m³]	115.599
Name	Franken-Schotter
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Privatfirma
Standort	Treuchtlingen-Dietfurt
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	107
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0

**Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	28.414
direkt verwertetes Häckselgut	31
zur Rotte aufgesetztes Material	21.461
Material zur anaeroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	5.495
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwertete Kompostmenge	5.495

**Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

	Menge in 100% TM [t/a]
Anlagen > 10.000 Einwohnerwerte	
Aichach	407
Friedberg-Paar	178
Todtenweis, (Kabisbach)	232
Pöttmes	168
Anlagen <= 10.000 Einwohnerwerte	
Nassschlamm	558
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	1.543
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	1.543



## Landkreis Augsburg

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	10.839
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	1.052
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	2.285
Textilien	0
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	34.434
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	16.784
davon Grüngut aus Haushalten	12.068
davon kommunales Grüngut	4.716
Altholz	5.624
Flachglas	349
Autobatterien	3
Altfett	12
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	6
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	2.248
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	1.134
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	9.135
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	721
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	87.609
Aufbereitung zu Baumaterial	7.507
Wiederverwendung als Schüttmaterial	58.820
Wiederverfüllung von Abbaustellen	34
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	21.248
Verwertete Baustellenabfälle	5.894
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	220
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	1.772

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	7.334	0
Papier inkl. Kartonagen	4.384	0
Leichtverpackungen	7.405	0
davon gemischt erfasst	6.930	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	19.123	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	39.327	0	0	0
Sperrmüll	3.475	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Landkreis Augsburg

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [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	930

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	35
davon Altöl	0
davon Batterien	0

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		0
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	2	0
Anzahl der Haltepunkte	34	0

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Standorte
Wertstoffhöfe	51	Geräte ITU	51
Behälterglas	42	Leuchtstoffröhren	51
Altpapier, Kartonagen	51	Haushaltskleingeräte	51
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	0
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	44
Gemischte Verpackungen (dual)	0	Altholz	51
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	0
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	51
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	0
Styropor	0	Naturkorken	51
sonstige Kunststoffe	51	Flachglas	51
Altmittel / Grobschrott	51	Trockenbatterien	51
Haushaltsgroßgeräte	51	Bauschutt	27
Kühlgeräte	51	Sonstiges	51
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Landkreis Augsburg

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	243.000	26
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	198.850	1
Altpapierabholung - Papiertonne	166.000	13
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	204.000	12
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	23.000	26
Gelber Sack (dual)	231.763	26
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	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]
Gigler GmbH, Schrobenhausen	Neuburg-Schrobenhausen	KS MS AH BS BU SO	2.999
Remondis Aichach GmbH, Aichach	Aichach-Friedberg		7.334
Tremmel Recycling GbR, Inchenhofen	Aichach-Friedberg	AF	14
AVA KU, Augsburg	Stadt Augsburg	HM SM GA	52.093
eds-r GmbH, Thierhaupten	Augsburg	ES KG SO	1.370
Rada, Augsburg	Stadt Augsburg	PP	9.158
Thaler & Co. Recycling, Neusäß	Augsburg		40.492
Finkel, Gersthofen	Augsburg	AH AS BS BU	45.120
Brandmayr & Co. Entsorgungs GmbH, Thierhaupten	Augsburg	KS MS AH AS BS BU KR	4.426
Kühl, Karlsruhe	Baden-Württemberg	PP	13.086
MRA, Augsburg	Stadt Augsburg	PP	0
Karl Miller GmbH, Ziemetshausen	Günzburg	MS AH AS BS BU	4.339
Lauter, Bobingen	Augsburg	BS	4.112
Baumgartl, Augsburg	Stadt Augsburg	BS	3.204

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
M. Mayr Straßen- und Tiefbau GmbH, Langenneufnach	Augsburg		551
AVA KU, Augsburg	Stadt Augsburg	BA	34.434
KSK Käsmeyer GmbH, Erkheim	Unterallgäu	GG	11.620
MR, Schwabmünchen	Augsburg	GG	957

## Landkreis Augsburg

**Direkte Verwertung von Häckselgut**

Anzahl Häckselplätze	44	Gesamtmenge Häckselgut	16.784
----------------------	----	------------------------	--------

---

**Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll**

Anlage		MHKW Augsburg	
Gesamtdurchsatz [t]			52.093
davon aus Haushalten [t]			43.629
davon aus Gewerbe [t]			8.464
Gesamte angefallene Rohasche [t]			12.261
davon verwertete Asche [t]			10.907
davon nicht verwertete Asche [t]			0
davon verwerteter Schrott[t]			1.354
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]			1.522
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]			0

---

**Deponien der Deponieklasse I bzw. II**

Name		Oberostendorf
Deponiebenutzung		Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber		Landkreis/Stadt
Standort		Oberostendorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]		0
Anteil Körperschaft [t]		39
davon Reststoffe aus Behandlung [t]		0
davon Klärschlamm		0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]		0
verfülltes Volumen[m³]		0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]		0
Restvolumen genehmigt [m³]		0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]		0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]		0
davon in Betrieb [m³]		0

---

## Landkreis Augsburg

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Augsburg-Nord
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Augsburg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	769
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen[m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Hegenbach
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Altenmünster
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen[m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Steinegaden
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Zweckverband
Standort	Röthenbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	122
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen[m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

## Landkreis Augsburg

**Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0**

Name	Altenmünster
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Altenmünster
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	28
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	40.181
Name	Ellgau
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Ellgau
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	48
Anteil Körperschaft [t]	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
Name	Großaitingen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Großaitingen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	80
Anteil Körperschaft [t]	80
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0

**Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	51.939
direkt verwertetes Häckselgut	16.784
zur Rotte aufgesetztes Material	0
Material zur anaeroben Verarbeitung	35.155
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischengelagertes Material	0
Sortierreste	827
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	8.908
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwertete Kompostmenge	8.908

**Landkreis Augsburg****Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

Menge in 100% TM [t/a]

## Anlagen &gt; 10.000 Einwohnerwerte

Bobingen	234
Dinkelscherben	189
Fischach	203
Gablingen	64
Gersthofen	404
Langweid am Lech	161
Lechfeld	310
Meitingen	817
Schwabmünchen	287
Schmuttertal	783

## Anlagen &lt;= 10.000 Einwohnerwerte

Nassschlamm	841
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	4.293
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	4.293

---

## Landkreis Günzburg

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	7.611
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	262
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.499
Textilien	478
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	6.054
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	26.214
davon Grüngut aus Haushalten	26.214
davon kommunales Grüngut	0
Altholz	6.340
Flachglas	131
Autobatterien	6
Altfett	10
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	63
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	1.306
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	588
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.803
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	171.815
Aufbereitung zu Baumaterial	54.200
Wiederverwendung als Schüttmaterial	55.073
Wiederverfüllung von Abbaustellen	42.368
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	20.175
Verwertete Baustellenabfälle	1.099
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	174
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	1.123

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.329	0
Papier inkl. Kartonagen	2.112	0
Leichtverpackungen	3.796	0
davon gemischt erfasst	0	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	9.237	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	14.701	0	0	0
Sperrmüll	3.531	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	204	0	0	0



## Landkreis Günzburg

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	5.377	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	1.423

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	109
davon Altöl	0
davon Batterien	6

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		0
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammeltturnus (pro Jahr)	2	12
Anzahl der Haltepunkte	18	3

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Standorte
Wertstoffhöfe	21	Geräte ITU	21
Behälterglas	184	Leuchtstoffröhren	21
Altpapier, Kartonagen	167	Haushaltskleingeräte	21
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	133
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	26
Gemischte Verpackungen (dual)	21	Altholz	10
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	3
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	21
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	0
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	0
Styropor	21	Naturkorken	0
sonstige Kunststoffe	21	Flachglas	3
Altmittel / Grobschrott	21	Trockenbatterien	21
Haushaltsgroßgeräte	21	Bauschutt	21
Kühlgeräte	9	Sonstiges	21
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Landkreis Günzburg

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	127.006	36
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	0	0
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	127.006	4
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	127.006	12
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	127.006	0

## Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen

Rein privatwirtschaftlich organisiert

## Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Rohstoffverwertung Gröger GmbH & Co. KG, Günzburg	Günzburg	MS	1.499
Baur & Söhne GmbH, Günzburg	Günzburg	OA AH BS BU	38.159
Container-Service Gröger GmbH, Günzburg	Günzburg	VP PP	3.274
WRZ Hörger, Sontheim a. d. Brenz	Baden-Württemberg	VP GL AH	7.126
Xaver Lutzenberger GmbH & Co. KG, Pfaffenhausen	Unterallgäu	AS BS	97.793
Gässler GmbH, Burgau	Günzburg	BS BU	4.200
L + N Recycling GmbH, Bubesheim	Günzburg	ES KG	1.294
Karl Miller GmbH, Ziemetshausen	Günzburg	BS	20.565
LAG Lohnarbeiten Johannes Glatzmeier, Kammeltal	Günzburg	BS	850
Ulrich Remmele Baggerbetrieb, Offingen	Günzburg		7.047
LS Bau AG, Thannhausen	Günzburg		5.680
REB GmbH & Co. KG, Kötz	Günzburg		4.900

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Oberschmid, Winterbach	Günzburg	GG BA	2.411
Zeiser, Bubesheim	Günzburg	GG BA	1.891
Blaschke, Burgau	Günzburg	GG BA	4.021
Reili, Thannhausen	Günzburg	GG BA	4.443
Linder, Oxenbronn	Günzburg	GG BA	2.691
Ost, Elzee	Günzburg	GG BA	929
Baur & Söhne GmbH, Günzburg	Günzburg	GG BA	13.049
Fürst, Anhofen	Günzburg	GG	674
Schmid, Röfingen	Günzburg	GG	2.159

## Landkreis Günzburg

**Direkte Verwertung von Häckselgut**

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

**Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll**

Anlage		MKW Weißenhorn	
Gesamtdurchsatz [t]			23.609
davon aus Haushalten [t]			18.232
davon aus Gewerbe [t]			5.377
Gesamte angefallene Rohasche [t]			5.688
davon verwertete Asche [t]			4.926
davon nicht verwertete Asche [t]			0
davon verwerteter Schrott[t]			762
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]			788
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]			0

**Deponien der Deponieklasse I bzw. II**

Name		Burgau	
Deponiebenutzung		Eigene Deponie	
Betreiber		Landkreis/Stadt	
Standort		Burgau	
Gesamte Ablagerungsmenge [t]			2.038
Anteil Körperschaft [t]			1.423
davon Reststoffe aus Behandlung [t]			0
davon Klärschlamm			0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]			365.000
verfülltes Volumen[m³]			295.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]			10.500
Restvolumen genehmigt [m³]			74.000
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]			74.000
davon qualifiziert stillgelegt [m³]			0
davon in Betrieb [m³]			74.000

**Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0**

Name		Boden- und Bauschuttdeponie Roßhaupten	
Deponiebenutzung		Nutzungsvertrag mit Privatfirma	
Betreiber		Privatfirma	
Standort		Röfingen, OT Roßhaupten	
Gesamte Ablagerungsmenge [t]			0
Anteil Körperschaft [t]			0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]			0
verfülltes Volumen [m³]			0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]			0
Restvolumen genehmigt [m³]			0

## Landkreis Günzburg

<b>Angaben zu Kompostverwertung</b>	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	32.268
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	31.337
Material zur anaeroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	728
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	204
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	10.915
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	375
Lagerbestand am Jahresende	665
tatsächlich verwertete Kompostmenge	10.625

<b>Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen</b>	Menge in 100% TM [t/a]
<b>Anlagen &gt; 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Burgau	198
Günzburg	1.084
Jettingen-Scheppach	90
Krumbach	326
Thannhausen (Zweckverband Mindelgruppe)	288
Offingen (Zweckverband Mindel-Kammel)	288
Großkötz (Zweckverband Unteres Günztal)	977
Leipheim	131
<b>Anlagen &lt;= 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Nassschlamm	274
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	3.656
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	3.656

## Landkreis Neu-Ulm

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	5.313
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	102
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	2.330
Textilien	853
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	7.327
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	24.600
davon Grüngut aus Haushalten	21.648
davon kommunales Grüngut	2.952
Altholz	4.976
Flachglas	0
Autobatterien	4
Altfett	7
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	0
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	1.599
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	922
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	5.961
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	28.568

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	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	82
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	528

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	4.247	0
Papier inkl. Kartonagen	1.520	0
Leichtverpackungen	4.490	0
davon gemischt erfasst	4.118	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	10.257	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	25.568	0	0	0
Sperrmüll	5.531	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Landkreis Neu-Ulm

<b>Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	3.751	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	740

<b>Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)</b>	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	89
davon Altöl	0
davon Batterien	15

**Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten**

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

**Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten**

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	17	Geräte ITU	17
Behälterglas	171	Leuchtstoffröhren	18
Altpapier, Kartonagen	171	Haushaltskleingeräte	18
Kunststofffolien (dual)	3	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	3	Alttextilien	18
Kunststoffflaschen (dual)	3	Bioabfall	16
Mischkunststoffe (dual)	3	Grüngut	17
Gemischte Verpackungen (dual)	3	Altholz	16
Getränkekartonverbundverp. (dual)	3	Altreifen	0
PPK-Verbundverpackungen (dual)	4	Altfett	17
Weißblechverpackungen (dual)	3	Altschuhe	18
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	3	Altwachs	0
Styropor	3	Naturkorken	0
sonstige Kunststoffe	1	Flachglas	2
Altmittel / Grobschrott	17	Trockenbatterien	18
Haushaltsgroßgeräte	17	Bauschutt	17
Kühlgeräte	17	Sonstiges	0
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammeltturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Landkreis Neu-Ulm

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	117.012	26
Abfuhr von Grüngut	156.891	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	131.376	1
Altpapierabholung - Papiertonne	175.214	26
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	171.486	4
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	130.277	26
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	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]
Tremmel Recycling GbR, Inchenhofen	Aichach-Friedberg	AF	7
Container-Service Gröger GmbH, Günzburg	Günzburg	AH BS	802
Altpapier Entsorger Ulm GmbH, Ulm	Baden-Württemberg	PP	0
Götz, Neu-Ulm	Neu-Ulm	ES MS AH SO	0
WRZ Hörger, Sontheim a. d. Brenz	Baden-Württemberg	OA AH BS SO	6.923
Russ, Neu-Ulm	Neu-Ulm	BS KR	2.238
Bioenergie Schwaben GmbH, Erkheim	Unterallgäu	AF OA AH	18.706
Knittel GmbH Abfallentsorgung, Vöhringen	Neu-Ulm	VP KS GL ES KG BS	18.105
Schmid Holzrecycling, Gerstetten	Baden-Württemberg	SY OA AH BS SP KR SO	5.078
KUOM-KOMMUNALSERVICE, Weißenhorn	Neu-Ulm	OA	4.358

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Stadt Neu-Ulm, Neu-Ulm	Neu-Ulm	GG BA SG	8.340
Stadt Senden, Senden	Neu-Ulm	GG BA OG SG	4.748
Stadt, Weißenhorn	Neu-Ulm	GG BA SG	4.081
Gemeinde, Elchingen	Neu-Ulm	GG BA SG	888
Stadt, Illertissen	Neu-Ulm	GG SG	3.380
Stadt, Vöhringen	Neu-Ulm	GG SG	2.984
Markt, Altenstadt/Kellmünz/Osterberg	Neu-Ulm	GG BA SG	1.446
Gemeinde, Bellenberg	Neu-Ulm	GG BA SG	810
Gemeinde, Buch/Unterroth/Oberroth	Neu-Ulm	GG BA SG	420
Gemeinde, Pfaffenhofen/Holzheim	Neu-Ulm	GG SG	2.966
Gemeinde, Nersingen	Neu-Ulm	GG SG	1.546
Gemeinde, Roggenburg	Neu-Ulm	GG BA OG SG	317

## Landkreis Neu-Ulm

**Direkte Verwertung von Häckselgut**

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

---

**Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll**

Anlage		MKW Weißenhorn
Gesamtdurchsatz [t]		31.099
davon aus Haushalten [t]		28.568
davon aus Gewerbe [t]		2.531
Gesamte angefallene Rohasche [t]		7.493
davon verwertete Asche [t]		6.489
davon nicht verwertete Asche [t]		0
davon verwerteter Schrott[t]		1.004
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]		1.038
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]		0

---

**Deponien der Deponieklasse I bzw. II**

Name		Burgau
Deponiebenutzung		Eigene Deponie
Betreiber		Landkreis/Stadt
Standort		Burgau
Gesamte Ablagerungsmenge [t]		0
Anteil Körperschaft [t]		615
davon Reststoffe aus Behandlung [t]		0
davon Klärschlamm		0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]		0
verfülltes Volumen[m³]		0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]		0
Restvolumen genehmigt [m³]		0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]		0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]		0
davon in Betrieb [m³]		0

---



## Landkreis Neu-Ulm

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Donaustetten
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Ulm
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	125
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen[m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Deponie Binsberg
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Binsberg Nordschwaben
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen[m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

## Angaben zu Kompostverwertung

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	31.927
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	0
Material zur anaeroben 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 verwertete Kompostmenge	0

**Landkreis Neu-Ulm****Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

Menge in 100% TM [t/a]

Anlagen &gt; 10.000 Einwohnerwerte

ZVK Steinhäule, Neu-Ulm	3.618
Zweckverband Mittleres Illertal	600
Stadt Vöhringen	284
Gemeinde Nersingen	122
Stadt Weißenhorn	218
ZV Mittleres Rothtal, Pfaffenhofen	116
Gemeinde Elchingen	139

Anlagen &lt;= 10.000 Einwohnerwerte

Nassschlamm	211
entwässerter Schlamm	0
Gesamtanfall an Klärschlamm	5.308
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	5.308

---

## Landkreis Ostallgäu

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	7.778
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	454
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.961
Textilien	402
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	6.546
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	14.517
davon Grüngut aus Haushalten	14.517
davon kommunales Grüngut	0
Altholz	8.049
Flachglas	405
Autobatterien	27
Altfett	18
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	17.330
Sperrmüll zur Verwertung	2.116
Sonstige Wertstoffe	8.155
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	1.578
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	463
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	3.034
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	840
Aufbereitung zu Baumaterial	0
Wiederverwendung als Schüttmaterial	840
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	0
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	0

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.774	0
Papier inkl. Kartonagen	2.838	0
Leichtverpackungen	3.225	0
davon gemischt erfasst	2.844	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	9.837	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [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

## Landkreis Ostallgäu

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [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	450
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	1.612

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	116
davon Altöl	0
davon Batterien	51

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		4
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	1	2
Anzahl der Haltepunkte	45	20

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	45	Geräte ITU	45
Behälterglas	172	Leuchtstoffröhren	45
Altpapier, Kartonagen	45	Haushaltskleingeräte	45
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	124
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	41
Gemischte Verpackungen (dual)	45	Altholz	19
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	0
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	45
Weißblechverpackungen (dual)	172	Altschuhe	1
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	0
Styropor	45	Naturkorken	45
sonstige Kunststoffe	6	Flachglas	15
Altmittel / Grobschrott	45	Trockenbatterien	45
Haushaltsgroßgeräte	45	Bauschutt	33
Kühlgeräte	9	Sonstiges	0
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Landkreis Ostallgäu

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	69.365	35
Abfuhr von Grüngut	141.560	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	0	0
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	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]
Knettenbrech + Gurdulic GmbH, Türkheim	Unterallgäu		130
Föll GmbH & Co. KG, Durach	Oberallgäu	ES MS	1.261
Hubert Schmid Recycling- u. Umweltschutz GmbH, Marktoberdorf	Ostallgäu	HM VP WB GL PP ES KG OA AH BS SO	25.225
Zellner Recycling GmbH, Regensburg	Stadt Regensburg	KS	423
August Kutter GmbH, Memmingen	Stadt Memmingen		27
Otto Schmidt Recycling GmbH, Buchloe	Ostallgäu	ES MS AH	2.843
PDR Recycling GmbH & Co. KG, Thurnau	Kulmbach		3
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG, Pegnitz	Bayreuth		74
Höbel Umwelt GmbH, Kaufbeuren	Stadt Kaufbeuren	BS	4.930
Heinrich Glaeser Nachf. GmbH, Ulm	Baden-Württemberg	AT	460
CR-Solutions International GmbH, Eibelstadt	Würzburg		8
Tremel Entsorgungs- u. Transport GmbH, Markt Bechhofen	Ansbach		19
Heinz Heer GmbH, Pfronten	Ostallgäu	BS	2.230
Doll Energie aus Holz, Wiedergeltingen	Unterallgäu	OA	127
Wilhelm Geiger GmbH & Co. KG, Oberstdorf	Oberallgäu	BS	578

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
H. Schmid, Recycling- u. Umweltschutz GmbH, Marktoberdorf	Ostallgäu	GG BA SG	15.645
Futtertrocknung Kaufbeuren eG, Germaringen	Ostallgäu	GG SG	5.418

## Landkreis Ostallgäu

## Direkte Verwertung von Häckselgut

Anzahl Häckselplätze	1	Gesamtmenge Häckselgut	1.027
----------------------	---	------------------------	-------

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage		MHKW Kempten	
Gesamtdurchsatz [t]			19.356
davon aus Haushalten [t]			19.356
davon aus Gewerbe [t]			0
Gesamte angefallene Rohasche [t]			4.740
davon verwertete Asche [t]			3.034
davon nicht verwertete Asche [t]			1.243
davon verwerteter Schrott[t]			463
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]			851
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]			95

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name		Oberostendorf
Deponiebenutzung		Eigene Deponie
Betreiber		Landkreis/Stadt
Standort		Oberostendorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]		2.181
Anteil Körperschaft [t]		2.063
davon Reststoffe aus Behandlung [t]		0
davon Klärschlamm		0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]		982.000
verfülltes Volumen[m³]		530.350
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]		2.150
Restvolumen genehmigt [m³]		451.650
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]		34.150
davon qualifiziert stillgelegt [m³]		0
davon in Betrieb [m³]		34.150

## Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name		Deponie Wank/Voglen
Deponiebenutzung		Eigene Deponie
Betreiber		Privatfirma
Standort		Nesselwang
Gesamte Ablagerungsmenge [t]		0
Anteil Körperschaft [t]		2.264
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]		0
verfülltes Volumen [m³]		0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]		5.068
Restvolumen genehmigt [m³]		173.102

**Landkreis Ostallgäu****Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	19.500
direkt verwertetes Häckselgut	1.027
zur Rotte aufgesetztes Material	17.440
Material zur anaeroben Verarbeitung	0
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	1.033
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	5.360
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	162
Lagerbestand am Jahresende	315
tatsächlich verwertete Kompostmenge	5.207

---

**Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

	Menge in 100% TM [t/a]
<b>Anlagen &gt; 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Buchloe	385
Füssen	456
Marktoberdorf	471
Nesselwang	410
Obergünzburg	176
AZV Wertach-Ost	257
<b>Anlagen &lt;= 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Nassschlamm	279
entwässerter Schlamm	638
Gesamtanfall an Klärschlamm	3.072
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	3.072

---

## Landkreis Unterallgäu

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	7.583
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	220
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	1.247
Textilien	579
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	5.457
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	19.219
davon Grüngut aus Haushalten	16.144
davon kommunales Grüngut	3.075
Altholz	4.577
Flachglas	106
Autobatterien	23
Altfett	58
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	97
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	1.475
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	695
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	4.503
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	80.683
Aufbereitung zu Baumaterial	50.567
Wiederverwendung als Schüttmaterial	24.879
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	5.238
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	106
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	685

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3.483	0
Papier inkl. Kartonagen	2.851	0
Leichtverpackungen	4.381	0
davon gemischt erfasst	4.381	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	10.715	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	19.851	0	0	0
Sperrmüll	1.754	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0



## Landkreis Unterallgäu

<b>Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	3.282	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	1.760
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	0

<b>Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)</b>	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	72
davon Altöl	0
davon Batterien	38

**Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten**

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe	24	
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen	0	
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	0	0
Anzahl der Haltepunkte	0	0

**Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten**

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	24	Geräte ITU	24
Behälterglas	174	Leuchtstoffröhren	24
Altpapier, Kartonagen	24	Haushaltskleingeräte	24
Kunststofffolien (dual)	1	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	46
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	18
Gemischte Verpackungen (dual)	7	Altholz	15
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	24
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	24
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	60
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	24
Styropor	24	Naturkorken	24
sonstige Kunststoffe	23	Flachglas	4
Altmittel / Grobschrott	23	Trockenbatterien	24
Haushaltsgroßgeräte	23	Bauschutt	17
Kühlgeräte	15	Sonstiges	24
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

---

**Landkreis Unterallgäu****Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten**

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	145.777	34
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	145.777	13
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	145.777	6
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	145.777	13
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	0	0
Elektro- und Elektronikgeräte	14.577	1

---

**Erfassung von gewerblichen Speiseabfällen**Rein privatwirtschaftlich organisiert

---

## Landkreis Unterallgäu

## Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Xaver Lutzenberger GmbH & Co. KG, Pfaffenhausen	Unterallgäu		1.676
Knettenbrech + Gurdulic GmbH, Türkheim	Unterallgäu		106
Aktion Hoffnung, Ettringen	Unterallgäu	AT	579
Verallia Deutschland AG / Saint-Gobain Oberland AG, Bad Wurzach	Baden-Württemberg	GL	3.483
Recycle-It, Eppishausen	Unterallgäu	ES	492
Hubert Schmid Recycling- u. Umweltschutz GmbH, Marktoberdorf	Ostallgäu	KS BS	872
Tremmel Recycling GbR, Inchenhofen	Aichach-Friedberg	AF	58
Baur & Söhne GmbH, Günzburg	Günzburg	OA	848
August Kutter GmbH, Memmingen	Stadt Memmingen	ES MS	1.627
RWR, Tussenhausen	Unterallgäu	PP SO	674
Otto Schmidt Recycling GmbH, Buchloe	Ostallgäu	ES MS AH SO	23
KSK Kompostierungs-Service Käsmeyer GmbH, Erkheim	Unterallgäu	OA	997
Biomassekraftwerk Schongau-Altenstadt GmbH, Altenstadt	Weilheim-Schongau		59
Wilhelm Geiger GmbH & Co. KG, Memmingen	Stadt Memmingen	BS	11.868
WRZ Hörger, Sontheim a. d. Brenz	Baden-Württemberg	VP	4.381
Dachser, Türkheim	Unterallgäu	BS	18.072
Result Recycling / BK Kies GmbH, Bad Wörishofen	Unterallgäu	BS	6.900
Strabag, Erkheim	Unterallgäu	BS	2.293
Max Wild, Berkheim	Baden-Württemberg	BS	2.471
Kling Kieswerk, Benningen	Unterallgäu	BS	2.814
Schuster Erdbau und Abbruch GmbH, Dirlawang	Unterallgäu	BS	2.171
Gregg Kies+Erdbau, Markt Rettenbach	Unterallgäu	BS	745
Mayr-Bau GmbH & Co. KG, Türkheim	Unterallgäu	BS	1.365
Soex, Wolfen	Sachsen-Anhalt	AT	162
Bock Abbruch und Recycling, Babenhausen	Unterallgäu	BS	4.780
CR-Solutions International GmbH, Eibelstadt	Würzburg	SO	6
Beggel Ulrich, Oberrieden	Unterallgäu	BS	0
Diakonie Kork, Kehl-Kork	Baden-Württemberg		1
Gedemo GmbH, Geislingen / Steige	Baden-Württemberg	ES	33
Entsorgungsservice Reiner GmbH, Bad Wörishofen	Unterallgäu	PP	1.048
Settele Recycling, Markt Wald	Unterallgäu	PP	143
Dorr GmbH & Co. KG, Memmingen	Stadt Memmingen	PP	147
Zollikofer GmbH & Co. KG, Bad Wurzach-Seibranz	Baden-Württemberg		4.518
Palm Recycling GmbH & Co. KG, Aalen	Baden Württemberg		8.510

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Bio-Energie Schwaben GmbH, Erkheim	Unterallgäu	BA	5.457
Stadt Mindelheim, Mindelheim	Unterallgäu	GG	3.475
Landkreis Unterallgäu, Hawangen	Unterallgäu	GG	893
Kompostanlage Wolfertschwenden, Bad Grönenbach	Unterallgäu	GG	1.725
Stadt Bad Wörishofen, Bad Wörishofen	Unterallgäu	GG	3.228
Gemeinde Buxheim, Buxheim	Unterallgäu	GG	746
Markt Babenhausen, Babenhausen	Unterallgäu	GG	1.554
Markt Türkheim, Türkheim	Unterallgäu	GG	3.292
KSK Käsmeyer GmbH, Erkheim	Unterallgäu	GG	2.461

## Landkreis Unterallgäu

## Direkte Verwertung von Häckselgut

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

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage		MKW Weißenhorn	
Gesamtdurchsatz [t]			24.457
davon aus Haushalten [t]			21.175
davon aus Gewerbe [t]			3.282
Gesamte angefallene Rohasche [t]			5.892
davon verwertete Asche [t]			5.103
davon nicht verwertete Asche [t]			0
davon verwerteter Schrott[t]			789
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]			816
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]			0
Anlage		MHKW München-Nord	
Gesamtdurchsatz [t]			429
davon aus Haushalten [t]			429
davon aus Gewerbe [t]			0
Gesamte angefallene Rohasche [t]			97
davon verwertete Asche [t]			85
davon nicht verwertete Asche [t]			0
davon verwerteter Schrott[t]			12
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]			16
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]			0

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name		Oberostendorf
Deponiebenutzung		Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber		Landkreis/Stadt
Standort		Oberostendorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]		0
Anteil Körperschaft [t]		45
davon Reststoffe aus Behandlung [t]		0
davon Klärschlamm		0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]		0
verfülltes Volumen[m³]		0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]		0
Restvolumen genehmigt [m³]		0
davon derzeit ausgebauten Volumen [m³]		0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]		0
davon in Betrieb [m³]		0

## Landkreis Unterallgäu

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Steinegaden
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Zweckverband
Standort	Röthenbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	1.715
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen [m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

## Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0

Name	Breitenbrunn
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Gemeinde
Standort	Breitenbrunn
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	1.472
Anteil Körperschaft [t]	1.472
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	150.000
verfülltes Volumen [m³]	14.569
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	1.133
Restvolumen genehmigt [m³]	134.298

## Angaben zu Kompostverwertung

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	22.831
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	17.374
Material zur anaeroben Verarbeitung	5.457
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischengelagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	4.043
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwertete Kompostmenge	4.043

**Landkreis Unterallgäu****Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

Menge in 100% TM [t/a]

Anlagen &gt; 10.000 Einwohnerwerte

Bad Wörishofen	414
Heimertingen	2.185
Mindelheim	590
Oberschönegg	316
Türkheim-VG	152
VG Ottobeuren-Hawangen	160
ZV Oberes Günztal	140

Anlagen &lt;= 10.000 Einwohnerwerte

Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	718
Gesamtanfall an Klärschlamm	4.675
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	264
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	4.411

---

**Zweckverband AWV Nordschwaben**

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	13.788
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	140
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	2.443
Textilien	768
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	33.842
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	8.764
davon Grüngut aus Haushalten	7.362
davon kommunales Grüngut	1.402
Altholz	6.489
Flachglas	0
Autobatterien	2
Altfett	0
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	0
Sperrmüll zur Verwertung	0
Sonstige Wertstoffe	2.636
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	2.400
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	1.008
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	7.826
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	59

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	18.828
Aufbereitung zu Baumaterial	18.828
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	0
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	204
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	1.633

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	4.650	0
Papier inkl. Kartonagen	4.593	0
Leichtverpackungen	5.807	0
davon gemischt erfasst	5.754	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	15.050	0

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll, Geschäftsmüll	28.105	146	0	0
Sperrmüll	9.495	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung	0	0	0	0

## Zweckverband AWV Nordschwaben

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [t]
hausmüllähnlicher Gewerbeabfall	1.964	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Gewerbeabfall	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung, Verpackungen	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	6.361
auf Deponien der Klasse I bzw. II abgelagerter Bauschutt und Bodenaushub	0	0	0	547
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige, nicht hausmüllähnliche Abfälle	0	0	0	2.377

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	87
davon Altöl	0
davon Batterien	32

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

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

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	45	Geräte ITU	44
Behälterglas	355	Leuchtstoffröhren	15
Altpapier, Kartonagen	44	Haushaltskleingeräte	44
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	365
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	44	Grüngut	75
Gemischte Verpackungen (dual)	0	Altholz	44
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	0
PPK-Verbundverpackungen (dual)	0	Altfett	0
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	365
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	0
Styropor	44	Naturkorken	0
sonstige Kunststoffe	8	Flachglas	0
Altmittel / Grobschrott	44	Trockenbatterien	43
Haushaltsgroßgeräte	44	Bauschutt	44
Kühlgeräte	43	Sonstiges	10
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0



## Zweckverband AWV Nordschwaben

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	231.032	42
Abfuhr von Grüngut	0	0
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	0	0
Altpapierabholung - Papiertonne	231.032	12
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	0	0
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	231.032	12
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	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, Eine-Welt-Zentrum Ettringen, Ettringen	Ettringen, Unterallgäu, Bayern		323
J & H Stiglmaier GmbH & Co. KG, Rain	Rain, Donau-Ries, Deutschland		8.400
Höringer GbR, Niederschönenfeld	Donau-Ries, Bayern		374
Wurzer Umwelt GmbH, Eitting	Erding	VP AL SY WB	3.070
MAD GmbH, München	Stadt München		12.988
Böhm Entsorgung GmbH, Möttingen	Donau-Ries	AH	5.577
FWS GmbH & Co. KG, Bremen	Bremen		445
Koslow GmbH & Co. KG, Wörth	Landshut	ES	1.699
WRZ Hörger, Sontheim a. d. Brenz	Baden-Württemberg	VP AL SY WB GL PP	10.058
barev GmbH, Donauwörth	Donau-Ries	BS	4.930
Eireiner Sand- und Kieswerke GmbH, Wemding	Donau-Ries	BS	2.734
ALBA Recycling GmbH, Walldürn	Baden-Württemberg		825
L + N Recycling GmbH, Bubesheim	Günzburg		387
Schrotthandel Nordheim, Donauwörth	Donau-Ries	MS	13
Fisel Transporte, Dillingen	Dillingen a.d. Donau	MS AH BS	8.424
Sebastian Straßner Biomasse, Polsingen	Weißenburg-Gunzenhausen	OA	1.139
Hackschnitzel Dürr, Wolferstadt	Weißenburg-Gunzenhausen		161
Peter u. Leonhard Veh GbR, Bissingen	Dillingen a. d. Donau		1.467
Suez Recycling Süd GmbH, Ölbronn	Baden-Württemberg		11
Max Aicher GmbH, Nördlingen	Donau-Ries		2.430

**Zweckverband AWV Nordschwaben****Anlagen zur biologischen Abfallverwertung**

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
T + E Humuswerk GmbH, Bechhofen	Ansbach	BA	17.401
Komposthof Bocksberg, Laugna	Dillingen	BA	7.756
Bioenergiezentrum BENC KG, Mertingen	Donau-Ries	BA	6.621
AVA KU, Augsburg	Stadt Augsburg	BA	517
AWV Nordschwaben, Gundelfingen	Dillingen	GG	1.414
AWV Nordschwaben, Oettingen	Donau-Ries	GG	760
AWV Nordschwaben, Rain	Donau-Ries	GG	1.200
AWV Nordschwaben, Höchstädt	Dillingen		760
BEM Umweltservice GmbH, Ludwigsburg	Baden-Württemberg, Thüringen	BA	1.547
AWV Nordschwaben, Donauwörth-Binsberg	Donau-Ries		1.260

**Direkte Verwertung von Häckselgut**

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

**Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll**

Anlage		MHKW Augsburg
Gesamtdurchsatz [t]		39.214
davon aus Haushalten [t]		31.615
davon aus Gewerbe [t]		7.599
Gesamte angefallene Rohasche [t]		9.230
davon verwertete Asche [t]		8.211
davon nicht verwertete Asche [t]		0
davon verwerteter Schrott[t]		1.019
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]		1.145
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]		0
Anlage		MKW Weißenhorn
Gesamtdurchsatz [t]		5.984
davon aus Haushalten [t]		5.792
davon aus Gewerbe [t]		192
Gesamte angefallene Rohasche [t]		1.441
davon verwertete Asche [t]		1.248
davon nicht verwertete Asche [t]		0
davon verwerteter Schrott[t]		193
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]		200
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]		0

**Sonstige Anlagen zur Restmüllbehandlung**

Name, Firma, Standort		MBA Erbenschwang, Ingenried
Landkreis/Stadt/Bundesland		0
Anliefermenge [t]		146
zur Verwertung / Beseitigung [t]		105
deponierte Menge [t]		46

**Zweckverband AWV Nordschwaben****Deponien der Deponieklasse I bzw. II**

Name	Binsberg
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Zweckverband
Standort	Donauwörth
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	9.030
Anteil Körperschaft [t]	8.353
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	628.000
verfülltes Volumen[m³]	318.905
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	7.200
Restvolumen genehmigt [m³]	306.095
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	28.000
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	10.342

**Deponien der Deponieklasse I bzw. II**

Name	Reutehau
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Ellwangen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	554
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen[m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

**Deponien der Deponieklasse I bzw. II**

Name	Steinegaden
Deponiebenutzung	Vertrag ohne Rücknahmeverpflichtung
Betreiber	Zweckverband
Standort	Röthenbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	378
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen[m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0

**Zweckverband AWV Nordschwaben****Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0**

Name	Maihingen
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Zweckverband
Standort	Maihingen
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	4.396
Anteil Körperschaft [t]	4.396
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	80.000
verfülltes Volumen [m³]	80.000
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	2.442
Restvolumen genehmigt [m³]	0

**Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	39.236
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	32.098
Material zur anaeroben Verarbeitung	7.138
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischenlagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	13.800
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwertete Kompostmenge	13.800

**Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

	Menge in 100% TM [t/a]
<b>Anlagen &gt; 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Dillingen entw.	338
Gundelfingen entw.	257
Höchstädt entw.	42
Höchstädt nass	80
Lauingen entw.	138
Wertingen nass	0
Wertingen entw.	224
AZV Härtsfeld	247
Bissingen entw.	648
Bissingen nass	0
AZW Mittlere Wörnitz entw.	802
Donauwörth entw.	489
Nördlingen entw.	542
Rain entw.	276
Oettingen nass	427
Oettingen entw.	61
Zugeliefert aus Bayern	514
<b>Anlagen &lt;= 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Nassschlamm	696
entwässerter Schlamm	1.503
Gesamtanfall an Klärschlamm	7.284
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	124
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	7.160

## Zweckverband ZAK Kempten

<b>Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)</b>	Menge [t]
Papier inkl. Kartonagen (ohne dualen Anteil)	18.509
Kunststoffe (keine dualen Materialien)	26
Metallschrott (ohne Metallverpackungen und Geräte)	4.911
Textilien	1.057
Bioabfall, Abfälle aus der Biotonne	10.737
Bioabfall, Gesamtmenge gesondert erfasstes Grüngut	39.729
davon Grüngut aus Haushalten	34.564
davon kommunales Grüngut	5.165
Altholz	18.560
Flachglas	0
Autobatterien	90
Altfett	82
Hausmüll (Graue Tonne) zur Verwertung	39.782
Sperrmüll zur Verwertung	14.667
Sonstige Wertstoffe	13.129
Summe Elektro- / Elektronik-Altgeräte (Eigenvermarktung und ear Abholkoordination)	2.715
Altmetalle aus Hausmüllbehandlung	1.306
Verwertete Asche (Schlacke) aus Hausmüllbehandlung	8.554
Verwertete Haus- und Sperrmüllanteile bei MBA	0

<b>Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)</b>	Menge [t]
Grüngut aus Gewerbe	0
Abfälle aus der Biotonne aus Gewerbe	0
Verwerteter Bauschutt	33.141
Aufbereitung zu Baumaterial	33.058
Wiederverwendung als Schüttmaterial	0
Wiederverfüllung von Abbaustellen	83
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	0
Verwertete Baustellenabfälle	103
Altmetalle aus Gewerbeabfallbehandlung	605
Verwertete Asche (Schlacke) aus Gewerbeabfallbehandlung	2.002

<b>Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme</b>	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	7.045	0
Papier inkl. Kartonagen	7.500	150
Leichtverpackungen	5.906	0
davon gemischt erfasst	5.906	0
Summe erfasster Verpackungen, bzw. Sortierreste	20.451	150

<b>Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten</b>	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [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

## Zweckverband ZAK Kempten

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischen- lagerung [t]	Ablagerung [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	21.405

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	249
davon Altöl	0
davon Batterien	0

## Erfassungssysteme für Problemabfälle aus Haushalten

stationäre Sammlung		
Anzahl der Wertstoffhöfe		0
Anzahl der stationären Sammeleinrichtungen		0
mobile Sammlung	Turnus A	Turnus B
Sammelturnus (pro Jahr)	9	2
Anzahl der Haltepunkte	5	28

## Bringsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	Standorte		Stadorte
Wertstoffhöfe	38	Geräte ITU	35
Behälterglas	586	Leuchtstoffröhren	34
Altpapier, Kartonagen	591	Haushaltskleingeräte	34
Kunststofffolien (dual)	0	Photovoltaikmodule	1
Kunststoffbecher (dual)	0	Alttextilien	150
Kunststoffflaschen (dual)	0	Bioabfall	0
Mischkunststoffe (dual)	0	Grüngut	47
Gemischte Verpackungen (dual)	586	Altholz	37
Getränkekartonverbundverp. (dual)	0	Altreifen	0
PPK-Verbundverpackungen (dual)	38	Altfett	40
Weißblechverpackungen (dual)	0	Altschuhe	50
DS-Aluminiumverpackungen (dual)	0	Altwachs	0
Styropor	0	Naturkorken	37
sonstige Kunststoffe	37	Flachglas	0
Altmittel / Grobschrott	38	Trockenbatterien	36
Haushaltsgroßgeräte	38	Bauschutt	33
Kühlgeräte	32	Sonstiges	35
	Haltepunkte	angeschlossene Einwohner	Sammelturnus
Wertstoffmobil	0	0	0

## Zweckverband ZAK Kempten

## Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Abfuhr von Bioabfällen	307.140	39
Abfuhr von Grüngut	68.830	1
Abfuhr von Weihnachtsbäumen	68.830	1
Altpapierabholung - Papiertonne	307.140	12
Altpapierabholung - Papiersack	0	0
Altpapierabholung - Bündelsammlung	0	0
Textilienabholung - Straßensammlung	307.140	4
Kunststoffsammlung (nicht dual)	0	0
Gelbe Tonne (dual)	0	0
Gelber Sack (dual)	0	0
2-Sack-System	0	0
3-Sack-System	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, Ettringen	Unterallgäu	AT	1.057
Föll GmbH & Co. KG, Durach	Oberallgäu	ES MS	5.502
WZA Wertstoffzentrum Allgäu GmbH & Co.KG, Betzigau	Oberallgäu		26
Tremmel Recycling GbR, Inchenhofen	Aichach-Friedberg	SO	1
August Kutter GmbH, Memmingen	Stadt Memmingen	MS	36
Fischer Recycling Lindau GmbH, Lindau	Lindau (Bodensee)	PP	6.273
Dorr GmbH & Co. KG, Kempten	Stadt Kempten	VP PP	25.593
Wilhelm Geiger GmbH & Co. KG, Betzigau	Oberallgäu	AH BS	16.989
Wilhelm Geiger GmbH & Co. KG, Röthenbach	Lindau (Bodensee)	BS	1.031
Josef Jörg, Immenstadt	Oberallgäu	GL AH BS	11.408
Stark GmbH, Lindau	Lindau (Bodensee)	GL PP MS BS	9.349
ALBA R-Plus GmbH, Wiedergeltingen	Unterallgäu	ES	1.149
CR-Solutions International GmbH, Eibelstadt	Würzburg		10
Öli-Anlage, Fritzens	Österreich	AF	82
Franz Schoder, Leutkirch	Baden-Württemberg	MS	57

## Zweckverband ZAK Kempten

## Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
AVA KU, Augsburg	Stadt Augsburg		685
Hubert Schmid Recycling- u. Umweltschutz GmbH, Marktoberdorf	Ostallgäu		200
Bio-Energie Schwaben GmbH, Erkheim	Unterallgäu	GG OG	3.717
Kompostwerk Oberallgäu-Süd, Burgberg	Oberallgäu	GG SG	10.561
Vergärungsanlage Kempten-Schlatt, Kempten (Allgäu)	Stadt Kempten	GG BA OG SG	20.189
Kompostplatz Weißensberg, Weißensberg	Lindau	GG	14.666
Amtzeller Werk für Biogas GmbH, Amtzell	Ravensburg, Baden-Württemberg		448

## Direkte Verwertung von Häckselgut

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

## Thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	MHKW Kempten
Gesamtdurchsatz [t]	79.897
davon aus Haushalten [t]	54.573
davon aus Gewerbe [t]	25.324
Gesamte angefallene Rohasche [t]	19.564
davon verwertete Asche [t]	10.556
davon nicht verwertete Asche [t]	7.097
davon verwerteter Schrott[t]	1.911
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet[t]	3.511
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert[t]	392

## Deponien der Deponieklasse I bzw. II

Name	Oberostendorf
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Landkreis/Stadt
Standort	Oberostendorf
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0
verfülltes Volumen[m³]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m³]	0
Restvolumen genehmigt [m³]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m³]	0
davon in Betrieb [m³]	0



**Zweckverband ZAK Kempten****Deponien der Deponieklasse I bzw. II**

Name	Steinegaden
Deponiebenutzung	Nutzungsvertrag mit Privatfirma
Betreiber	Privatfirma
Standort	Röthenbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	21.405
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	0
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen[m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m <sup>3</sup> ]	0
davon in Betrieb [m <sup>3</sup> ]	0

**Deponien der Deponieklasse I bzw. II**

Name	Gutenfurt
Deponiebenutzung	Zweckvereinbarung
Betreiber	Privatfirma
Standort	Gutenfurt, Baden-Württemberg
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	17.093
davon Klärschlamm	0
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen[m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr[m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
davon qualifiziert stillgelegt [m <sup>3</sup> ]	0
davon in Betrieb [m <sup>3</sup> ]	0

**Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklasse 0**

Name	Deponie Steinegaden
Deponiebenutzung	Nutzungsvertrag mit Privatfirma
Betreiber	Privatfirma
Standort	Röthenbach
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0
Anteil Körperschaft [t]	201
genehmigtes Gesamtvolumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen [m <sup>3</sup> ]	0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m <sup>3</sup> ]	0
Restvolumen genehmigt [m <sup>3</sup> ]	0

**Zweckverband ZAK Kempten****Angaben zu Kompostverwertung**

	Gesamtmenge [t]
angefallenes Rohmaterial aus Grüngut und Bioabfall	50.466
direkt verwertetes Häckselgut	0
zur Rotte aufgesetztes Material	25.227
Material zur anaeroben Verarbeitung	25.239
ausgeschleuste Menge (Biomasse) zur energetischen Verwertung	0
zwischenengelagertes Material	0
Sortierreste	0
erzeugter Kompost (ohne Häckselgut)	11.019
übernommene Lagerbestände aus Vorjahr	0
Lagerbestand am Jahresende	0
tatsächlich verwertete Kompostmenge	11.019

**Klärschlammanfall an kommunalen Kläranlagen**

	Menge in 100% TM [t/a]
<b>Anlagen &gt; 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Zweckverband Abwasserverband Kempten	4.311
Abwasserverband Obere Leiblach, Hergatz	245
Kläranlage Oberstaufen	148
Kläranlage Grünenbach	140
Garten- und Tiefbaubetriebe Lindau	954
Abwasserverband Obere Iller, Immenstadt	1.586
Abwasserverband Rothach, Lindenberg	558
<b>Anlagen &lt;= 10.000 Einwohnerwerte</b>	
Nassschlamm	0
entwässerter Schlamm	91
Gesamtanfall an Klärschlamm	8.033
abzgl. Klärschlamm, der an andere Kläranlagen abgegeben wurde	0
Gesamtentsorgungsmenge an Klärschlamm	8.033