



HAUSMÜLL IN BAYERN - BILANZ 2024

LANDKREIS ROTH

Allgemeine Angaben

Fläche:	895,0 km ²
Einwohner zum 30.6.2024	128.684
Anschrift	Landratsamt Roth Abfallwirtschaft Weinbergweg 1 91154 Roth
Website	http://www.abfall-roth.de

Mitgliedschaft im Zweckverband

Zweckverband Müllverwertungsanlage

Ingolstadt

Am Mailinger Bach

85055 Ingolstadt

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

Abfälle zur Verwertung (kommunale Erfassung)

	Menge [t]
Papier	6542
Kunststoff	0
Metallschrott	986
Textilien	842
Bioabfall	4952
Grüngut gesamt	18982
Grüngut Haushalt	17976
Grüngut kommunal	1006
Altholz	3116
Flachglas	0
Autobatterien	13
Altfett	10
Hausmüll gesamt	0
Sperrmüll gesamt	0
sonstige Wertstoffe	0
Elektronik Altgeräte Eigenvermarktung	1048
Altmetallrückstände Haushalte	626
verwertete Schlacke/Asche Haushalte	5890
Müllanteile MBA	0

Abfälle zur Verwertung (weitere Fraktionen)

	Menge [t]
Gruengut aus Gewerbe	652
Bioabfall aus Gewerbe	0
Baurestmassen	0
aufbereitete Bauabfälle	0
wiederverwendete Bauabfälle	0
Wiederverfuellung von Abbaustellen	0
Zwischenlagerung von Bauabfällen	0
Verwertung von Bauabfällen	0
Altmetallrückstände Gewerbe	0
verwertete Schlacke/Asche Gewerbe	0

Erfasste Verkaufsverpackungen durch Duale Systeme

	Menge [t]	davon Sortierreste [t]
Behälterglas	3275	0
Papier inkl. Kartonagen	2868	0
Leichtverpackungen	3343	0
Gemischt erfasst	3030	0
Verpackungen gesamt	9486	0

Abfälle zur Beseitigung aus Haushalten

	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischenlagerung [t]	Ablagerung [t]
Hausmüll	18773	0	0	0
Sperrmüll	3604	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung von Haushaltsabfällen	0	0	0	0
Reststoffe aus Kompostierung u. sonst. biolog. Verwertung von Haushaltsabfaellen	0	0	0	0

Sonstige Abfälle zur Beseitigung (Entsorgungspflicht der Kommunen)

	thermische Behandlung [t]	sonstige Behandlung [t]	Zwischenlagerung [t]	Ablagerung [t]
gewerbliche Siedlungsabfaelle	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortierung von Gewerbeabfällen	0	0	0	0
Reststoffe aus Sortieranlagen fuer Verpackungsabfälle	0	0	0	0
Baustellenabfälle	0	0	0	0
abgelagerter Bauschutt	0	0	0	0
verunreinigtes Erdreich	0	0	0	0
sonstige Siedlungsabfaelle	0	0	0	0

Problemabfälle aus Haushalten (ohne Autobatterien und Altreifen)

	Menge [t]
Gesamtmenge der Problemabfälle	103
davon Altöl	18
davon Batterien	0

Erfassungssysteme für Problemabfälle

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
Wertstoffhöfe für Haushalte und Kleingewerbe	4
Altglas	193
Altpapier, Pappe, Kartonage	4
Kunststofffolien	0
Kunststoffbecher	0
Kunststoffflaschen	0
Mischkunststoff	4
gemischte Verpackungen	4
Getraenkekartonverbundverpackungen	0
PPK-Verbundverpackungen	0
Metallverpackungen	211
Weißblechverpackungen	4
Aluminiumverpackungen	4
Styropor	4
Sonstige Kunststoffe	4
Altmetall	4
Großgeräte	4
Wärmeüberträger	4
Bildschirme, Monitore	4
Lampen	4
Kleingeräte	4
Photovoltaikmodule	2
Alttextilien	101
Abfälle der Biotonne	0
Grüngut	74
Grüngut ganzjährig	4
Grüngut zeitweise	70
Altholz	0
Altreifen	4
Altfett	30
Altschuh	0
Altwachs	0
Naturkorken	4
Flachglas	0
Batterien	4
Bauschutt	8
Sonstiges	0
Fahrzeugbatterien	0
	Haltepunkte angeschlossene Sammlungen/Jahr
	Einwohner
Wertstoffmobil	0 0 0

Holsysteme für Wertstoffe aus Haushalten

	angeschlossene Einwohner	Turnus [Anzahl/a]
Biotonne	51928	26
Grüngut	0	0
Weihnachtsbäume	0	0
Papiertonne	129820	12
Papiersack	0	0
Altpapier Bündelsammlung	0	0
Alttextilien Straßensammlung	0	0
Altkunststoff	0	0
Gelbe Tonne	0	0
Gelber Sack	129820	12
Zwei Sack System	0	0
Drei Sack System	0	0
Elektroaltgeräte	129820	0
Sonstiges	0	0
Wertstofftonne	0	0

Umschlag- Behandlungs- und Verwertungsanlagen

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
ROWE GmbH Nürnberg	Stadt Nürnberg	Papier/Pappe	8437
Max Aicher Recycling Nürnberg	Stadt Nürnberg	Metall/Schrott	197
Lightcycle München	Stadt München	Sonstiges	5
Öl Schmidt	Fürth	Altfett und Öl	18
Altfettentsorgung und -recycling Lesch GmbH & Co. Thalmässing	Landkreis Roth	Altfett und Öl	9
DGE Nürnberg	Nürnberg	Altholz (Baustellenabfall)	3116
Derichebourg Umwelt GmbH Nürnberg	Stadt Nürnberg	Metall/Schrott, Sonstiges	999
Remondis Recycling GmbH & Co.KG Nürnberg	Stadt Nürnberg	Verkaufsverpackungen duale Systeme, Glas	6305
NGV Recycling Nürnberg	Stadt Nürnberg	Kunststoffe, Weißblech	313
Rottmeier Altreifen Bruck	Schwandorf	-	-

Anlagen zur biologischen Abfallverwertung

Name, Firma, Standort	Landkreis/Stadt/Bundesland	verarbeitete Materialien	Anliefermenge [t]
Natura GmbH & Co.KG Seebach	Ansbach	Abfälle der Biotonne aus Haushalten	4952
Friedrich Hofmann GmbH & Co. KG Hilpoltstein	Roth	reines Grüngut, Straßenbegleitgrün	18982

direkte Verwertung von Häckselgut

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

thermische Behandlungsanlagen für Restmüll

Anlage	Müllheizkraftwerk Ingolstadt
Gesamtdurchsatz [t]	22.378,0
davon aus Haushalten [t]	22.378,0
davon aus Gewerbe [t]	0,0
gesamte angefallene Rohasche [t]	7.684,0
davon verwertete Asche [t]	5.890,0
davon nicht verwertete Asche [t]	1.168,0
davon verwerteter Schrott [t]	626,0
Rückstände aus Abgasreinigung verwertet [t]	123,0
Rückstände aus Abgasreinigung deponiert [t]	0,0

Deponien der Deponieklass I bzw. II

Name	Eberstetten II
Deponiebenutzung	Mitgliedschaft im Zweckverband
Betreiber	Zweckverband
Standort	161
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
davon Reststoffe aus Behandlung [t]	1.168,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	0,0
verfülltes Volumen [m³]	0,0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0,0
Restvolumen genehmigt [m³]	0,0
davon derzeit ausgebautes Volumen [m³]	0,0
davon in Betrieb [m³]	0,0

Anlieferung an Inertabfalldeponien - Deponieklass 0

Name	Deponie Patersholz
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	576
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	514.300,0
verfülltes Volumen [m³]	0,0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	23.877,0
Restvolumen genehmigt [m³]	393.933,0

Name	Deponie Mühlstetten
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	576
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	125.000,0
verfülltes Volumen [m³]	0,0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	1.519,0
Restvolumen genehmigt [m³]	5.150,0

Name	Deponie Georgensgmünd
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	576
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	200.000,0
verfülltes Volumen [m³]	0,0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	1.600,0
Restvolumen genehmigt [m³]	100.000,0

Name	Deponie Feucht Schwarzenbruck
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	576
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	2.000.000,0
verfülltes Volumen [m³]	0,0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	14.469,0
Restvolumen genehmigt [m³]	746.980,0

Name	Bauschuttdeponie Hofstetten
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	576
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0

genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	277.953,0
verfülltes Volumen [m³]	0,0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0,0
Restvolumen genehmigt [m³]	179.628,0

Name	Deponie Göggelsbuch
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	576
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	87.000,0
verfülltes Volumen [m³]	0,0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	0,0
Restvolumen genehmigt [m³]	0,0

Name	Deponie Rednitzhembach
Deponiebenutzung	Eigene Deponie
Betreiber	Privatfirma
Standort	576
Gesamte Ablagerungsmenge [t]	0,0
Anteil Körperschaft [t]	0,0
genehmigtes Gesamtvolumen [m³]	2.813.804,0
verfülltes Volumen [m³]	0,0
verfülltes Volumen im Berichtsjahr [m³]	108.645,0
Restvolumen genehmigt [m³]	1.007.872,0

Klärschlamm

Anfall [t]	Klärschlammensorgung [t]
1914	landwirtschaftliche Verwertung 228
	Rekultivierung / Landschaftsbau 567
	therm. Behandlung / energ. Verwertung 1119