



Landkreis  
Kelheim

Nutzen Sie unseren  
Online-Service unter  
[www.landkreis-kelheim.de/tonne](http://www.landkreis-kelheim.de/tonne)



Ramadama '24  
im  
Landkreis  
Kelheim

Foto: AWO Waldkindergarten Moosmützel

Danke!

# Abfallbilanz 2024



## **1. Allgemein**

**1.1 Einwohnerzahl** (Stand 30.06.2024) 126.754

**1.2 Gefäßbestand** (Stand 31.12.2024)

1.2.1 Restmüll	80 l	28.034
	120 l	9.525
	240 l	4.256
	1.100 l	675
		<hr/>
		42.490

*Zunahme des Behälterbestandes ca. 0,8 %*

1.2.2 Papier	240 l	42.289
	1.100 l	1.335
		<hr/>
		43.624

*Zunahme des Behälterbestandes ca. 1,2 %*

1.2.3 Biomüll 120 l 24.939

*Zunahme des Behälterbestandes ca. 2,6 %*

---

**Gesamtanzahl der Behälter 111.053**

---

## **2. Restmüllanlieferungen MVA Ingolstadt**

(Hausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle und Sperrmüll)

**2.1 Hausmüll** (in Tonnen) 16.751

**2.2 Sperrmüll** (in Tonnen) 3.010

*Zunahme der Müllmenge 5,2 %*

---

### **3. Altpapiersammlung** (in Tonnen)

Papiertonne	7.213
Papiercontainer (Wertstoffzentren)	652

*Rückgang der Altpapiermenge 0,9 %*

---

### **4. Biomüllsammlung** (in Tonnen)

südlicher Landkreis	4.635
nördlicher Landkreis	3.934

*Zunahme der Biomüllmenge um ca. 7,8 %*

---

### **5. Leichtstoffverpackungen** (in Tonnen)

Leichtstoffverpackungen (Sammlung gelber Sack)	3.226
Behälterglas (162 Containerstandorte incl. Wertstoffhöfe/-zentren)	2.875
Papieranteil Duale Systeme (Verpackungen)	2.472

*Zunahme der Gesamt-Sammelmenge für Verpackungen um 0,2 %*

---

### **6. Problem Müll** (in Tonnen)

**7.1 Mobile Sammlung** 24,17

#### **7.2 Batterien**

7.2.1 handelsübliche	17,0
7.2.2 Autobatterien	18,1

*Abnahme der Problem Müllmenge um 16,5 %*

Anlieferer bei Problem Müllsammlungen	2.600 (geschätzt)
---------------------------------------	-------------------

---

### **8. Wertstoffhöfe / Wertstoffzentren**

(9 Wertstoffhöfe, 7 Wertstoffzentren)

## 8.1 Anliefermengen (in Tonnen)

	2023	2024	Veränd. in %
Altfett aus Haushalt	3	3	keine
Altholz	1799	1996	11,0 %
Altmetall	632,6	677	7,0 %
Altöl	36	45	25,0 %
Altreifen	116,76	125,59	7,6 %
CDs	0,3	0,3	Keine
Elektro-, Elektronikaltgeräte Großgeräte (SG 4)	416	465	11,8 %
Elektro-, Elektronikaltgeräte Haushaltskleingeräte usw. (SG 5)	292	358	22,6 %
Wärmeüberträger (Kühlschränke) SG 1	182	188	3,3 %
Bildschirme und Monitore (SG 3)	113	101	- 10,6 %
Photovoltaikmodule (SG 6)	12	9	-25,0 %
Lampen (SG 3)	7	8	14,3 %
Flachglas	147	156	6,1 %
Grüngut	9.814	11.884	21,1 %
Kabel	14,2	8,9	- 37,3 %
PU-Schaumdosen	0,5	0,5	keine
Verpackungsfremde Kunststoffe	134,4	184,04	36,9 %
Wachs	0,8	0,8	keine

Die angelieferten Altglas-, Papier- und d. Sperrmüll sind bereits gesondert in der Bilanz erfasst.

## 8.2 Anlieferer auf den Wertstoffhöfen /-zentren:

	2023	2024
Arnhofen	46.289	45.627
Bad Abbach	23.815	25.851
Essing	3.465	3.232
Haunsbach WSZ	27.041	26.664
Herrnwahlthann	3.064	3.270
Ihrlerstein	40.076	40.044
Kelheim	118.918	122.698
Langquaid	27.425	24.533
Mainburg	28.135	32.805
Neustadt	37.115	35.745
Painten	4.978	8.949
Riedenburg	17.499	17.300
Rohr	13.458	13.460
Siegenburg	5.196	5.200
Teugn	1.245	1.345
Wildenberg	3.919	4.602
<b>Gesamt:</b>	<b>401.638</b>	<b>411.325</b>

*Zunahme der Besucherzahlen um 1,1 %  
(Wertstoff Painten: Zählung 2024 ggü. Schätzung 2023)*

---

## 9. Erdaushub und Bauschutt

### 9.1 Bauschutt in Tonnen (m<sup>3</sup> x 1,3)

deponiert (Haunsbach)	1.600,75
recycelt (Haunsbach, Wildenberg)	2.543,25

### 9.2 Erdaushub in Tonnen (m<sup>3</sup> x 1,4)

abgelagert (Haunsbach)	135,25
------------------------	--------

---

## **11. Recyclingquote nach d. LfU Bilanz 2024**

Recyclingquote

**68,6 %**

Bei der Ermittlung der Verwertungsquote aus Haushaltsabfällen wird der Anteil der über kommunale und duale Systeme erfassten Wertstoffe an den insgesamt erfassten Abfällen aus Haushalten ermittelt. Ab dem Bilanzjahr 2019 werden auch die Elektro- und Elektronikaltgeräte in der Berechnung berücksichtigt.

---

## **12. Wilde Müllablagerungen**

2024 mussten folgende Mengen an wild abgelagerten Abfällen entsorgt werden, bei denen der Verursacher nicht zu ermitteln war, bzw. der Grundstückseigentümer nicht zur Verantwortung gezogen werden konnte.

a) Säuberungsaktion von Gruppen, Gemeinden und Schulen:

Bauschutt	0,5 m <sup>3</sup>
Sperrmüll	16,00 m <sup>3</sup>
Altholz	0,50 m <sup>3</sup>
Altreifen	4 Stück

b) vom Landkreispersonal entsorgte wilde Müllablagerung

Bauschutt	0 m <sup>3</sup>
Sperrmüll	20,75 m <sup>3</sup>
Altholz	0,75 m <sup>3</sup>
Altreifen	32 Stk.

Hierbei sind 110,75 Arbeitsstunden angefallen. In diesem Zusammenhang wurden 1.704 km (ohne Glascontainerfahrzeug) zurückgelegt.

c) Ablagerungen vor den Anlagen

Bauschutt	0,5 m <sup>3</sup>
Sperrmüll	12,50 m <sup>3</sup>
Altholz	3,50 m <sup>3</sup>
Altreifen	99 Stück

d) Ablagerungen vor den Glascontainern

Bauschutt	2 m <sup>3</sup>
Sperrmüll	378 m <sup>3</sup>
Altholz	2,75 m <sup>3</sup>
Altreifen	112 Stück

e) Wilde Müllablagerungen insgesamt:

Bauschutt	3,00 m <sup>3</sup>
Sperrmüll	427,25 m <sup>3</sup>
Altholz	7,50 m <sup>3</sup>
Altreifen	247 Stück

**Kosten der wilden Müllablagerungen**

Einnahmeverlust	8.913,00 €
Materialkosten (Rechnungen)	4.777,37 €
Fahrzeugaufwand (0,3 € / KM)	511,20 €
Personallvollkosten AD ( <i>Schätzwerte</i> )	5.180,00 €
Personallvollkosten Verwaltung ( <i>Schätzwerte</i> )	3.500,00 €
<b>Gesamtkosten</b>	<b>22.881,57 €</b>

Kelheim, 07.05.2025  
Kommunale Abfallwirtschaft



Restle  
Betriebswirt B.A.