

Abfallbilanz für den Landkreis Heidekreis

Im Jahr 2023 wurden der Abfallwirtschaft Heidekreis (AHK)
zur Verwertung bzw. Entsorgung überlassen:

1. Verwertung

| WERTSTOFFE: 1) | [t] | Verbleib |
|---|---------------|---|
| Altreifen | 77 | Verwertungsbetrieb |
| Metallschrott, Sperrmüllsammlung, Wertstoffhöfe | 435 | Verwertungsbetriebe |
| Textilien | 138 | Verwertungsbetriebe |
| Elektronikschrott 2) Elektro-Alt-Geräte | 976 | Verwertungsbetrieb + Mengen über EAR |
| Glas | 2.992 | Glashütte |
| Papier/Pappe (PPK) | 9.054 | Verwertungsbetriebe |
| Leichtverpackungen (LVP) 3) | 5.288 | Verwertungsbetriebe 4) |
| Gartenabfälle | 8.548 | } Verwertung auf landwirtschaftlichen Flächen und im Landschafts- und Gartenbau |
| Biotonne | 14.399 | |
| Altholz zur Verwertung | 4.244 | Verwertungsbetriebe |
| Hart-Kunststoffe PP-PE | 65 | Verwertungsbetriebe |
| Wertstoffmenge gesamt: | 46.216 | |

Wertstoffmenge je Einwohner: 321 kg

143.950 Einwohner am 30.09.2023

- 1) Aus Haushaltungen und Kleingewerbe, Gartenabfälle auch aus Betrieben.
 3) Gesammelt in der Gelben Tonne (Metalle, Verbund- und Kunststoffverpackungen).
 4) Sortierreste aus der Wertstoffsammlung (LVP) wurden der Herstellung von Ersatzbrennstoffen bzw. Deponierung zugeführt.

2) Elektro-Alt-Geräte (EAG)

| | | | |
|----------------|------------|----------|--|
| Sammelgruppe 1 | 215 | t | Wärmeüberträger, Kühl- und Gefriergeräte |
| Sammelgruppe 2 | 80 | t | Bildschirme, Monitore, Fernseher, etc. |
| Sammelgruppe 3 | 8 | t | Lampen |
| Sammelgruppe 4 | 194 | t | Großgeräte |
| Sammelgruppe 5 | 479 | t | Kleingeräte und kleine Geräte |
| Sammelgruppe 6 | - | t | Photovoltaikmodule |
| Summe: | 976 | t | |

Gebrauchte elektrische Geräte (Elektro-Alt-Geräte EAG) der Sammelgruppen 5 wurden vermarktet / verwertet.
 Gebrauchte elektrische Geräte (Elektro-Alt-Geräte EAG) der Sammelgruppen 1, 2, 3 und 4 wurden der Stiftung
 Elektro-Altgeräte-Register (EAR) überlassen.

2. Entsorgung von gefährlichen Abfällen

Über den örtlichen Fachhandel, durch die Sonderabfall-Kleinmengensammelstellen der Wertstoffhöfe Honerdingen und Hillern sowie durch den Einsatz des Schadstoffmobils wurden folgende Mengen Problemabfälle angenommen und einer schadlosen Beseitigung zugeführt:

| Abfallart | [t] |
|--|----------------|
| Motoren- und Getriebeöle | 6,099 |
| quecksilberhaltige Abfälle | 0,007 |
| Ammoniumhydroxid | 0,064 |
| gebrauchte organische Chemikalien aus gefährlichen Stoffen | 3,888 |
| gebrauchte organische Chemikalien | 0,236 |
| Behältnisse mit schäd. Restinhalten | 0,361 |
| Aufsaug- und Filtermaterialien | 1,891 |
| Bleibatterien/ Starterbatterien | 1,176 |
| Bremsflüssigkeiten | 0,426 |
| Frostschutzmittel | 0,909 |
| Lösemittel | 13,847 |
| halogenierte Lösemittel | 0,552 |
| Entwickler/Fixierer | 0,011 |
| Gase in Patronen | 4,737 |
| Feinchemikalien (Feuerlöscher) | 0,050 |
| Laborchemikalien | 0,055 |
| Säuren | 0,999 |
| Laugen | 0,772 |
| Fotochemikalien | 0,009 |
| Pflanzenschutzmittel | 6,695 |
| Pestizide | 1,880 |
| Leuchtstoffröhren | 1,734 |
| Altfarben /-lacke | 35,749 |
| Dispersionsfarben | 43,466 |
| Reinigungsmittel | 0,250 |
| Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten | 0,283 |
| Ni-Cd-Batterien | 2,988 |
| Batterien | 4,689 |
| insgesamt | 133,823 |

Batterien sind über das Rücknahmesystem GRS abgegeben worden, Bleibatterien wurden getrennt gesammelt und an den örtlichen Schrotthandel weitergegeben.

Gefährliche Abfälle die an den Wertstoffhöfen Honerdingen und Hillern angenommen und einer schadlosen Beseitigung zugeführt wurden.

| Abfallart | [t] |
|-------------------------------------|------------|
| Dachpappe teerhaltig | 11 |
| Holz das gefährliche Stoffe enthält | 353 |
| insgesamt | 364 |

3. Abfallentsorgungsanlagen; Deponie, Beseitigung und Vorbehandlung

| | Deponie | | Abfallvorbehandlung | |
|--------------------------------------|------------|-----------|---------------------|------------|
| | abgelagert | verwertet | zur MVR | AWG Bassum |
| | [t] | [t] | [t] | [t] |
| verschiedene Abfallarten | 8.241 *2 | 5.230 | | |
| Abfälle a. n. g. MBA-Output Bassum | 12.308 | | | |
| zur Vorbehandlung abgegeben | | | | 20.746 |
| Sperrmüll/sonstige Siedlungsabfälle* | | | 3.692 | |
| Gesamtmenge | 20.549 | 5.230 | 3.692 | 20.746 |

Abgelagerte Gesamtmenge : 20.549 t

| | |
|---------------------------|-----------------|
| sonstige Siedlungsabfälle | 3.692 t |
| Vorbehandlung AWG Bassum | 20.746 t |
| Gesamtmenge : | 24.438 t |

Menge ja Einwohner LK HK : 170 kg

Anmerkung:

Abfälle zur Beseitigung aus anderen Herkunftsbereichen, die über die AHS GmbH entsorgt wurden, sind in dieser Bilanz nicht enthalten.

* Der Sperrmüllmenge wurden auch andere Abfälle zugeordnet, da das Gemisch gemeinsam thermisch verwertet wurde.

** Verschiedene Abfallarten abgelagert, Abfallerzeuger aus dem Heidekreis

| | | | |
|----------------------------|---------|-------------------------|---------|
| Dämmmaterial | 56 t | mineralische Abfälle | 498 t |
| asbesthaltige Baustoffe | 558 t | Beton, Fliesen, Keramik | 1.173 t |
| Baustoffe auf Gipsbasis | 216 t | Boden und Steine | 22 t |
| Teerhaltige Bitumenabfälle | 5.664 t | Mineralien | 498 t |

| Verwertung im Deponiebetrieb | |
|-----------------------------------|----------------|
| Mineralien | 3.731 t |
| Rost- und Kesselasche / Schlacken | 1.499 t |
| Gesamtmenge | 5.230 t |

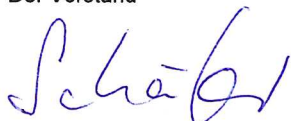
4. Herkunft

Die Abfälle gemäß Ziffer 2 sind im Landkreis Heidekreis angefallen.

Die Abfälle gemäß Ziffer 3 kamen im Wesentlichen aus dem Landkreis Heidekreis.

Abfallwirtschaft Heidekreis
Der Vorstand

Soltau, 18.03.2024



Abfallwirtschaft Heidekreis Service GmbH

Abfallbilanz des Landkreises Heidekreis

Im Jahr 2023 wurden der Abfallwirtschaft Heidekreis Service GmbH
zur Entsorgung überlassen:

Abfälle aus anderen Herkunftsbereichen:

Abfallschlüssel 20 03 01: **3.527 t** (Abgabe zur Vorbehandlung)

Abfallwirtschaft Heidekreis Service GmbH

Soltau, 18.03.2024



Helmut Schäfer
Geschäftsführer