



Abfallstatistik Kanton Aargau

 Publiziert 24.07.24, 19:33 Uhr  Lesedauer 6 Minuten

Die kantonale Abfallstatistik gibt einen Überblick über die Abfallmengen, die von Gemeinden und Abfallanlagen im Kanton Aargau umgeschlagen, behandelt und entsorgt werden.

[Inhaltsverzeichnis](#)

[Hinweis zur Datennutzung](#) [Abfallstatistik 2023](#) [Archiv](#) [Kontakt](#)

Hinweis zur Datennutzung

Trotz sorgfältiger Prüfung der Informationen kann die Abteilung für Umwelt keine Gewährleistung der Genauigkeit, Zuverlässigkeit und Vollständigkeit der Daten übernehmen. Die Abteilung für Umwelt schliesst jede Haftung für direkte und indirekte Schäden durch die Datennutzung aus. Die Publikation von Ergebnissen, zu denen die Daten verwendet wurden, ist unter Angabe der Quelle gestattet.

Quelle: Abteilung für Umwelt Aargau.

Abfallstatistik 2023

[Bauabfallanlagen](#)

Bauschuttzubereitungsanlagen (BSA)

Datenquelle

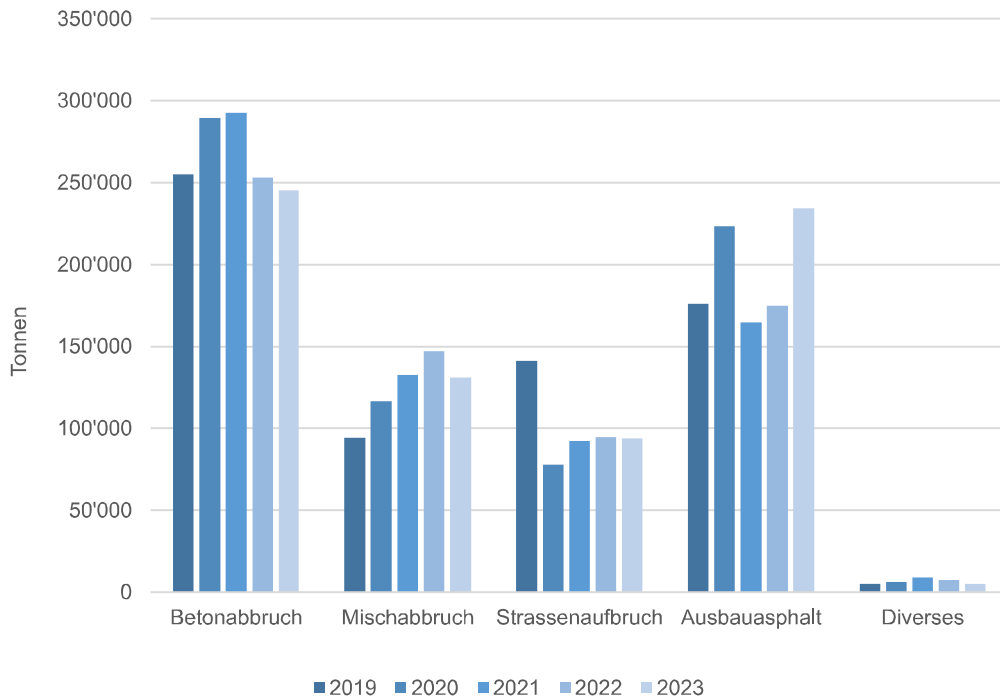
- Erhebung bei Betrieben

Datenumfang

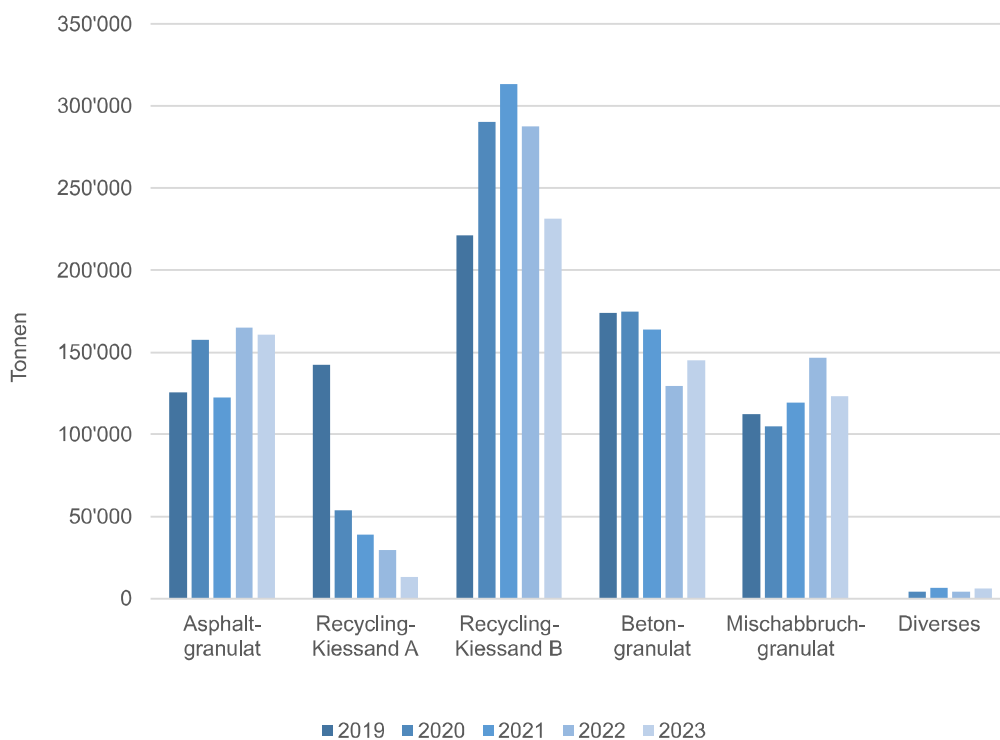
- 29 Aargauer Bauschuttzubereitungsanlagen (Stand 2023)
- Angenommene mineralische Bauabfälle: Betonabbruch, Mischabbruch, Strassenaufbruch, Ausbauasphalt, Diverses (vorwiegend Ziegel)
- Abgegebene Recyclingbaustoffe: ohne Koffermaterial und Recycling-Kiessand P, Diverses (vorwiegend Dachziegelgranulat)

Mengenentwicklung

Angenommene mineralische Bauabfälle, 2019–2023



Recyclingbaustoffe aus der Bauschutttaufbereitung, 2019–2023



 [Wertetabelle BSA \(XLSX, 15 KB\)](#)

Bausperrgutsortieranlagen (BSSA)

Datenquelle

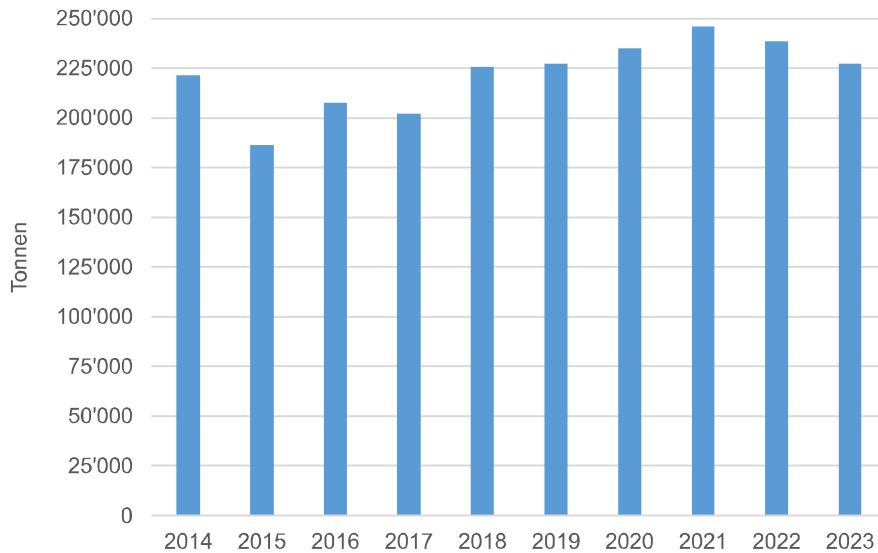
- Erhebung bei den Betrieben

Datenumfang

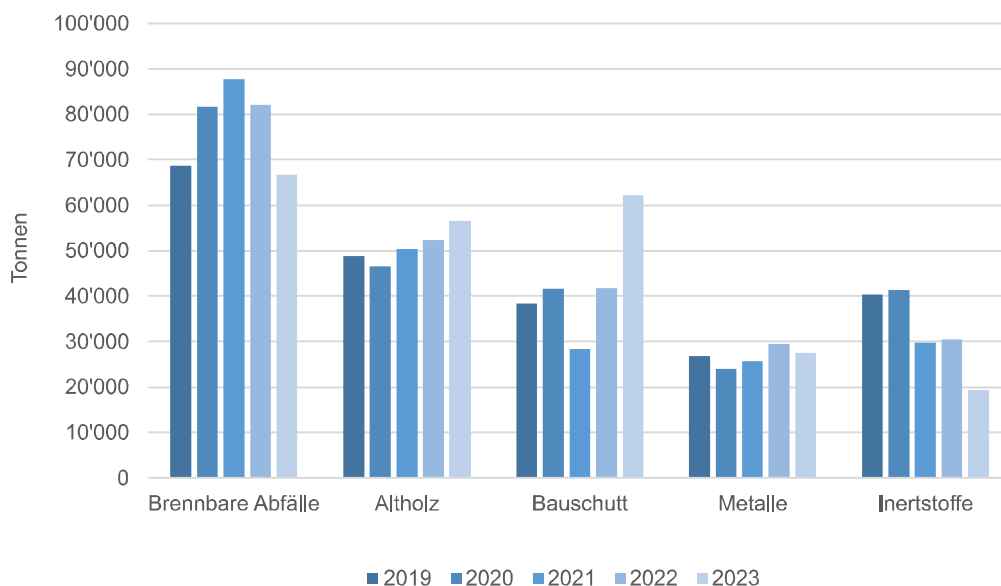
- 22 Aargauer Bausperrgutsortieranlagen (Stand 2023)
- Angenommene Bauabfälle in Bausperrgutsortieranlagen
- Abgegebene Abfälle: Brennbare Abfälle, Altholz, Bauschutt = verwertbare mineralische Bauabfälle (insbesondere Mischabbruch), Metalle, Inertstoffe = nicht verwertbare mineralische Bauabfälle zur Deponierung

Mengenentwicklung

Angenommene Bauabfälle in Bausperrgutsortieranlagen, 2014–2023



Abgegebene Abfälle aus Bausperrgutsortieranlagen, 2019–2023



Wertetabelle BSSA

 [Wertetabelle BSSA 2006 – 2023 \(XLSX, 11 KB\)](#)

Deponien

Datenquelle

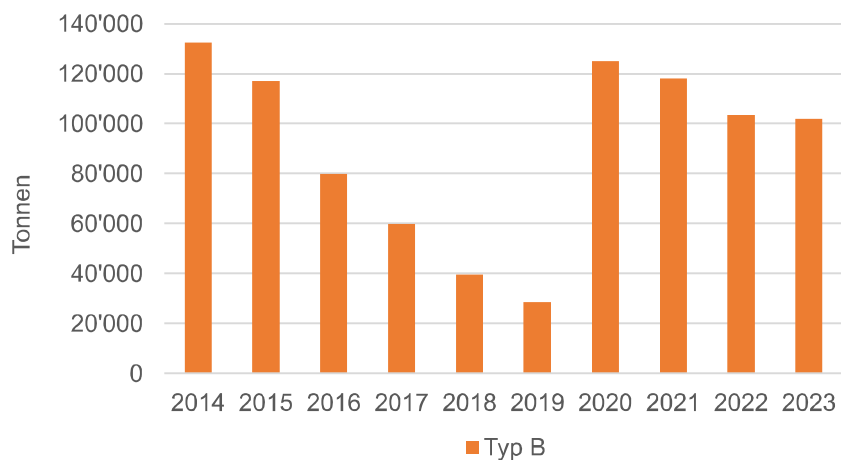
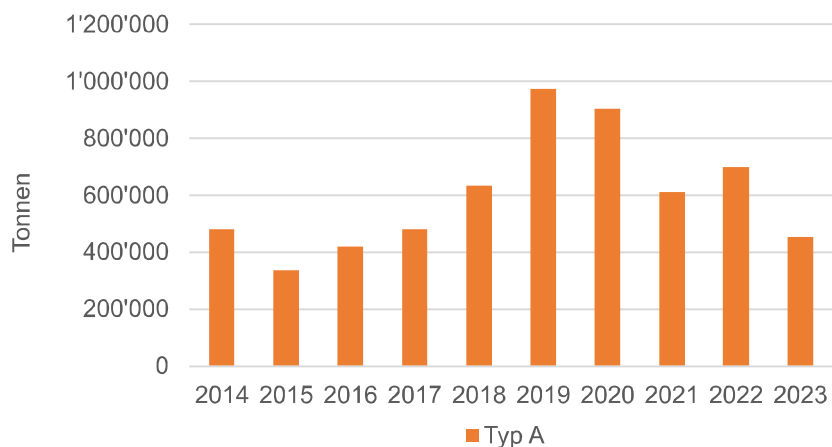
- Erhebung bei den Betrieben

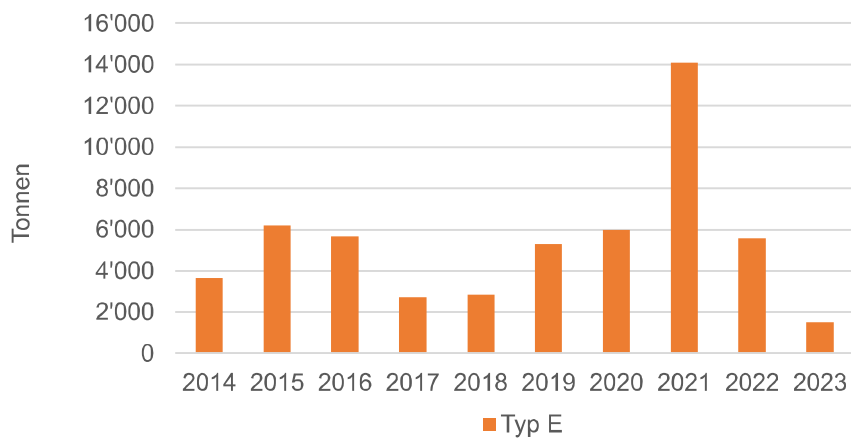
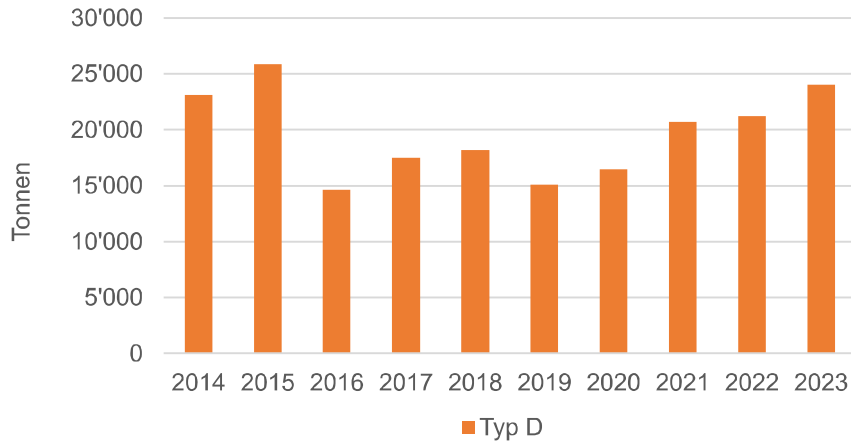
Datenumfang

- 6 Deponiestandorte im Kanton Aargau (Stand 2023)
- Deponien Typ A: Weid-Banacker in Beinwil/Freiamt, Babilon in Dietwil, Sisslerfeld in Sisseln und Münchwilen
- Deponien Typ B: Emmet in Seon, Steinacher in Mönthal
- Deponie Typ D: Seckenberg in Frick
- Deponie Typ E: Seckenberg in Frick
- Restvolumen = verfügbares Volumen bei bewilligten in Betrieb stehenden Anlagen. Nicht berücksichtigt: in Planung stehende Volumen

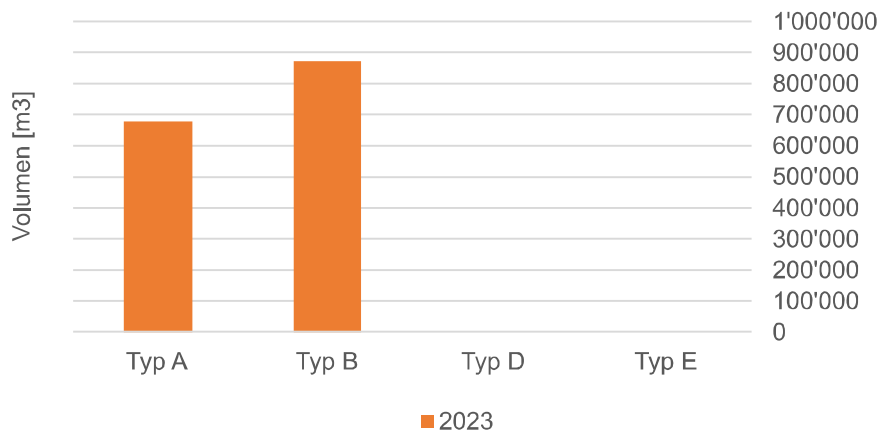
Mengenentwicklung

In Aargauer Deponien eingelagerte Abfälle, 2014 - 2023





Restvolumen der Aargauer Deponien 2023



Bemerkungen

Das Kompartiment Typ E der Deponie Seckenberg ist weitgehend verfüllt. Es werden nur noch untergeordnete Mengen angenommen. Das Kompartiment Typ D der Deponie Seckenberg ist seit 2020 verfüllt. Schlacke aus der KVA Buchs wird auf der Deponie zwischengelagert. Es ist vorgesehen, die zwischengelagerte Schlacke nach Realisierung der geplanten Deponieerweiterung einzubauen.

Neben den in Deponien Typ A eingelagerten Mengen wird unverschmutztes Aushubmaterial grösstenteils zur Auffüllung und Rekultivierung von

Materialabbaustellen verwendet. Diese Mengen sind in den obigen Daten nicht enthalten. Sie können der → [Rohstoffstatistik](#) entnommen werden.

 [Wertetabelle Deponien \(XLSX, 12 KB\)](#)

Gemeindesammlungen

Datenquellen

- Erhebung bei den Aargauer Gemeinden
- Kantonale Bevölkerungsstatistik, Ganzjahreswerte

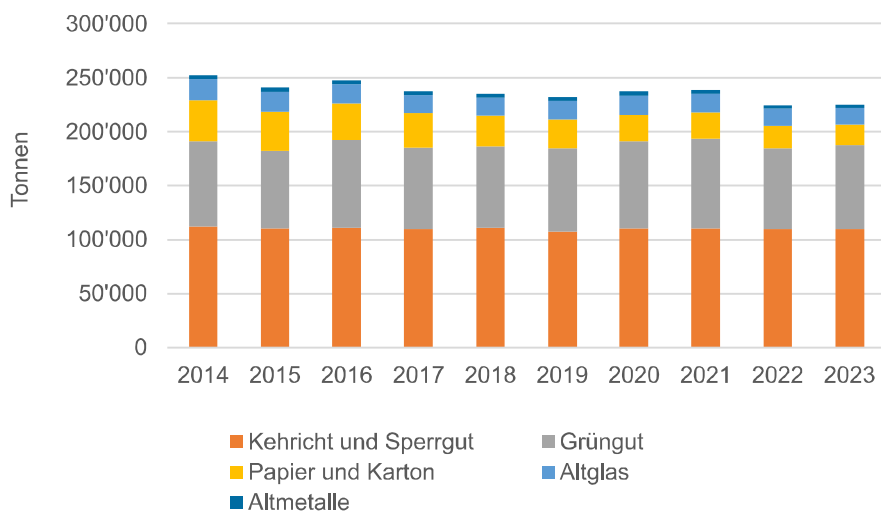
Datenumfang

- 189 Gemeinden im Kanton Aargau (Stand 2023)
- Kommunal gesammelte Abfallmengen (von eigenen Sammelstellen oder Sammlungen) für Kehricht/Sperrgut und Separatabfälle, OHNE Sammelmengen von privaten Recyclinghöfen / Entsorgungsunternehmen

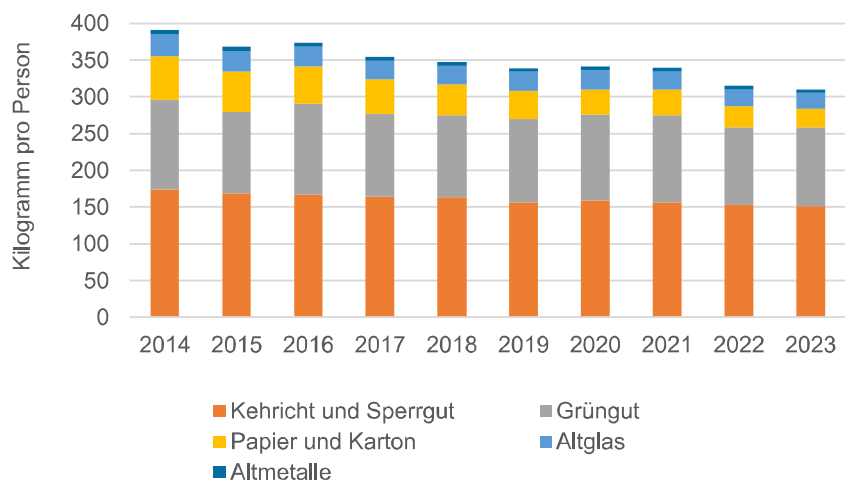
Mengenentwicklung

Kehricht und Sperrgut sowie ausgewählte Separatabfälle aus Gemeindesammlungen, 2014 - 2023

Total



pro Person



Bemerkungen

Die kommunal gesammelten Abfälle pro Person sind rückläufig. Ein möglicher Grund dafür sind die steigende Anzahl von privaten Recyclinghöfen. Die bei privaten Recyclinghöfen abgegebenen Abfallmengen von Privatpersonen sind der AfU nicht bekannt und in den abgebildeten Daten nicht enthalten. Es lassen sich somit keine Aussagen über die von Privathaushalten verursachten Abfallmengen aus den Daten ableiten.

[Wertetabelle Gemeindesammlungen \(XLSX, 18 KB\)](#)

Kehrichtverbrennungsanlagen (KVA)

Datenquelle

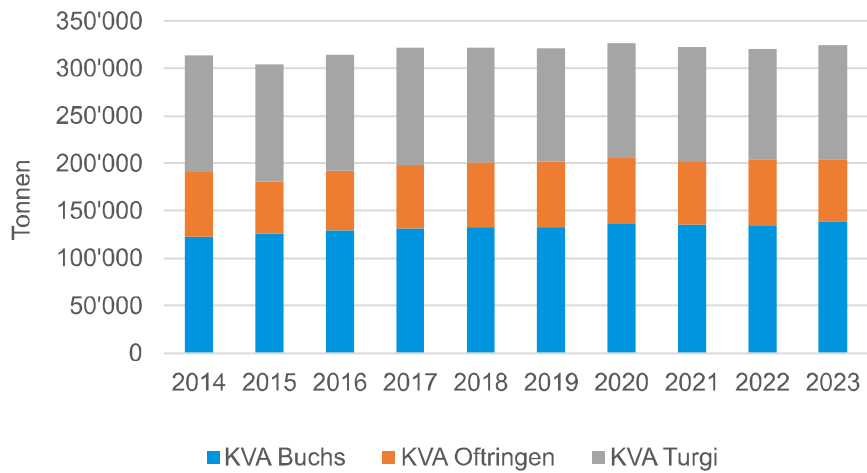
- Erhebung bei den Betrieben

Datenumfang

- 3 KVA im Kanton Aargau (Stand 2023)
- Abfälle, die von Aargauer KVA thermisch verwertet werden.
- Rückstände aus dem Verbrennungsprozess (Schlacke, Filterasche), die in Aargauer KVA angefallen sind.

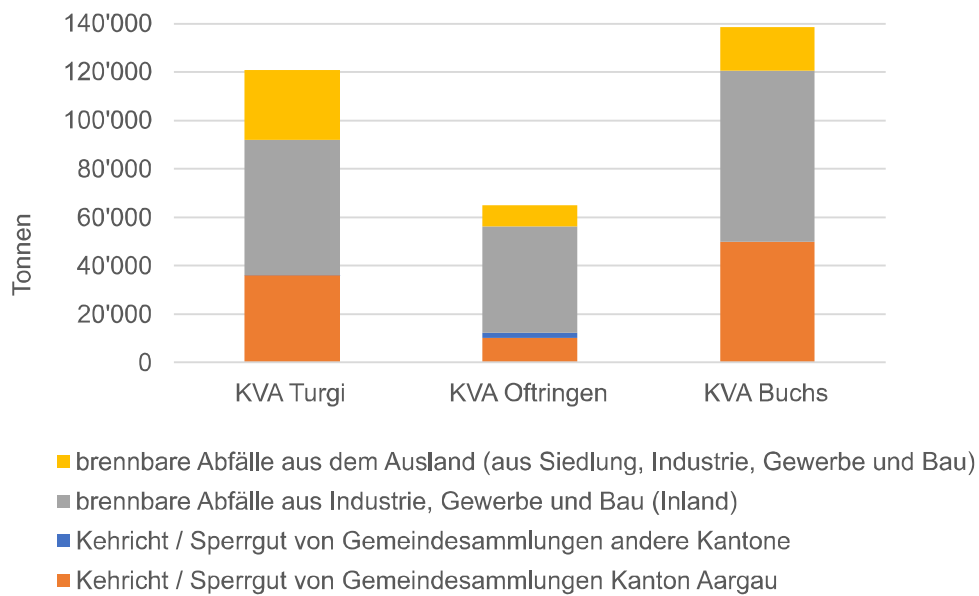
Mengenentwicklung

In Aargauer KVA thermisch verwertete Abfälle, 2014 - 2023

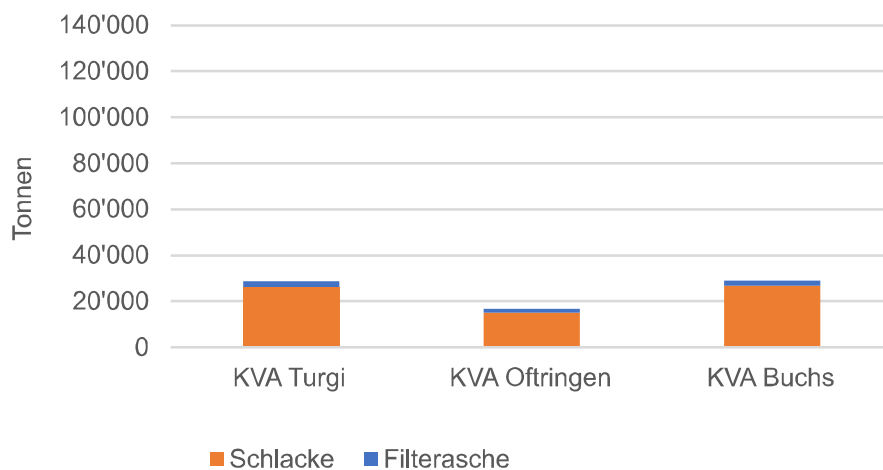


Mengen 2023

Thermisch verwertete Abfälle 2023 pro KVA nach Abfallherkunft



Verbrennungsrückstände 2023 pro KVA



Bemerkungen

In den drei Aargauer KVA werden jährlich rund 320'000 Tonnen Abfälle verbrannt. Die Menge ist seit Jahren mehr oder weniger konstant und enthält neben den kommunal gesammelten brennbaren Abfällen auch die direkt angelieferten brennbaren Abfälle aus Industrie, Gewerbe und Bau.

[Wertetabelle Kehrichtverbrennungsanlage \(XLSX, 12 KB\)](#)

Klärschlamm

Datenquelle

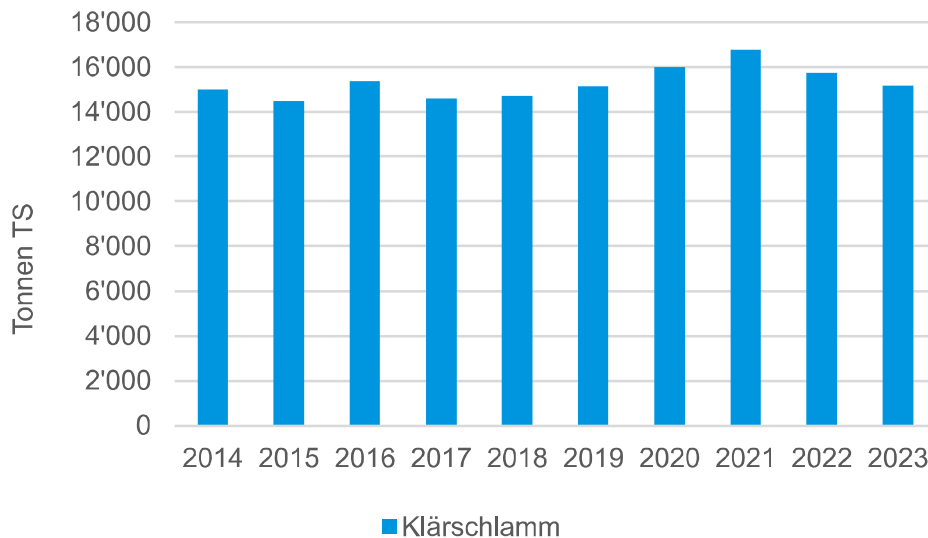
- Erhebung bei den Betrieben

Datenumfang

- 41 Abwasserreinigungsanlagen im Kanton Aargau (Stand 2023)
- Jahresmengen Klärschlamm aus kommunalen Aargauer Abwasserreinigungsanlagen, Trockensubstanz TS berechnet (entsprechend den TS-Gehalten der einzelnen Anlagen)

Mengenentwicklung

Klärschlamm aus kommunalen Abwasserreinigungsanlagen, 2014 - 2023



Bemerkungen

In den 41 Abwasserreinigungsanlagen im Kanton Aargau sind im Jahr 2023 rund 15'200 t Klärschlamm Trockensubstanz angefallen, was ca. 198'900 m³ entwässertem Klärschlamm entspricht. Klärschlamm wird entwässert, zum Teil getrocknet und in verschiedenen Schlammverbrennungsanlagen, Zementwerken und Kehrlichtverbrennungsanlagen inner- und ausserhalb des Kantons verbrannt.

[Wertetabelle Klärschlamm \(XLSX, 10 KB\)](#)

Kompostier- und Vergäranlagen

Datenquelle

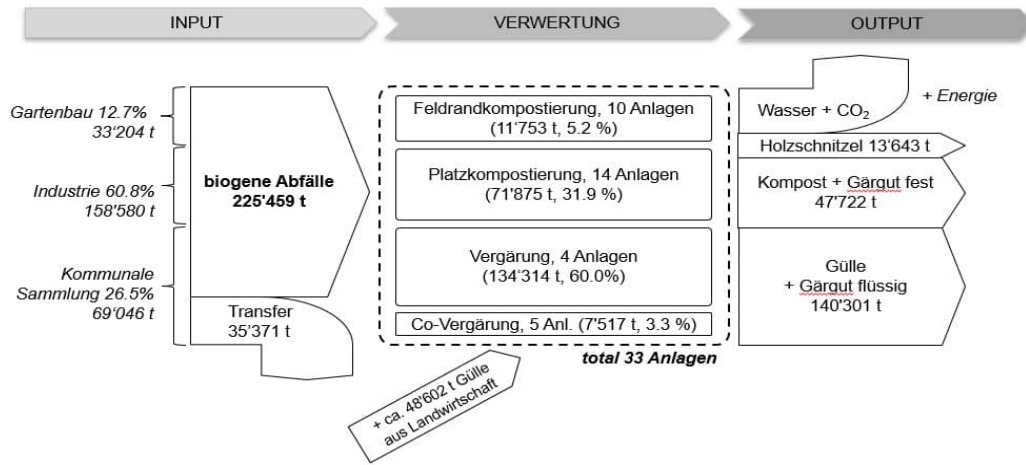
- Erhebung bei den Betrieben

Datenumfang

- 24 Kompostier- und 9 Vergäranlagen im Kanton Aargau (Stand 2023)
- Von Kompostier- und Vergäranlagen entgegengenommene und verwertete biogene Abfälle in Tonnen. Ohne Zuschlagstoffe, Gülle und Mist sowie ohne private Kompostierung.

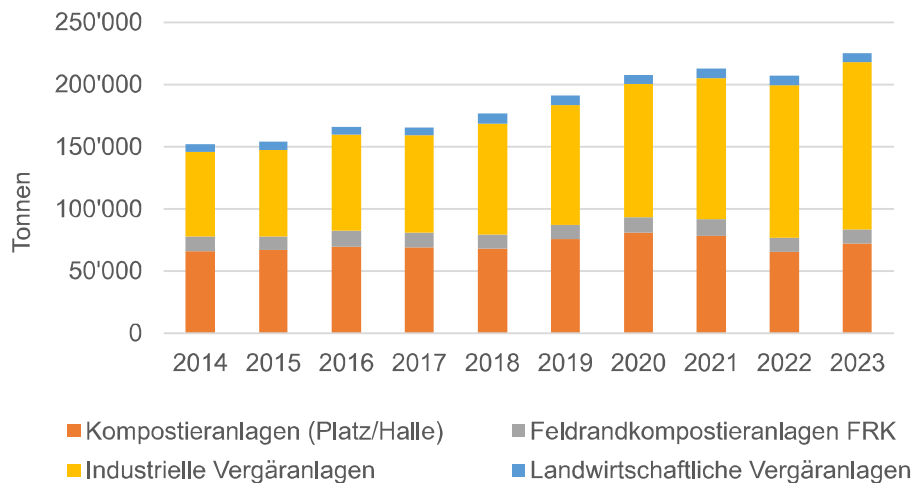
Massenflussdiagramm für das Jahr 2023

Transfer beinhaltet jene Abfallmengen, welche von einer Anlage lediglich angenommen, zur Verwertung jedoch an eine andere Anlage weitergeleitet wurden.



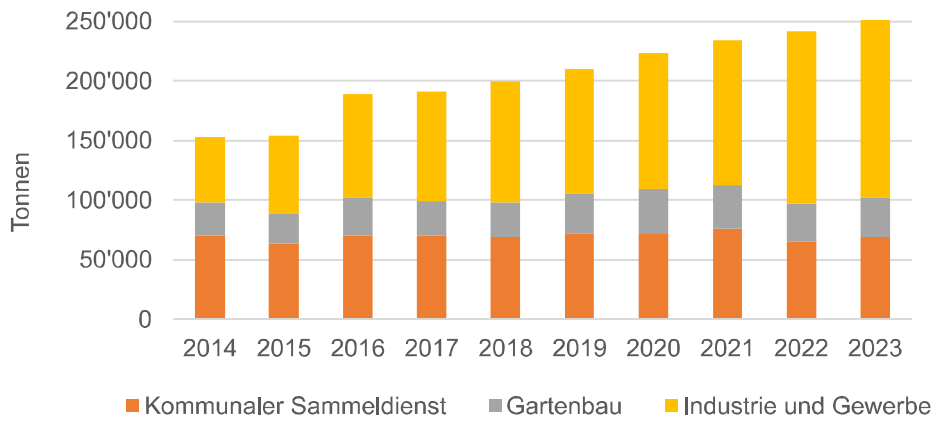
Mengentwicklung

In Kompostier- und Vergäranlagen verwertete biogene Abfälle, nach Anlagentyp, 2014 - 2023



Bei Anlagen, welche Vergärung und Kompostierung kombinieren (z.B. Boxenvergärung mit Nachkompostierung), wurde die Inputmenge anteilmässig auf die Anlagentypen industrielle Vergäranlage und Kompostieranlage (Platz/Halle) aufgeteilt.

In Kompostier- und Vergäranlagen verwertete biogene Abfälle; nach Herkunft, 2014 - 2023



[Wertetabelle Kompostier- und Vergäranlagen \(XLSX, 14 KB\)](#)

Sonderabfälle aus Haushalten

Datenquelle

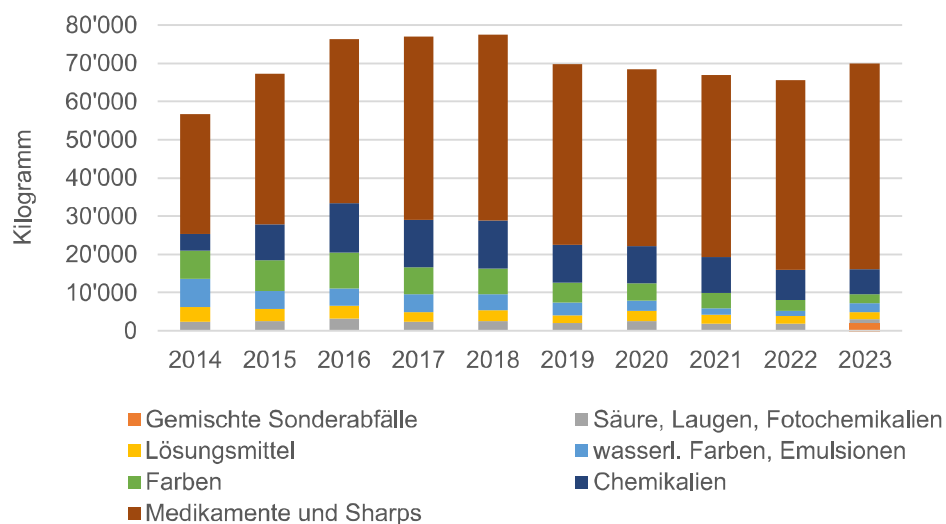
- KESA Kommunale Entsorgungsstruktur für Sonderabfälle aus Haushaltungen

Datenumfang

- Sonderabfälle von Privatpersonen, die bei Apotheken und Drogerien der KESA gesammelt werden.

Mengenentwicklung

Sonderabfälle von Privatpersonen, 2014 - 2023



..

Bemerkungen

Zur Entsorgung von Sonderabfällen aus Haushalten haben die Aargauer Gemeinden mit dem kantonalen Apothekerverband und dem kantonalen

Drogistenverband die KESA Kommunale Entsorgungsstruktur für Sonderabfälle aus Haushalten gegründet. Privatpersonen können bei Apotheken und Drogerien, welche der KESA angeschlossen sind, Sonderabfälle bis 5 kg gratis abgeben.

[XLS Wertetabelle Sonderabfälle aus Haushalten \(XLSX, 12 KB\)](#)

Sonderabfälle aus Industrie, Gewerbe und Bau

Datenquelle

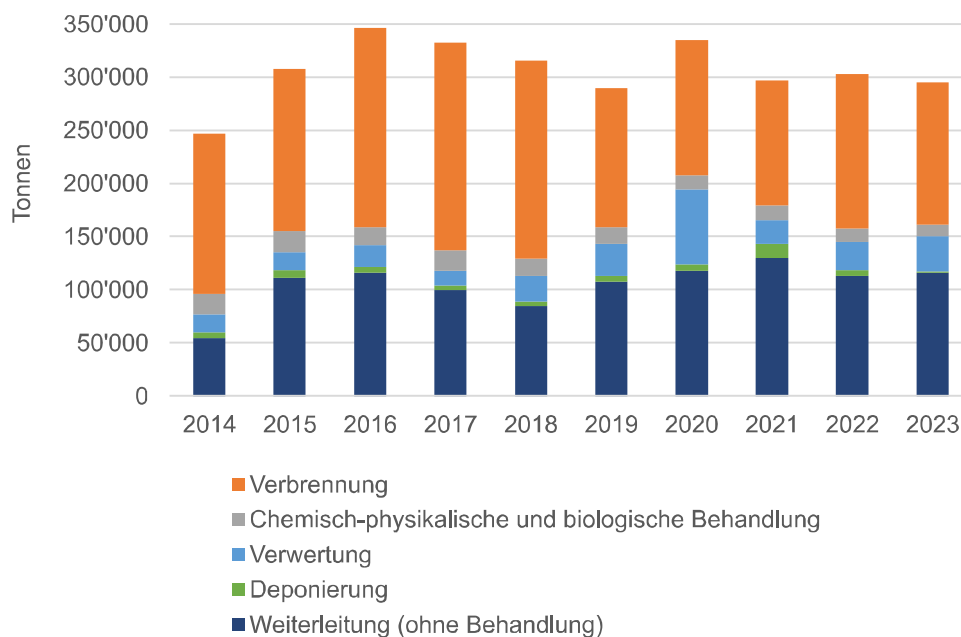
www.veva-online.admin.ch

Datenumfang

- Von Entsorgungsunternehmen und Sammelstellen im Kanton AG entgegen genommene Sonderabfälle

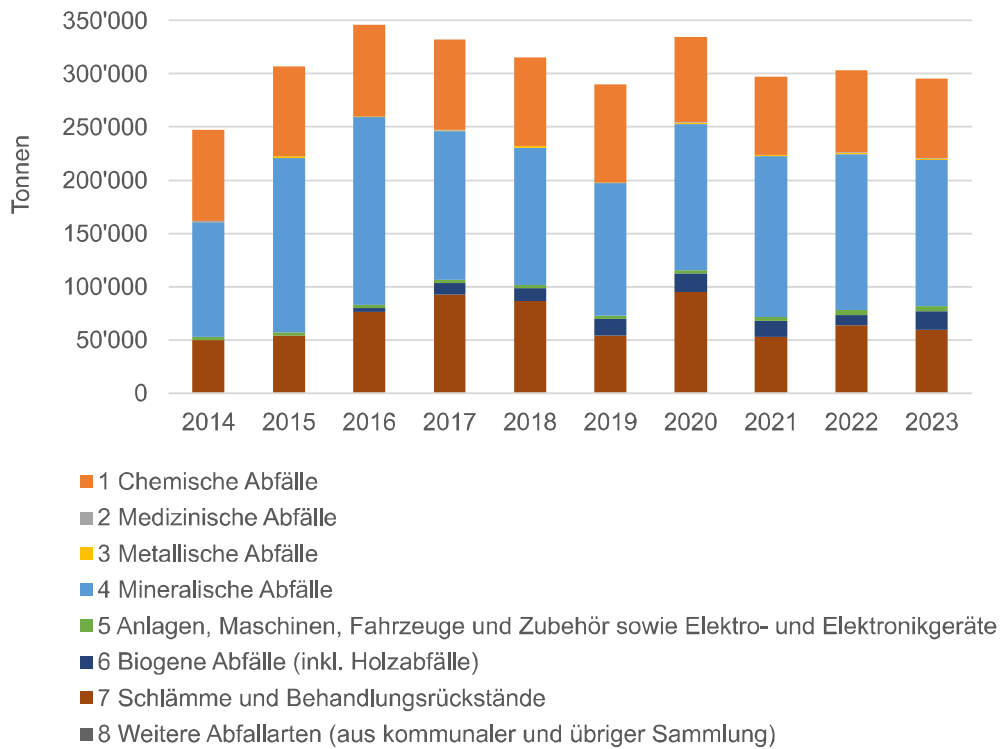
Mengenentwicklung

Im Kanton AG entsorgte Sonderabfälle, nach Entsorgungsverfahren, 2014 - 2023



Im Kanton AG entsorgte Sonderabfälle (inkl. weitergeleitete), nach Abfallklassen

[VVEA](#)



[Wertetabelle Sonderabfälle aus Industrie, Gewerbe und Bau \(XLSX, 12 KB\)](#)

Zementwerke

Datenquelle

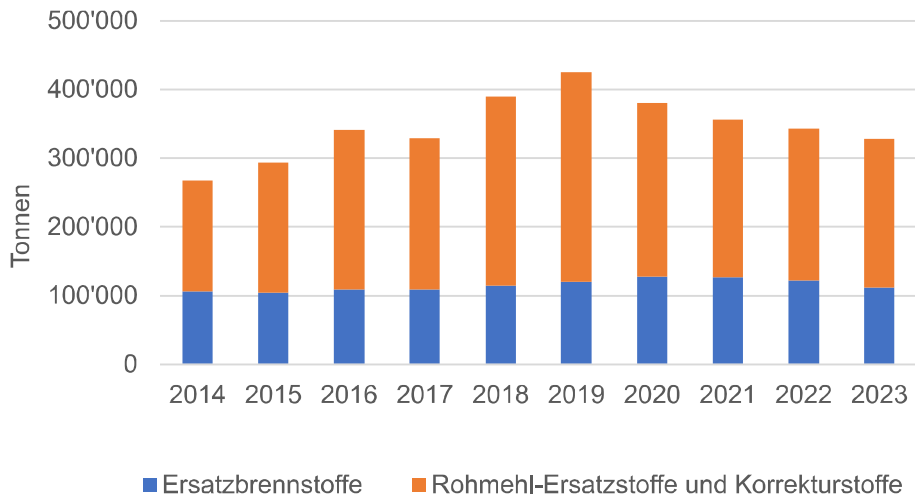
- Erhebung bei den Betrieben

Datenumfang

- 2 Zementwerke im Kanton Aargau (Stand 2023)
- Abfälle, die von Aargauer Zementwerken als Brennstoff, Rohmaterial oder Rohmehlkorrekturstoffe im Zement-Herstellungsprozess eingesetzt werden.

Mengenentwicklung

In Aargauer Zementwerken verwertete Abfälle, 2014 - 2023





















Bemerkungen

In Zementwerken als Brennstoffe eingesetzt werden Abfälle mit hohem Heizwert wie Altöl, Lösungsmittel, Kunststoffabfälle, Altreifen, Gummiabfälle. Als Rohmaterial oder Rohmehlkorrekturstoffe eignen sich mineralische Abfälle mit ähnlicher mineralogischer Zusammensetzung wie die verwendeten Primärrohstoffe, z. B. belastetes Aushubmaterial, verschmutzter Sand oder Betonschlamm.

Für die Verwendung von Abfällen als Brennstoff, Rohmaterial und Rohmehlkorrekturstoff gelten die Anforderungen gemäss [Anhang 4 VVEA](#).

[Wertetabelle Zementwerke \(XLSX, 12 KB\)](#)

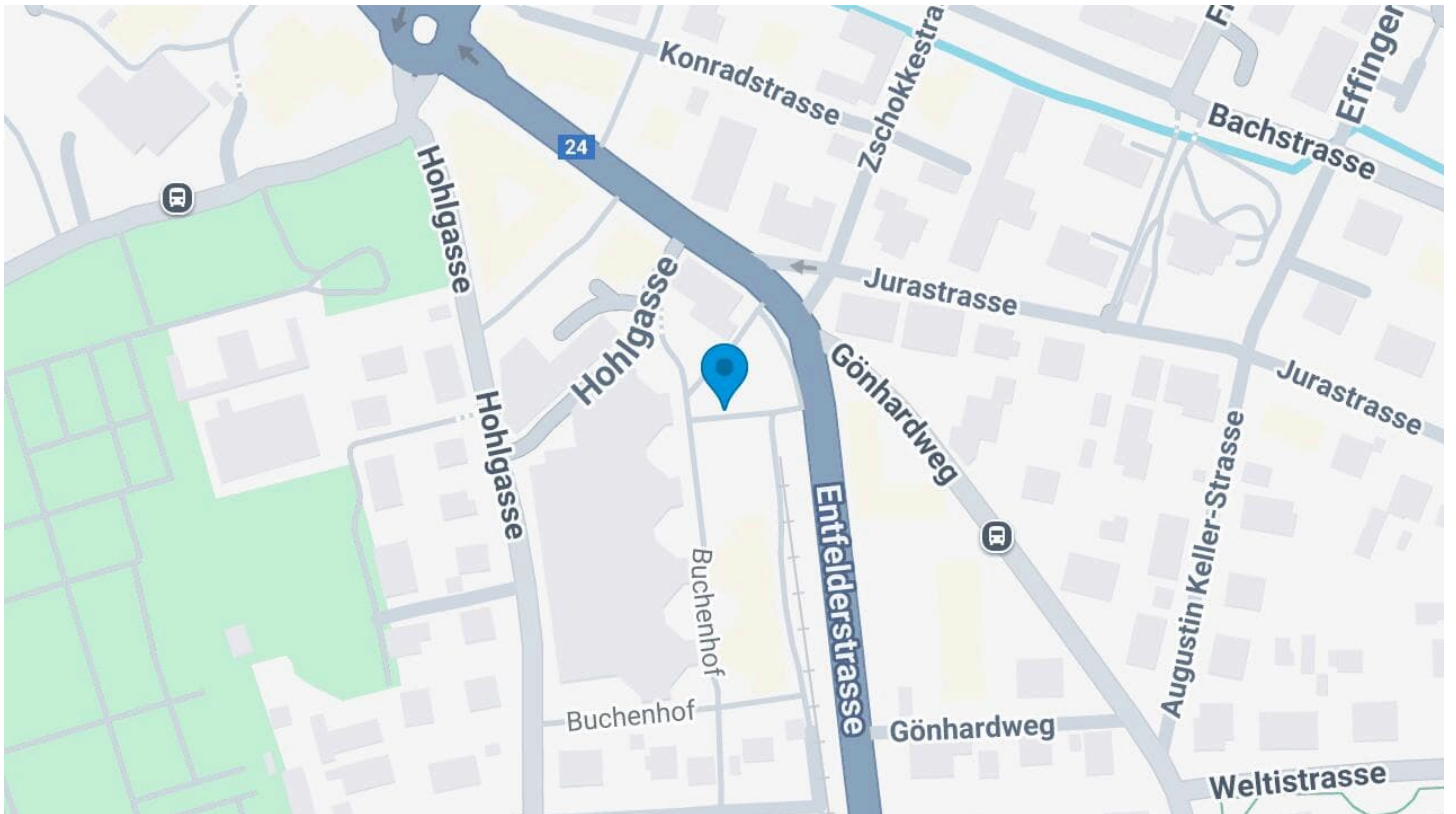
Archiv

-  [Abfallstatistik 2022 \(PDF, 16 Seiten, 6,9 MB\)](#)
-  [Abfallstatistik 2021 \(PDF, 20 Seiten, 1,2 MB\)](#)
-  [Abfallstatistik 2020 \(PDF, 20 Seiten, 1,2 MB\)](#)
-  [Abfallstatistik 2019 \(PDF, 20 Seiten, 804 KB\)](#)
-  [Abfallstatistik 2018 \(PDF, 20 Seiten, 1,7 MB\)](#)
-  [Abfallstatistik 2017 \(PDF, 20 Seiten, 1,3 MB\)](#)
-  [Abfallstatistik 2016 \(PDF, 16 Seiten, 1,5 MB\)](#)
-  [Abfallstatistik 2015 \(PDF, 20 Seiten, 1,1 MB\)](#)
-  [Abfallstatistik 2014 \(PDF, 20 Seiten, 575 KB\)](#)
-  [Abfallstatistik 2013 \(PDF, 17 Seiten, 707 KB\)](#)
-  [Abfallstatistik 2012 \(PDF, 17 Seiten, 1,6 MB\)](#)
-  [Abfallstatistik 2011 \(PDF, 17 Seiten, 1,6 MB\)](#)
-  [Abfallstatistik 2010 \(PDF, 18 Seiten, 1,5 MB\)](#)
-  [Abfallstatistik 2009 \(PDF, 17 Seiten, 1,5 MB\)](#)
-  [Abfallstatistik 2008 \(PDF, 17 Seiten, 3,1 MB\)](#)
-  [Abfallstatistik 2007 \(PDF, 17 Seiten, 1,1 MB\)](#)
-  [Abfallstatistik 2006 \(PDF, 14 Seiten, 750 KB\)](#)
-  [Abfallstatistik 2005 \(PDF, 14 Seiten, 816 KB\)](#)

War dieser Inhalt hilfreich?



Departement Bau, Verkehr und Umwelt
Abteilung für Umwelt
Entfelderstrasse 22
5001 Aarau



Montag bis Freitag
08:00 – 12:00 Uhr und
14:00 – 17:00 Uhr