

Antrag

des Abg. Daniel Karrais u. a. FDP/DVP

und

Stellungnahme

des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft

Verbringung und Verwertung von Abfällen aus Baden-Württemberg

Antrag

Der Landtag wolle beschließen,
die Landesregierung zu ersuchen
zu berichten,

1. wie sich das Abfallaufkommen in Baden-Württemberg insgesamt sowie in den verschiedenen Land- und Stadtkreisen nach Kenntnis der Landesregierung in den zurückliegenden drei Jahren entwickelt hat (Antwort bitte aufgeschlüsselt nach Jahren, differenziert nach Land- und Stadtkreis, aufgekommener Abfallmenge [in Tonnen/t] sowie aufgekommener Abfallart);
2. wie sich demgegenüber die Ein- und Ausfuhr von Abfällen in Baden-Württemberg insgesamt sowie in den verschiedenen Land- und Stadtkreisen nach Kenntnis der Landesregierung im oben genannten Zeitraum entwickelt hat (Antwort bitte aufgeschlüsselt nach Jahren, differenziert nach Land- und Stadtkreis, aufgekommener Abfallmenge [in Tonnen/t] sowie aufgekommener Abfallart);
3. wie viele Lkw-Fahrten zum Zwecke des oben genannten Abfallim- bzw. -exports nach Kenntnis der Landesregierung in den zurückliegenden drei Jahren angefallen sind (Angaben bitte aufgeschlüsselt in Jahren sowie, so möglich, differenziert nach Land- und Stadtkreis);
4. welche Wegstrecken hierbei nach Kenntnis der Landesregierung jeweils zurückgelegt werden mussten (Angaben bitte aufgeschlüsselt in Jahren, differenziert nach Land- und Stadtkreis, sowie in Kilometern [km]);
5. wie sich die bei Ein- und Ausfuhr von Abfällen in Baden-Württemberg insgesamt sowie in den verschiedenen Land- und Stadtkreisen verursachten CO₂-Emissionen nach Kenntnis der Landesregierung in den zurückliegenden drei Jahren entwickelt haben (Antwort bitte, so möglich, aufgeschlüsselt nach Jahren, jeweiligem Land- und Stadtkreis sowie CO₂-Emissionen in Tonnen/t);

6. welchem Pro-Kopf-Aufkommen die in Ziffern 1 und 2 genannten Abfallmengen entsprechen (Pro-Kopf-Aufkommen bitte berechnet nach Abfallaufkommen insgesamt sowie im o. g. Zeitraum angefallenem Abfallim-/export);
7. wie sich in dem in Ziffer 2 genannten Zeitraum Kapazitäten und Auslastungen der im Land verfügbaren Deponien entwickelt haben (Kapazitäten und Auslastungen bitte absolut [in Kubikmetern] sowie, so möglich, aufgeschlüsselt in Land- und Stadtkreise);
8. wie sich in dem in Ziffer 2 genannten Zeitraum Kapazitäten und Auslastungen der im Land verfügbaren biologischen Abfallbehandlungsanlagen (insbesondere Biogasanlagen) entwickelt haben (Kapazitäten und Auslastung in Kubikmetern, unter Angabe der durch die Bioabfallverwertung im genannten Zeitraum jährlich erzeugten Energie [in Terrawattstunden] sowie der jährlich eingesparten CO₂-Äquivalente [in Kilogramm]);
9. welche Erkenntnisse ihr über die Weiterbehandlung (z. B. stoffliche, organische, energetische Verwertung, Verbringung auf einer Deponie u. ä.) der ein- bzw. ausgeführten Abfälle in Baden-Württemberg vorliegen (Antwort bitte, so möglich, aufgeschlüsselt nach Land- und Stadtkreisen);
10. welchem Heiz- bzw. Brennwert die in den zurückliegenden drei Jahren im- bzw. exportierten Bioabfälle nach Kenntnis der Landesregierung entsprechen;
11. ob und falls ja, durch welche Methoden und Institutionen CO₂-Emissionen und Klimabilanz der Abfallverbringung (insbesondere des Transports bzw. der hierzu zurückgelegten Wegstrecke) in Baden-Württemberg erfasst und bei Ausschreibungen für die Abfallentsorgung berücksichtigt werden;
12. wie sie den medial bekannt gewordenen Abfallaustausch zwischen Amtzell im Landkreis Ravensburg und Lustenau im österreichischen Vorarlberg (vgl. Schwäbische Zeitung, „Satiremagazin ‚extra 3‘ macht sich über Landkreis Ravensburg lustig“, 24. Februar 2023) ressourcen- und klimapolitisch bewertet;
13. welche Landkreise nach Kenntnis der Landesregierung ihre Abfälle gegenwärtig uni- oder bilateral (unilateral: einseitiger Abfalltransport, bilateral: wechselseitiger Abfalltransport, vergleichbar mit dem in der Vorfrage genannten Abfalltausch) in andere Landkreise, andere Bundesländer oder aber in das Ausland exportieren;
14. welche konkreten Maßnahmen und Initiativen sie in dieser Legislaturperiode bereits ergriffen hat oder aber gegenwärtig plant, um eine möglichst ortsnahe Verbringung bzw. Verwertung von Abfällen aus Baden-Württemberg und damit die Verringerung der CO₂-Belastung durch den Transportprozess sicherzustellen.

16.3.2023

Karrais, Bonath, Hoher, Haußmann, Weinmann, Brauer, Fischer,
Haag, Heitlinger, Dr. Jung, Dr. Schweickert, Trauschel FDP/DVP

Begründung

Der medial bekannt gewordene Abfalltausch zwischen Amtzell im Landkreis Ravensburg und Lustenau im österreichischen Vorarlberg (vgl. Schwäbische Zeitung, „Satiremagazin ‚extra 3‘ macht sich über Landkreis Ravensburg lustig“, 24. Februar 2023) wirft Fragen zur grundsätzlichen Handhabung der Ein- bzw. Ausfuhr von Abfällen in Baden-Württemberg auf, die durch den vorliegenden Antrag beantwortet werden sollen.

Stellungnahme

Mit Schreiben vom 6. April 2023 Nr. UM2-0141.5-32/24/3 nimmt das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft zu dem Antrag wie folgt Stellung:

*Der Landtag wolle beschließen,
die Landesregierung zu ersuchen
zu berichten,*

1. wie sich das Abfallaufkommen in Baden-Württemberg insgesamt sowie in den verschiedenen Land- und Stadtkreisen nach Kenntnis der Landesregierung in den zurückliegenden drei Jahren entwickelt hat (Antwort bitte aufgeschlüsselt nach Jahren, differenziert nach Land- und Stadtkreis, aufgekommener Abfallmenge [in Tonnen/t] sowie aufgekommener Abfallart);

Die erbetenen Informationen können den Tabellen 1 bis 4 entnommen werden.

- Tabellen 1 bis 3 „Kommunales Abfallaufkommen in den Stadt- und Landkreisen Baden-Württembergs nach Abfallart“ jeweils für die Jahre 2019, 2020 und 2021
- Tabelle 4 „Aufkommen an Abfällen in Baden-Württemberg seit 2019 nach Abfallarten“

Die Tabellen 1 bis 3 beziehen sich auf das sogenannte kommunale Abfallaufkommen, welches mit der Landesabfallbilanz erhoben wird. Dies umfasst Primärabfälle aus privaten Haushalten, überlassungspflichtige Abfälle sowie sonstige, dem öffentlich-rechtlichen Entsorger überlassene Abfälle, die im jeweiligen Kreisgebiet angefallen sind. Das kommunale Abfallaufkommen ist nur ein Teil der landesweit entstandenen und statistisch erfassten Primärabfälle.

Dem gegenüber umfasst das Gesamtabfallaufkommen (Tabelle 4) außer den kommunal entsorgten Abfällen auch Abfälle aus Industrie und Gewerbe, die direkt an private Entsorger abgegeben wurden. Die Daten zum privaten Entsorgungssektor stammen aus den Bundesstatistiken über die Abfallentsorgung. Eine Darstellung auf Landkreisebene ist aufgrund der Pflicht zur statistischen Geheimhaltung nicht möglich.

2. wie sich demgegenüber die Ein- und Ausfuhr von Abfällen in Baden-Württemberg insgesamt sowie in den verschiedenen Land- und Stadtkreisen nach Kenntnis der Landesregierung im oben genannten Zeitraum entwickelt hat (Antwort bitte aufgeschlüsselt nach Jahren, differenziert nach Land- und Stadtkreis, aufgekommener Abfallmenge [in Tonnen/t] sowie aufgekommener Abfallart);

Der amtlichen Statistik liegen nur lückenhaft Daten zur Ein- und Ausfuhr von Abfällen vor. Aus der Landesabfallbilanz sind der Verbleib der Abfälle aus der Biotonne sowie der Verbleib von Abfällen zur thermischen Behandlung (Hausmüll, Sperrmüll, Gewerbe- und Baustellenabfälle) bekannt. Wie der Tabelle 5 und 6 entnommen werden kann, wird der weitaus größte Anteil dieser Abfälle in Anlagen in Baden-Württemberg entsorgt. Für gemischte Siedlungsabfälle (Hausmüll) gilt in Baden-Württemberg die sogenannte Autarkieverordnung, nach der zur energetischen Verwertung von gemischten Siedlungsabfällen (Abfallschlüssel 20 03 01) Anlagen in Baden-Württemberg genutzt werden müssen (siehe auch Ausführungen zu Ziffer 11). Für die in Tabelle 6 genannten Stadt- und Landkreise, deren Abfälle nicht in Baden-Württemberg entsorgt werden, liegen Ausnahmen von der Autarkieverordnung vor.

- Tabelle 5 „Verbleib von Abfällen aus der Biotonne zur biologischen Behandlung 2019, 2020 und 2021“
- Tabelle 6 „Thermische Entsorgung von Restabfällen 2019, 2020 und 2021“

Die Entsorgung von Wertstoffen und Wertstoffgemischen (Gelbe Tonne) erfolgt in der Regie der Dualen Systeme. Informationen zum Verbleib dieser Wertstoffe liegen dem Umweltministerium nicht vor.

Aus den Bundesstatistiken über die Abfallentsorgung liegen Daten zur Herkunft von Abfällen in den baden-württembergischen Entsorgungsanlagen vor. Eine Darstellung der Entsorgungsanlagen auf Landkreisebene ist aufgrund der Pflicht zur statistischen Geheimhaltung nicht möglich.

- Tabelle 7 „Anlagen zur Abfallentsorgung und beseitigte/behandelte Abfälle in Baden-Württemberg 2019 bis 2021 nach Art der Anlage sowie nach Art und Herkunft der Abfälle“

3. *wie viele Lkw-Fahrten zum Zwecke des oben genannten Abfallim- bzw. -exports nach Kenntnis der Landesregierung in den zurückliegenden drei Jahren angefallen sind (Angaben bitte aufgeschlüsselt in Jahren sowie, so möglich, differenziert nach Land- und Stadtkreis);*

4. *welche Wegstrecken hierbei nach Kenntnis der Landesregierung jeweils zurückgelegt werden mussten (Angaben bitte aufgeschlüsselt in Jahren, differenziert nach Land- und Stadtkreis, sowie in Kilometern [km]);*

5. *wie sich die bei Ein- und Ausfuhr von Abfällen in Baden-Württemberg insgesamt sowie in den verschiedenen Land- und Stadtkreisen verursachten CO₂-Emissionen nach Kenntnis der Landesregierung in den zurückliegenden drei Jahren entwickelt haben (Antwort bitte, so möglich, aufgeschlüsselt nach Jahren, jeweiligem Land- und Stadtkreis sowie CO₂-Emissionen in Tonnen/t);*

Zu den Fragen 3, 4 und 5 liegen dem Umweltministerium keine Daten vor. Der Transport von Abfällen erfolgt in unterschiedlichen Transportfahrzeugen sowie teilweise per Bahntransport. Zur Optimierung des logistischen Ablaufs und zur Verringerung der erforderlichen Transportfahrten erfolgt teilweise ein Umschlag in größere Transportcontainer auf sogenannten Umschlaganlagen für Abfälle.

6. *welchem Pro-Kopf-Aufkommen die in Ziffern 1 und 2 genannten Abfallmengen entsprechen (Pro-Kopf-Aufkommen bitte berechnet nach Abfallaufkommen insgesamt sowie im o. g. Zeitraum angefallenem Abfallim-/export);*

Hierzu wird auf die Tabellen 8 bis 12 verwiesen:

- Tabelle 8 „Kommunales Aufkommen in den Stadt- und Landkreisen Baden-Württembergs 2019 nach Abfallart je Einwohner/-in“
- Tabelle 9 „Kommunales Aufkommen in den Stadt- und Landkreisen Baden-Württembergs 2020 nach Abfallart je Einwohner/-in“
- Tabelle 10 „Kommunales Aufkommen in den Stadt- und Landkreisen Baden-Württembergs 2021 nach Abfallart je Einwohner/-in“
- Tabelle 11 „Verbleib von Abfällen aus der Biotonne zur biologischen Behandlung 2019, 2020 und 2021 je Einwohner/-in“
- Tabelle 12 „Thermische Entsorgung von Restabfällen 2019, 2020 und 2021 je Einwohner/-in“

7. *wie sich in dem in Ziffer 2 genannten Zeitraum Kapazitäten und Auslastungen der im Land verfügbaren Deponien entwickelt haben (Kapazitäten und Auslastungen bitte absolut [in Kubikmetern] sowie, so möglich, aufgeschlüsselt in Land- und Stadtkreise);*

Für die Entwicklung der Kapazitäten und Auslastungen der im Land verfügbaren Deponien, aufgeschlüsselt in Land- und Stadtkreise wird auf die Abfallbilanzen 2019 (Kapitel 8.5, S. 105 bis 117), 2020 (Kapitel 8.5, S. 113 bis 125) und 2021 (Kapitel 8.5, S. 105 bis 117) verwiesen. Die jährlichen Abfallbilanzen sind im In-

ternetangebot des Umweltministeriums veröffentlicht und unter dem Link <https://um.baden-wuerttemberg.de/abfallbilanz> abrufbar.

8. *wie sich in dem in Ziffer 2 genannten Zeitraum Kapazitäten und Auslastungen der im Land verfügbaren biologischen Abfallbehandlungsanlagen (insbesondere Biogasanlagen) entwickelt haben (Kapazitäten und Auslastung in Kubikmetern, unter Angabe der durch die Bioabfallverwertung im genannten Zeitraum jährlich erzeugten Energie [in Terrawattstunden] sowie der jährlich eingesparten CO₂-Äquivalente [in Kilogramm]);*

Hierzu wird auf die Tabellen 13 und 14 verwiesen.

- Tabelle 13 „Biologische Abfallbehandlungsanlagen in Baden-Württemberg 2020“; Datenquelle: Bundesstatistik Abfallentsorgung;
- Tabelle 14 „Biogaserzeugung in Anlagen zur biologischen Abfallbehandlung in Baden-Württemberg 2020“; Datenquelle: Bundesstatistik Abfallentsorgung.

Die Daten stammen aus der Bundesstatistik über die Abfallentsorgung. Es handelt sich um ein alle zwei Jahre erhobenes Merkmal, daher gibt es derzeit nur Daten zum Berichtsjahr 2020. Angaben zur Nutzenergie des gewonnenen Biogases liegen nicht vor.

Die Nettoeinsparung an CO₂-Äquivalenten pro Tonne hochwertig genutztem Bioabfall liegt nach Angaben aus der Fachliteratur bei bis zu 194 kg CO₂-Äquivalente (Vergärung mit Kompostierung des Gärrestes). Methanhaltiges Biogas ersetzt fossile Energieträger. Weiterhin können durch den Einsatz von Komposten und Gärreststoffen mineralische Düngemittel eingespart und die Struktur der Böden verbessert werden. Durch den Einsatz von Kompost zur Herstellung von Kultursubstraten und Pflanzenerden werden Torf- und Torfprodukte substituiert. Durch die biologische Abfallbehandlung wurden im Land 2020 rund 125 000 t CO₂-Äquivalente vermieden.

9. *welche Erkenntnisse ihr über die Weiterbehandlung (z. B. stoffliche, organische, energetische Verwertung, Verbringung auf einer Deponie u. ä.) der ein- bzw. ausgeführten Abfälle in Baden-Württemberg vorliegen (Antwort bitte, so möglich, aufgeschlüsselt nach Land- und Stadtkreisen);*

Soweit hierzu Daten vorhanden sind, sind diese in den Tabellen zu Frage 2 enthalten. Darüber hinausgehende Daten liegen der Landesregierung nicht vor.

10. *welchem Heiz- bzw. Brennwert die in den zurückliegenden drei Jahren im- bzw. exportierten Bioabfälle nach Kenntnis der Landesregierung entsprechen;*

Ausweislich der Daten in Tabelle 5 werden die Abfälle aus der Biotonne überwiegend in Baden-Württemberg (2019 bis 2021 jeweils über 80 bis nahezu 90 Prozent) stofflich und energetisch verwertet. Eine Berechnung eventueller Heiz- und Brennwerte ist nicht belastbar, da u. a. der Wassergehalt der Bioabfälle sowohl im Jahresverlauf als auch im Jahresmittel unterschiedlich ist.

11. *ob und falls ja, durch welche Methoden und Institutionen CO₂-Emissionen und Klimabilanz der Abfallverbringung (insbesondere des Transports bzw. der hierzu zurückgelegten Wegstrecke) in Baden-Württemberg erfasst und bei Ausschreibungen für die Abfallentsorgung berücksichtigt werden;*

Der Landesregierung ist nicht bekannt, dass die CO₂-Emissionen der öffentlichen Dienstleistung „Abfalltransport“ erfasst werden. Ebenfalls ist es der Landesregierung aufgrund der Organisationshoheit der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger nicht bekannt, inwieweit die öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger, die für die Entsorgung der Siedlungsabfälle zur (thermischen) Verwertung verantwort-

lich sind, den Faktor der CO₂-Emissionen in den Anforderungskatalog ihrer Ausschreibungen aufnehmen bzw. nach Vergaberecht aufnehmen dürfen.

Die einschlägigen Ausschreibungen erfolgen europaweit. Der Zuschlag an eine bietende Entsorgungsanlage hat nach vergaberechtlichen Regeln zu erfolgen.

Bekannt ist, dass in der Ausschreibungspraxis in Einzelfällen bei größeren Entfernungen ein Minusfaktor ab einer bestimmten Kilometerzahl angerechnet wird und dies Teil der Ausschreibungsunterlagen ist. Diese Praxis hat auf jeden Fall ihre Grenze in der Autarkieverordnung (vgl. Frage 2). Danach dürfen die Regelungen zur Autarkie und ihren Ausnahmen im Rahmen einer Ausschreibung nicht willkürlich unterlaufen werden. Im Vergabeverfahren ist in der Ausschreibung auf die Autarkieregelung des Landes hinzuweisen.

Die Autarkieregelung gilt für gemischte Siedlungsabfälle, die in Haushaltungen und den Haushalten gleichgestellten Anfallorten eingesammelt worden sind. Diese sind in einer thermischen Anlage verwertbar (einem Müllheizkraftwerk), in der die entstehende Energie genutzt wird. Für getrennt gesammelte Siedlungsabfälle wie Bioabfälle oder Sperrmüll gilt die Autarkieregelung nicht. Hier hat sich also der öffentlich-rechtliche Entsorgungsträger (Stadt- und Landkreise) nicht verpflichtend einer Anlage im Land zu bedienen.

12. wie sie den medial bekannt gewordenen Abfallaustausch zwischen Amtzell im Landkreis Ravensburg und Lustenau im österreichischen Vorarlberg (vgl. Schwäbische Zeitung, „Satiremagazin ‚extra 3‘ macht sich über Landkreis Ravensburg lustig“, 24. Februar 2023) ressourcen- und klimapolitisch bewertet;

Hierzu wird auf die Ausführungen zu Frage 11 verwiesen. Der betroffene Landkreis hat als öffentlich-rechtlicher Entsorgungsträger die Entsorgung der Bioabfälle aus Haushaltungen (getrennt gesammelt) europaweit auszuschreiben. Die Autarkieverordnung des Landes gilt für getrennt gesammelte Bioabfälle nicht. Bietet nun der Betreiber einer Entsorgungsanlage im eigenen Kreis die ausgeschriebene Leistung nur zu einem wesentlich höheren Preis an, dann muss das hinsichtlich der Verwertungstechnik gleichwertige und zugleich deutlich preiswertere Angebot eines anderen Bieters den Zuschlag bekommen. Das Vergaberecht kann in diesem Fall nicht durch das abfallrechtliche Näheprinzip verdrängt werden.

13. welche Landkreise nach Kenntnis der Landesregierung ihre Abfälle gegenwärtig uni- oder bilateral (unilateral: einseitiger Abfalltransport, bilateral: wechselseitiger Abfalltransport, vergleichbar mit dem in der Vorfrage genannten Abfalltausch) in andere Landkreise, andere Bundesländer oder aber das Ausland exportieren;

Wie bereits unter den Fragen 11 und 12 ausgeführt, erfolgt die Entsorgung von Abfällen außerhalb von Baden-Württemberg im Rahmen der erforderlichen Ausschreibungen oder aufgrund von Ausnahmen zur Autarkieregelung für gemischte Siedlungsabfälle. Im Übrigen wird auf die Ausführungen zu Frage 2 und die Tabellen 5, 6 und 7 verwiesen.

14. welche konkreten Maßnahmen und Initiativen sie in dieser Legislaturperiode bereits ergriffen hat oder aber gegenwärtig plant, um eine möglichst ortsnahe Verbringung bzw. Verwertung von Abfällen aus Baden-Württemberg und damit die Verringerung der CO₂-Belastung durch den Transportprozess sicherzustellen.

Die Landesregierung setzt sich im Rahmen ihrer rechtlichen Möglichkeiten und unter Beachtung der Organisationshoheit der Stadt- und Landkreise im Bereich der Kreislaufwirtschaft intensiv für eine möglichst ortsnahe Abfallentsorgung und eine hochwertige Abfallverwertung ein. Zur Förderung der ortsnahen Verwertung

von Abfällen aus Baden-Württemberg sind beispielhaft folgende Maßnahmen zu nennen:

- Autarkieregelung für gemischte Siedlungsabfälle
- Verstärkte Abschöpfung von Wertstoffen aus der Restmülltonne
- Förderung des Erdmassenausgleichs (vgl. § 3 Abs. 3 Landes-Kreislaufwirtschaftsgesetz (LKreiWiG))
- Erstellung eines Abfallverwertungskonzepts im Falle eines verfahrenspflichtigen Bauvorhabens nach § 3 Abs. 4 LKreiWiG
- Unterstützung kommunaler Maßnahmen zur Abfallvermeidung und Verminderung von Fremdstoffen in der Abfallsammlung
- Ausbau der Infrastruktur zur Bioabfallvergärung und möglichst vollständige energetische Verwertung der häuslichen Bioabfälle
- Aufbau einer flächendeckenden Infrastruktur an Klärschlamm-Monoverbrennungsanlagen als Ersatz für die bisherige Mitverbrennung in Kraftwerken und in der Zementindustrie
- Aufbau einer Infrastruktur an Phosphor-Rückgewinnungsanlagen
- Förderung von Recycling-Beton im Hochbau
- Projekt „Regionale Sekundärrohstoffzentren“ im Rahmen des Strategiedialogs „Bezahlbares Wohnen und innovatives Bauen“ der Landesregierung
- Tagungen und Informationsveranstaltungen zur Optimierung der Abfallentsorgung

In Vertretung

Dr. Münter

Ministerialdirektor
und Amtschef

Kommunales Aufkommen in den Stadt- und Landkreisen Baden-Württembergs 2019 nach Abfallart
Tabelle 1

| Kreis Region Regierungsbezirk Land | Einwohner am 30.06.2019 | Primärabfall- aufkommen insgesamt | Davon | | | | | Davon | | | | |
|---|----------------------------|---|----------|----------|---|-----------------------------------|---|---------------|---|------------------|--------------------------------|--|
| | | | Hausmüll | Spermüll | Grünabfälle und Abfälle aus der Biotonne | Gewerbe- und Baustellenabfälle | Wertstoffe und Wertstoffgemische ¹⁾ | Problemstoffe | Elektro-/ Elektronikaltgeräte/ Lampen | Baumassenabfälle | sonstige Abfälle ²⁾ | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 1 000 | | 1 000 t | | | | | 1 000 t | | | | |
| Stadt- und Landkreise | | | | | | | | | | | | |
| Stuttgart, Landeshauptstadt | 635,9 | 330,5 | 100,4 | 16,1 | 58,2 | 13,9 | 70,4 | 0,2 | 2,4 | 33,8 | 35,2 | |
| Böblingen | 392,8 | 334,4 | 44,9 | 11,9 | 69,9 | 18,8 | 61,3 | 0,2 | 3,5 | 122,2 | 1,7 | |
| Esslingen | 534,5 | 484,7 | 64,0 | 7,7 | 74,1 | 5,4 | 87,2 | 0,3 | 3,8 | 241,3 | 0,8 | |
| Göppingen | 257,7 | 142,9 | 42,3 | 6,9 | 28,9 | 3,1 | 41,0 | 0,2 | 2,7 | 17,7 | 0,0 | |
| Ludwigsburg | 545,2 | 428,8 | 64,4 | 8,0 | 76,0 | 21,3 | 88,0 | 0,4 | 4,0 | 135,8 | 30,9 | |
| Rems-Murr-Kreis | 426,6 | 383,1 | 42,6 | 10,9 | 65,7 | 11,6 | 71,1 | 0,5 | 3,5 | 175,4 | 1,9 | |
| Heilbronn, Stadt | 126,2 | 85,4 | 19,2 | 3,5 | 17,8 | 0,7 | 20,0 | 0,1 | 1,0 | 22,1 | 1,2 | |
| Heilbronn | 344,1 | 758,9 | 51,1 | 3,1 | 54,1 | 5,6 | 52,4 | 0,4 | 2,2 | 590,0 | 0,0 | |
| Hohenlohekreis | 112,5 | 126,6 | 11,4 | 1,6 | 28,7 | 0,6 | 18,4 | 0,1 | 1,0 | 64,3 | 0,5 | |
| Schwäbisch Hall | 196,5 | 367,8 | 24,8 | 2,2 | 22,0 | 0,6 | 25,5 | 0,2 | 1,7 | 287,9 | 3,0 | |
| Main-Tauber-Kreis | 132,6 | 130,8 | 10,6 | 1,7 | 21,8 | 9,2 | 26,0 | 0,0 | 1,2 | 59,5 | 0,8 | |
| Heidenheim | 132,8 | 120,9 | 12,3 | 1,7 | 17,0 | 7,2 | 23,4 | 0,1 | 1,1 | 57,0 | 1,1 | |
| Ostalbkreis | 314,1 | 370,7 | 23,4 | 11,0 | 42,3 | 4,0 | 55,1 | 0,3 | 2,8 | 219,2 | 12,6 | |
| Regierungsbezirk Stuttgart | 4 151,5 | 4 065,5 | 511,4 | 86,4 | 576,4 | 102,0 | 639,8 | 2,9 | 31,0 | 2 026,1 | 89,7 | |
| Baden-Baden, Stadt | 55,0 | 95,5 | 6,1 | 2,6 | 21,2 | 3,2 | 12,1 | 0,1 | 0,7 | 44,6 | 5,1 | |
| Karlsruhe, Stadt | 312,3 | 295,4 | 37,8 | 8,7 | 41,8 | 3,7 | 51,1 | 0,5 | 2,3 | 137,4 | 12,2 | |
| Karlsruhe | 445,0 | 420,9 | 51,4 | 9,5 | 80,9 | 19,9 | 98,9 | 0,4 | 2,1 | 157,6 | 0,2 | |
| Rastatt | 231,7 | 160,4 | 17,1 | 3,6 | 51,2 | 2,8 | 41,3 | 0,3 | 2,0 | 41,8 | 0,3 | |
| Heidelberg | 160,0 | 75,5 | 18,4 | 4,8 | 14,0 | 4,4 | 22,9 | 0,2 | 0,8 | 3,9 | 6,2 | |
| Mannheim | 309,1 | 198,9 | 58,8 | 13,8 | 15,8 | 13,3 | 42,3 | 0,4 | 1,5 | 45,1 | 7,8 | |
| Neckar-Odenwald-Kreis | 143,6 | 208,3 | 15,4 | 1,8 | 30,5 | 6,6 | 31,0 | 0,2 | 1,3 | 114,7 | 6,8 | |
| Rhein-Neckar-Kreis | 548,1 | 277,2 | 59,7 | 9,3 | 69,6 | 0,5 | 100,2 | 0,1 | 2,6 | 26,1 | 9,1 | |
| Pforzheim, Stadt | 125,9 | 326,2 | 19,2 | 2,3 | 4,5 | 1,8 | 20,1 | 0,1 | 1,3 | 275,1 | 1,8 | |
| Calw | 158,7 | 543,4 | 10,2 | 0,5 | 31,4 | 11,2 | 33,1 | 0,1 | 1,6 | 451,0 | 4,3 | |
| Enzkreis | 199,2 | 127,3 | 22,0 | 5,7 | 38,5 | 0,8 | 35,9 | 0,2 | 1,2 | 4,1 | 18,9 | |
| Freudenstadt | 118,1 | 312,6 | 6,1 | 2,5 | 17,4 | 5,3 | 21,4 | 0,2 | 0,7 | 258,6 | 0,4 | |
| Regierungsbezirk Karlsruhe | 2 806,7 | 3 041,7 | 322,2 | 64,9 | 416,8 | 73,5 | 510,3 | 2,5 | 18,3 | 1 560,2 | 73,0 | |
| Freiburg im Breisgau, Stadt | 230,2 | 123,0 | 21,0 | 3,9 | 28,0 | 2,2 | 34,5 | 0,3 | 1,5 | 27,2 | 4,4 | |
| Breisgau-Hochschwarzwald | 263,3 | 372,9 | 28,2 | 10,3 | 41,8 | 3,5 | 39,1 | 0,4 | 2,4 | 246,0 | 1,2 | |
| Emmendingen | 165,8 | 167,1 | 26,6 | 3,8 | 20,1 | 1,3 | 28,2 | 0,1 | 1,5 | 84,4 | 1,2 | |
| Ortenaukreis | 430,2 | 1 117,3 | 78,2 | 11,3 | 49,9 | 1,0 | 77,0 | 0,5 | 4,6 | 893,5 | 1,3 | |
| Rottweil | 139,7 | 132,6 | 12,8 | 2,9 | 20,5 | 4,3 | 19,9 | 0,2 | 0,6 | 71,3 | – | |
| Schwarzwald-Baar-Kreis | 212,6 | 266,0 | 25,6 | 3,0 | 29,3 | 2,6 | 36,8 | 0,1 | 2,1 | 155,9 | 10,8 | |
| Tuttlingen | 140,6 | 277,7 | 15,4 | 3,1 | 23,5 | 1,9 | 22,3 | 0,2 | 1,3 | 181,5 | 28,5 | |
| Konstanz | 286,0 | 124,0 | 33,4 | 2,9 | 41,0 | 0,0 | 43,9 | 0,2 | 2,2 | 0,0 | 0,4 | |
| Lörrach | 228,8 | 212,9 | 30,6 | 4,2 | 41,1 | 4,9 | 43,0 | 0,1 | 2,0 | 85,1 | 1,8 | |
| Waldshut | 171,0 | 173,2 | 20,9 | 3,4 | 39,9 | 3,1 | 37,9 | 0,2 | 1,6 | 61,1 | 5,2 | |
| Regierungsbezirk Freiburg | 2 268,3 | 2 966,8 | 292,6 | 48,7 | 335,1 | 24,7 | 382,6 | 2,3 | 19,9 | 1 806,1 | 54,8 | |
| Reutlingen | 286,6 | 444,9 | 32,8 | 5,5 | 45,3 | 1,7 | 42,1 | 0,1 | 1,6 | 315,8 | 0,1 | |
| Tübingen | 227,5 | 219,3 | 18,3 | 3,7 | 22,9 | 1,0 | 30,0 | 0,1 | 1,3 | 141,1 | 0,9 | |
| Zollernalbkreis | 189,2 | 444,8 | 15,4 | 4,5 | 19,7 | 3,2 | 34,8 | 0,1 | 1,1 | 361,9 | 4,1 | |
| Ulm, Stadt | 126,4 | 71,6 | 12,0 | 4,0 | 13,2 | 2,3 | 24,1 | 0,1 | 1,1 | 8,2 | 6,5 | |
| Alb-Donau-Kreis | 196,8 | 268,2 | 20,6 | 2,9 | 25,7 | 2,1 | 33,8 | 0,0 | 1,2 | 179,6 | 2,2 | |
| Biberach | 200,6 | 298,1 | 27,4 | 2,3 | 18,3 | 5,1 | 34,7 | 0,1 | 1,7 | 194,2 | 14,2 | |
| Bodenseekreis | 217,6 | 186,2 | 21,6 | 3,7 | 34,3 | 9,1 | 42,6 | 0,2 | 2,0 | 71,6 | 1,1 | |
| Ravensburg | 285,3 | 120,4 | 22,4 | 4,7 | 36,4 | 3,9 | 37,4 | 0,2 | 2,4 | 11,4 | 1,7 | |
| Sigmaringen | 131,0 | 113,1 | 15,6 | 4,6 | 13,4 | 0,4 | 23,8 | 0,1 | 0,9 | 53,3 | 1,2 | |
| Regierungsbezirk Tübingen | 1 860,9 | 2 166,6 | 186,1 | 35,8 | 229,3 | 28,8 | 303,2 | 1,1 | 13,3 | 1 337,0 | 31,9 | |
| Baden-Württemberg | 11 087,4 | 12 240,7 | 1 312,4 | 235,8 | 1 557,7 | 229,0 | 1 835,8 | 8,8 | 82,4 | 6 729,4 | 249,4 | |

1) Vor der Sortierung. Erfasst über Wertstofftonnen, Depotcontainer, zentrale Sammelstellen sowie Vereinssammlungen, enthält auch über die Dualen Systeme gesammelten Mengen. – 2) Umfasst Klärschlamm, Industrieschlamm, Schlamm aus der Papierherstellung, Formsande aus Gießereien, sonstige produktionsspezifische Massenabfälle, Straßenkehricht, Sinkkastenschlamm, Bodenaushub gefährliche Stoffe enthaltend, Aschen, Stäube, Schlacken, Reaktionsprodukte, Abfälle von Stationierungstreitkräften und asbesthaltige Abfälle.

Datenquelle: Abfallbilanz Baden-Württemberg.

Kommunales Aufkommen in den Stadt- und Landkreisen Baden-Württembergs 2020 nach Abfallart
Tabelle 2

| Kreis Region Regierungsbezirk Land | Einwohner am 30.06.2020 | Primärabfall- aufkommen insgesamt | Davon | | | | | Davon | | | | |
|---|----------------------------|---|----------|-----------|--|-----------------------------------|---|---------------|---|------------------|--------------------------------|--|
| | | | Hausmüll | Sperrmüll | Grünabfälle und Abfälle aus der Bioökonomie | Gewerbe- und Baustellenabfälle | Wertstoffe und Wertstoffgemische ¹⁾ | Problemstoffe | Elektro-/ Elektronikaltgeräte/ Lampen | Baumassenabfälle | sonstige Abfälle ²⁾ | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 1 000 | | 1 000 t | | | | | 1 000 t | | | | |
| Stadt- und Landkreise | | | | | | | | | | | | |
| Stuttgart, Landeshauptstadt | 633,6 | 329,4 | 100,3 | 17,9 | 56,1 | 12,9 | 70,2 | 0,2 | 2,7 | 32,0 | 37,2 | |
| Böblingen | 393,2 | 338,4 | 46,1 | 12,6 | 70,2 | 13,9 | 60,2 | 0,2 | 3,7 | 129,2 | 2,3 | |
| Esslingen | 534,7 | 559,8 | 65,7 | 8,6 | 78,6 | 5,3 | 89,7 | 0,2 | 4,1 | 306,4 | 1,2 | |
| Göppingen | 258,6 | 159,6 | 43,9 | 8,8 | 37,1 | 2,9 | 42,9 | 0,3 | 2,8 | 20,9 | 0,0 | |
| Ludwigsburg | 545,4 | 528,6 | 66,6 | 8,9 | 79,8 | 22,1 | 95,2 | 0,4 | 4,0 | 226,3 | 25,4 | |
| Rems-Murr-Kreis | 427,5 | 390,5 | 46,0 | 13,0 | 65,5 | 10,8 | 72,2 | 0,5 | 3,7 | 177,2 | 1,6 | |
| Heilbronn | 126,3 | 79,2 | 18,8 | 4,1 | 18,3 | 0,7 | 19,5 | 0,1 | 0,9 | 15,3 | 1,4 | |
| Heilbronn | 345,6 | 719,4 | 54,0 | 4,0 | 57,6 | 5,8 | 54,8 | 0,5 | 2,6 | 540,1 | 0,1 | |
| Hohenlohekreis | 113,0 | 151,0 | 12,3 | 1,7 | 26,1 | 0,5 | 17,8 | 0,0 | 1,0 | 85,2 | 6,3 | |
| Schwäbisch Hall | 197,5 | 351,4 | 26,3 | 2,7 | 21,9 | 0,8 | 27,0 | 0,2 | 1,8 | 268,6 | 2,1 | |
| Main-Tauber-Kreis | 132,5 | 154,3 | 11,1 | 1,8 | 20,2 | 9,0 | 30,0 | 0,0 | 1,2 | 76,4 | 4,7 | |
| Heidenheim | 132,8 | 124,8 | 12,7 | 1,7 | 17,7 | 8,1 | 24,5 | 0,1 | 1,2 | 57,4 | 1,2 | |
| Ostalbkreis | 314,1 | 286,0 | 25,1 | 11,2 | 44,6 | 6,9 | 55,9 | 0,4 | 2,8 | 127,4 | 11,8 | |
| Regierungsbezirk Stuttgart | 4 154,8 | 4 172,5 | 529,0 | 96,9 | 593,7 | 99,7 | 659,7 | 3,2 | 32,5 | 2 062,4 | 95,5 | |
| Baden-Baden, Stadt | 55,2 | 63,2 | 5,9 | 2,8 | 19,6 | 3,1 | 12,3 | 0,1 | 0,7 | 14,2 | 4,6 | |
| Karlsruhe, Stadt | 309,3 | 187,9 | 38,3 | 8,8 | 42,7 | 3,1 | 52,4 | 0,5 | 2,4 | 27,4 | 12,2 | |
| Karlsruhe | 446,3 | 412,0 | 54,0 | 10,3 | 76,5 | 18,3 | 104,0 | 0,5 | 2,3 | 145,6 | 0,4 | |
| Rastatt | 231,9 | 184,7 | 17,8 | 4,5 | 54,9 | 2,4 | 42,4 | 0,2 | 2,1 | 60,0 | 0,3 | |
| Heidelberg | 159,1 | 75,1 | 18,3 | 4,7 | 14,5 | 3,8 | 22,5 | 0,2 | 0,9 | 3,9 | 6,2 | |
| Mannheim | 309,5 | 254,7 | 60,9 | 14,6 | 14,5 | 12,8 | 42,4 | 0,4 | 1,6 | 98,9 | 8,6 | |
| Neckar-Odenwald-Kreis | 143,7 | 212,0 | 15,8 | 1,9 | 32,0 | 6,3 | 31,8 | 0,2 | 1,4 | 116,2 | 6,4 | |
| Rhein-Neckar-Kreis | 548,7 | 275,8 | 61,7 | 10,2 | 70,7 | 0,4 | 103,3 | 0,1 | 2,4 | 19,0 | 8,0 | |
| Pforzheim, Stadt | 125,9 | 327,5 | 19,8 | 3,8 | 5,4 | 2,9 | 22,3 | 0,1 | 1,4 | 269,9 | 2,0 | |
| Calw | 159,8 | 582,2 | 10,5 | 0,5 | 26,7 | 13,5 | 34,8 | 0,1 | 1,7 | 490,5 | 3,8 | |
| Enzkreis | 199,8 | 137,5 | 27,4 | 5,7 | 41,3 | 0,6 | 42,7 | 0,1 | 1,3 | 12,4 | 5,9 | |
| Freudenstadt | 118,2 | 293,9 | 6,5 | 3,1 | 18,2 | 5,0 | 21,3 | 0,2 | 0,9 | 238,4 | 0,1 | |
| Regierungsbezirk Karlsruhe | 2 807,6 | 3 006,4 | 336,9 | 70,9 | 417,1 | 72,4 | 532,3 | 2,7 | 19,0 | 1 496,3 | 58,6 | |
| Freiburg im Breisgau, Stadt | 230,1 | 141,2 | 21,4 | 4,5 | 27,6 | 1,9 | 34,2 | 0,3 | 1,5 | 45,5 | 4,4 | |
| Breisgau-Hochschwarzwald | 264,9 | 274,8 | 29,0 | 11,3 | 45,0 | 3,1 | 39,1 | 0,3 | 2,5 | 144,3 | 0,2 | |
| Emmendingen | 166,7 | 162,6 | 27,7 | 4,0 | 20,7 | 1,2 | 27,8 | 0,1 | 1,7 | 78,6 | 0,7 | |
| Ortenaukreis | 431,5 | 1 230,1 | 81,4 | 12,9 | 51,9 | 1,1 | 79,5 | 0,7 | 4,8 | 996,5 | 1,5 | |
| Rottweil | 140,0 | 151,0 | 12,7 | 3,3 | 21,9 | 4,3 | 20,3 | 0,3 | 0,9 | 87,3 | – | |
| Schwarzwald-Baar-Kreis | 212,8 | 252,7 | 26,3 | 3,3 | 31,2 | 2,8 | 38,4 | 0,1 | 2,3 | 145,1 | 3,4 | |
| Tuttlingen | 141,1 | 200,9 | 16,2 | 3,4 | 24,6 | 1,1 | 22,4 | 0,1 | 1,5 | 130,2 | 1,3 | |
| Konstanz | 286,7 | 128,3 | 34,3 | 3,1 | 43,4 | – | 44,3 | 0,2 | 2,4 | 0,4 | 0,2 | |
| Lörrach | 229,0 | 236,3 | 30,2 | 3,6 | 47,5 | 3,8 | 42,1 | 0,1 | 2,0 | 105,2 | 1,7 | |
| Waldshut | 171,2 | 159,9 | 20,9 | 3,5 | 32,9 | 2,1 | 39,7 | 0,3 | 1,7 | 52,2 | 6,6 | |
| Regierungsbezirk Freiburg | 2 273,8 | 2 937,8 | 300,0 | 52,7 | 346,6 | 21,3 | 387,8 | 2,5 | 21,4 | 1 785,5 | 19,9 | |
| Reutlingen | 287,1 | 620,4 | 34,3 | 5,2 | 47,3 | 2,0 | 41,6 | 0,1 | 1,7 | 487,6 | 0,5 | |
| Tübingen | 228,0 | 327,6 | 18,9 | 4,3 | 24,5 | 1,1 | 33,5 | 0,1 | 1,4 | 243,4 | 0,5 | |
| Zollernalbkreis | 189,5 | 752,2 | 15,9 | 5,7 | 24,5 | 4,1 | 36,1 | 0,1 | 1,6 | 660,2 | 4,0 | |
| Ulm, Stadt | 126,6 | 73,8 | 12,1 | 4,8 | 14,9 | 3,2 | 25,5 | 0,2 | 1,3 | 4,0 | 7,8 | |
| Alb-Donau-Kreis | 197,6 | 230,4 | 21,4 | 3,0 | 21,1 | 1,9 | 31,2 | 0,1 | 1,4 | 149,3 | 1,2 | |
| Biberach | 201,7 | 205,3 | 29,1 | 2,7 | 19,1 | 5,0 | 35,3 | 0,2 | 1,8 | 107,2 | 5,0 | |
| Bodenseekreis | 218,2 | 172,6 | 22,4 | 3,9 | 34,9 | 8,8 | 44,0 | 0,2 | 2,0 | 53,3 | 3,0 | |
| Ravensburg | 286,4 | 117,6 | 23,5 | 5,1 | 39,2 | 3,0 | 36,9 | 0,2 | 2,3 | 6,3 | 1,2 | |
| Sigmaringen | 130,8 | 124,5 | 15,2 | 2,9 | 12,9 | 0,2 | 24,0 | 0,0 | 1,1 | 66,7 | 1,4 | |
| Regierungsbezirk Tübingen | 1 865,7 | 2 624,3 | 192,8 | 37,5 | 238,4 | 29,2 | 308,1 | 1,2 | 14,5 | 1 778,2 | 24,5 | |
| Baden-Württemberg | 11 102,0 | 12 741,0 | 1 358,7 | 258,1 | 1 595,7 | 222,6 | 1 887,9 | 9,6 | 87,4 | 7 122,4 | 198,6 | |

1) Vor der Sortierung. Erfasst über Wertstofftonnen, Depotcontainer, zentrale Sammelstellen sowie Vereinssammungen, enthält auch über die Dualen Systeme gesammelten Mengen. – 2) Umfasst Klärschlamm, Industrieschlamm, Schlamm aus der Papierherstellung, Formsande aus Gießereien, sonstige produktionsspezifische Massenabfälle, Straßenkehricht, Sinkkastenschlamm, Bodenaushub gefährliche Stoffe enthaltend, Aschen, Stäube, Schlacken, Reaktionsprodukte, Abfälle von Stationierungstreitkräften und asbesthaltige Abfälle.

Datenquelle: Abfallbilanz Baden-Württemberg.

Kommunales Aufkommen in den Stadt- und Landkreisen Baden-Württembergs 2021 nach Abfallart
Tabelle 3

| Kreis Region Regierungsbezirk Land | Einwohner am 30.06.2021 | Primärabfall- aufkommen insgesamt | Davon | | | | | Davon | | | | |
|---|----------------------------|---|----------|-----------|---|-----------------------------------|---|---------------|--|------------------|--------------------------------|--|
| | | | Hausmüll | Spermmüll | Grünabfälle und Abfälle aus der Biotonne | Gewerbe- und Baustellenabfälle | Wertstoffe und Wertstoffgemische ¹⁾ | Problemstoffe | Elektro-/ Elektronikgeräte/ Lampen | Baumassenabfälle | sonstige Abfälle ²⁾ | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 1 000 | | 1 000 t | | | | | 1 000 t | | | | |
| Stadt- und Landkreise | | | | | | | | | | | | |
| Stuttgart, Landeshauptstadt | 625,8 | 329,2 | 98,7 | 17,5 | 63,9 | 10,2 | 67,6 | 0,1 | 2,3 | 32,0 | 36,9 | |
| Böblingen | 393,1 | 318,0 | 45,8 | 12,2 | 73,4 | 13,2 | 57,8 | 0,2 | 3,5 | 109,6 | 2,4 | |
| Esslingen | 533,7 | 580,1 | 65,8 | 7,6 | 73,1 | 5,2 | 87,1 | 0,3 | 3,9 | 336,9 | 0,3 | |
| Göppingen | 258,9 | 163,6 | 41,1 | 8,8 | 45,2 | 2,7 | 42,8 | 0,3 | 2,6 | 20,2 | 0,0 | |
| Ludwigsburg | 545,0 | 538,0 | 66,3 | 9,6 | 82,1 | 22,9 | 86,8 | 0,5 | 3,7 | 230,2 | 35,8 | |
| Rems-Murr-Kreis | 427,5 | 360,8 | 46,8 | 14,1 | 65,6 | 10,8 | 70,9 | 0,5 | 3,5 | 147,0 | 1,6 | |
| Heilbronn, Stadt | 126,0 | 87,5 | 18,9 | 4,3 | 17,7 | 0,7 | 18,9 | 0,1 | 0,7 | 22,1 | 4,0 | |
| Heilbronn | 347,7 | 535,7 | 53,9 | 2,9 | 57,6 | 5,9 | 52,0 | 0,5 | 2,3 | 360,6 | 0,1 | |
| Hohenlohekreis | 113,0 | 142,7 | 11,9 | 1,6 | 25,6 | 0,5 | 17,2 | 0,0 | 0,9 | 84,9 | 0,1 | |
| Schwäbisch Hall | 198,6 | 375,4 | 26,5 | 2,6 | 24,1 | 0,8 | 26,7 | 0,2 | 1,7 | 290,9 | 1,9 | |
| Main-Tauber-Kreis | 132,8 | 171,1 | 11,3 | 1,5 | 20,9 | 5,5 | 24,8 | 0,0 | 0,9 | 104,0 | 2,2 | |
| Heidenheim | 132,9 | 113,1 | 13,3 | 1,6 | 19,3 | 7,9 | 23,6 | 0,2 | 1,1 | 45,0 | 1,0 | |
| Ostalbkreis | 314,6 | 232,7 | 25,1 | 11,6 | 48,9 | 0,3 | 53,5 | 0,4 | 2,7 | 76,8 | 13,4 | |
| Regierungsbezirk Stuttgart | 4 149,7 | 3 947,8 | 525,5 | 95,8 | 617,3 | 86,5 | 629,5 | 3,2 | 29,8 | 1 860,4 | 99,8 | |
| Baden-Baden, Stadt | 55,4 | 66,4 | 5,8 | 2,7 | 15,0 | 2,8 | 11,7 | 0,1 | 0,6 | 24,1 | 3,5 | |
| Karlsruhe, Stadt | 306,8 | 189,2 | 36,7 | 9,7 | 43,9 | 2,9 | 48,5 | 0,5 | 2,1 | 30,3 | 14,6 | |
| Karlsruhe | 447,9 | 374,8 | 41,6 | 10,9 | 90,1 | 17,9 | 100,8 | 0,5 | 2,0 | 110,7 | 0,4 | |
| Rastatt | 232,3 | 179,9 | 17,9 | 4,6 | 57,1 | 2,6 | 41,7 | 0,3 | 2,0 | 53,4 | 0,2 | |
| Heidelberg, Stadt | 158,1 | 75,3 | 18,6 | 4,6 | 15,1 | 3,8 | 22,2 | 0,2 | 0,7 | 4,0 | 6,2 | |
| Mannheim, Stadt | 310,1 | 209,9 | 60,8 | 15,4 | 16,5 | 13,4 | 39,4 | 0,3 | 1,3 | 55,7 | 7,2 | |
| Neckar-Odenwald-Kreis | 143,9 | 268,3 | 15,1 | 2,0 | 34,7 | 6,1 | 31,4 | 0,2 | 1,3 | 171,1 | 6,4 | |
| Rhein-Neckar-Kreis | 548,5 | 308,0 | 62,9 | 10,6 | 77,5 | 1,0 | 100,8 | 0,1 | 2,6 | 44,3 | 8,3 | |
| Pforzheim, Stadt | 125,8 | 401,3 | 19,3 | 4,7 | 9,2 | 2,5 | 21,2 | 0,1 | 1,3 | 336,8 | 6,2 | |
| Calw | 160,5 | 596,0 | 10,5 | 0,5 | 25,0 | 12,3 | 31,6 | 0,1 | 1,6 | 510,8 | 3,4 | |
| Enzkreis | 200,0 | 124,7 | 26,2 | 5,2 | 47,5 | 0,7 | 36,4 | 0,2 | 1,2 | 2,9 | 4,4 | |
| Freudenstadt | 119,0 | 289,5 | 6,3 | 2,9 | 18,6 | 4,7 | 20,6 | 0,3 | 0,8 | 234,9 | 0,3 | |
| Regierungsbezirk Karlsruhe | 2 808,1 | 3 083,2 | 321,8 | 73,9 | 450,2 | 70,7 | 506,3 | 2,8 | 17,5 | 1 578,9 | 61,1 | |
| Freiburg im Breisgau, Stadt | 230,3 | 159,5 | 21,4 | 4,6 | 29,6 | 1,5 | 31,8 | 0,2 | 1,3 | 64,5 | 4,5 | |
| Breisgau-Hochschwarzwald | 266,3 | 266,0 | 29,5 | 10,9 | 49,2 | 3,2 | 38,4 | 0,3 | 2,3 | 131,5 | 0,7 | |
| Emmendingen | 167,4 | 138,2 | 27,5 | 4,0 | 23,5 | 1,1 | 28,3 | 0,2 | 1,6 | 50,5 | 1,4 | |
| Ortenaukreis | 433,8 | 1 130,1 | 82,6 | 12,0 | 53,9 | 1,1 | 77,5 | 0,6 | 4,8 | 896,2 | 1,5 | |
| Rottweil | 140,3 | 155,8 | 12,7 | 3,1 | 20,4 | 4,4 | 20,4 | 0,2 | 0,7 | 93,7 | 0,0 | |
| Schwarzwald-Baar-Kreis | 213,1 | 323,5 | 26,6 | 3,1 | 32,4 | 2,7 | 37,0 | 0,1 | 2,0 | 215,4 | 4,3 | |
| Tuttlingen | 142,2 | 198,2 | 16,1 | 3,1 | 26,4 | 1,2 | 22,1 | 0,2 | 1,4 | 109,6 | 18,1 | |
| Konstanz | 287,3 | 127,6 | 34,0 | 2,9 | 44,1 | – | 43,7 | 0,3 | 2,1 | 0,3 | 0,2 | |
| Lörrach | 229,1 | 187,7 | 30,1 | 3,7 | 46,5 | 3,2 | 44,3 | 0,2 | 2,0 | 53,9 | 3,9 | |
| Waldshut | 171,4 | 166,9 | 20,7 | 4,2 | 37,7 | 2,1 | 39,1 | 0,3 | 1,5 | 55,0 | 6,3 | |
| Regierungsbezirk Freiburg | 2 281,2 | 2 853,6 | 301,2 | 51,7 | 363,7 | 20,4 | 382,7 | 2,5 | 19,7 | 1 670,7 | 40,9 | |
| Reutlingen | 287,4 | 473,2 | 34,2 | 5,0 | 51,9 | 1,1 | 41,2 | 0,1 | 1,7 | 337,4 | 0,6 | |
| Tübingen | 228,8 | 202,7 | 19,0 | 4,1 | 25,0 | 1,3 | 32,2 | 0,1 | 1,5 | 119,2 | 0,5 | |
| Zollernalbkreis | 190,2 | 491,0 | 14,7 | 6,0 | 18,8 | 2,4 | 34,6 | 0,2 | 1,5 | 409,0 | 3,7 | |
| Ulm, Stadt | 126,5 | 83,9 | 12,2 | 5,1 | 16,8 | 2,6 | 24,0 | 0,2 | 1,2 | 13,8 | 8,0 | |
| Alb-Donau-Kreis | 198,7 | 223,4 | 21,9 | 2,4 | 24,6 | 2,3 | 30,9 | 0,0 | 1,1 | 136,7 | 3,4 | |
| Biberach | 202,8 | 209,9 | 29,1 | 3,1 | 21,0 | 4,2 | 34,6 | 0,1 | 1,8 | 111,1 | 5,0 | |
| Bodenseekreis | 218,6 | 147,2 | 22,5 | 3,6 | 36,6 | 8,6 | 42,9 | 0,3 | 1,9 | 29,3 | 1,4 | |
| Ravensburg | 286,6 | 120,4 | 23,8 | 7,5 | 40,0 | 2,8 | 38,5 | 0,3 | 2,1 | 3,8 | 1,7 | |
| Sigmaringen | 131,5 | 116,7 | 14,5 | 2,8 | 13,2 | 0,8 | 23,1 | 0,1 | 0,9 | 60,2 | 1,1 | |
| Regierungsbezirk Tübingen | 1 871,2 | 2 068,5 | 192,0 | 39,6 | 247,8 | 26,0 | 302,0 | 1,2 | 13,8 | 1 220,6 | 25,4 | |
| Baden-Württemberg | 11 110,3 | 11 953,0 | 1 340,4 | 261,0 | 1 679,1 | 203,7 | 1 820,6 | 9,7 | 80,8 | 6 330,5 | 227,2 | |

1) Vor der Sortierung: Erfasst über Wertstoffböden, Depotcontainer, zentrale Sammelstellen sowie Vereinssammlungen, enthält auch über die Dualen Systeme gesammelten Mengen. – 2) Umfasst Klärschlamm, Industrieschlamm, Schlamm aus der Papierherstellung, Formsande aus Gießereien, sonstige produktionsspezifische Massenabfälle, Straßenkehricht, Sinkkastenschlamm, Bodenaushub gefährliche Stoffe enthaltend, Aschen, Stäube, Schlacken, Reaktionsprodukte, Abfälle von Stationierungstreitkräften und asbesthaltige Abfälle.

Datenquelle: Abfallbilanz Baden-Württemberg.

Aufkommen an Abfällen in Baden-Württemberg seit 2019 nach Abfallarten

Tabelle 4

| Abfallarten | Jahr ¹⁾ | Davon zur | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|---------------------------|-----------------------------------|-------------|------------------------|--|----------------------|--|--|---------|--|--|
| | | Abfallaufkommen insgesamt | Beseitigung/ Behandlung insgesamt | davon zur | | | davon zur | | davon zur | | | |
| | | | | Deponierung | thermischen Behandlung | Behandlung zur Beseitigung ²⁾ | Verwertung insgesamt | energetischen Verwertung ²⁾ | Verwertung, sonstigen Behandlung ³⁾ | | | |
| | | | | | | | | | | 1 000 t | | |
| Insgesamt | 2019 | 50 588,8 | 6 718,9 | 6 199,1 | 80,4 | 439,4 | 43 869,9 | 3 285,1 | 40 604,8 | | | |
| Insgesamt | 2020 | 50 560,6 | 6 744,1 | 6 312,3 | 80,0 | 351,8 | 43 816,6 | 3 273,7 | 40 542,8 | | | |
| Insgesamt | 2021 | 49 317,3 | 6 262,9 | 5 830,8 | 79,9 | 352,2 | 43 054,4 | 3 300,4 | 39 754,0 | | | |
| Siedlungsabfälle | 2019 | | 5 998,4 | 0,1 | – | – | 5 998,2 | 2 174,8 | 3 823,4 | | | |
| Siedlungsabfälle | 2020 | | 6 126,4 | 0,0 | – | – | 6 126,4 | 2 153,1 | 3 973,3 | | | |
| Siedlungsabfälle | 2021 | | 6 139,0 | 0,2 | – | – | 6 138,8 | 2 143,0 | 3 995,9 | | | |
| Haushaltsabfälle | 2019 | | 5 003,8 | – | – | – | 5 003,8 | 1 823,1 | 3 180,7 | | | |
| Haushaltsabfälle | 2020 | | 5 164,8 | – | – | – | 5 164,8 | 1 866,4 | 3 298,4 | | | |
| Haushaltsabfälle | 2021 | | 5 160,4 | – | – | – | 5 160,4 | 1 836,9 | 3 323,5 | | | |
| Haushaltsabfälle | 2019 | | 1 548,2 | – | – | – | 1 548,2 | 1 378,4 | 169,8 | | | |
| Haushaltsabfälle | 2020 | | 1 616,8 | – | – | – | 1 616,8 | 1 435,8 | 181,0 | | | |
| Haushaltsabfälle | 2021 | | 1 601,4 | – | – | – | 1 601,4 | 1 414,5 | 186,9 | | | |
| getrennt erfasste Grünabfälle, Abfälle aus der Biotonne | 2019 | | 1 557,7 | – | – | – | 1 557,7 | 294,3 | 1 263,4 | | | |
| Haushaltsabfälle | 2020 | | 1 595,7 | – | – | – | 1 595,7 | 273,7 | 1 322,0 | | | |
| Haushaltsabfälle | 2021 | | 1 679,1 | – | – | – | 1 679,1 | 310,2 | 1 368,9 | | | |
| Haushaltsabfälle | 2019 | | 1 815,5 | – | – | – | 1 815,5 | 150,4 | 1 665,2 | | | |
| Haushaltsabfälle | 2020 | | 1 864,9 | – | – | – | 1 864,9 | 156,9 | 1 708,0 | | | |
| Haushaltsabfälle | 2021 | | 1 799,1 | – | – | – | 1 799,1 | 112,2 | 1 686,9 | | | |
| Haushaltsabfälle | 2019 | | 82,4 | – | – | – | 82,4 | – | 82,4 | | | |
| Haushaltsabfälle | 2020 | | 87,4 | – | – | – | 87,4 | – | 87,4 | | | |
| Haushaltsabfälle | 2021 | | 80,8 | – | – | – | 80,8 | – | 80,8 | | | |
| Andere Siedlungsabfälle | 2019 | | 994,6 | 0,1 | 0,1 | – | 994,4 | 351,7 | 642,7 | | | |
| Andere Siedlungsabfälle | 2020 | | 961,6 | 0,0 | 0,0 | – | 961,5 | 286,7 | 674,8 | | | |
| Andere Siedlungsabfälle ⁶⁾ | 2021 | | 978,6 | 0,2 | 0,2 | – | 978,4 | 306,0 | 672,4 | | | |
| Abfälle aus Produktion und Gewerbe | 2019 | | 2 281,8 | 63,4 | 57,7 | 0,4 | 5,3 | 2 218,4 | 706,5 | 1 511,9 | | |
| Abfälle aus Produktion und Gewerbe | 2020 | | 1 708,3 | 49,9 | 43,8 | 0,6 | 5,5 | 1 658,4 | 752,7 | 905,7 | | |
| Abfälle aus Produktion und Gewerbe | 2021 | | 1 759,9 | 81,7 | 75,3 | 0,5 | 5,9 | 1 678,2 | 801,0 | 877,2 | | |
| Klärschlamm aus kommunalen Kläranlagen | 2019 | | 229,3 | 58,4 | – | 58,4 | – | 171,0 | 169,0 | 2,0 | | |
| Klärschlamm aus kommunalen Kläranlagen | 2020 | | 226,7 | 57,9 | – | 57,9 | – | 168,8 | 167,7 | 1,1 | | |
| Klärschlamm aus kommunalen Kläranlagen | 2021 | | 227,8 | 57,8 | – | 57,8 | – | 170,0 | 168,7 | 1,3 | | |
| Bau- und Abbruchabfälle (Baumassenabfälle) ⁷⁾ | 2019 | | 40 275,9 | 5 932,9 | – | – | 34 343,1 | 214,9 | 34 128,2 | | | |
| Bau- und Abbruchabfälle (Baumassenabfälle) ⁷⁾ | 2020 | | 40 841,9 | 6 146,9 | – | – | 34 695,1 | 200,2 | 34 494,8 | | | |
| Bau- und Abbruchabfälle (Baumassenabfälle) ⁷⁾ | 2021 | | 39 533,3 | 5 633,7 | – | – | 33 899,5 | 187,8 | 33 711,7 | | | |
| Bau- und Abbruchabfälle (Baumassenabfälle) ⁷⁾ | 2019 | | 28 915,1 | 5 500,6 | – | – | 23 414,5 | – | 23 414,5 | | | |
| Bau- und Abbruchabfälle (Baumassenabfälle) ⁷⁾ | 2020 | | 28 582,8 | 5 755,7 | – | – | 22 807,1 | – | 22 807,1 | | | |
| Bau- und Abbruchabfälle (Baumassenabfälle) ⁷⁾ | 2021 | | 27 161,9 | 5 232,2 | – | – | 21 929,7 | – | 21 929,7 | | | |
| Bau- und Abbruchabfälle (Baumassenabfälle) ⁷⁾ | 2019 | | 11 360,8 | 432,3 | – | – | 10 928,5 | 214,9 | 10 713,7 | | | |
| Bau- und Abbruchabfälle (Baumassenabfälle) ⁷⁾ | 2020 | | 12 279,1 | 391,2 | – | – | 11 887,9 | 200,2 | 11 687,7 | | | |
| Bau- und Abbruchabfälle (Baumassenabfälle) ⁷⁾ | 2021 | | 12 371,4 | 401,5 | – | – | 11 969,8 | 187,8 | 11 782,0 | | | |
| Gefährliche Abfälle | 2019 | | 1 803,4 | 664,2 | 208,4 | 21,6 | 434,2 | 1 139,2 | – | 1 139,2 | | |
| Gefährliche Abfälle | 2020 | | 1 657,3 | 489,4 | 121,6 | 21,5 | 346,3 | 1 167,9 | – | 1 167,9 | | |
| Gefährliche Abfälle | 2021 | | 1 657,3 | 489,4 | 121,6 | 21,5 | 346,3 | 1 167,9 | – | 1 167,9 | | |
| Gefährliche Abfälle | 2019 | | 925,8 | 496,1 | 149,8 | 13,3 | 333,1 | 429,7 | – | 429,7 | | |
| Gefährliche Abfälle | 2020 | | 827,8 | 337,6 | 82,0 | 14,5 | 241,1 | 490,1 | – | 490,1 | | |
| Gefährliche Abfälle | 2021 | | 827,8 | 337,6 | 82,0 | 14,5 | 241,1 | 490,1 | – | 490,1 | | |
| Gefährliche Abfälle | 2019 | | 877,6 | 168,1 | 58,6 | 8,4 | 101,1 | 709,5 | – | 709,5 | | |
| Gefährliche Abfälle | 2020 | | 829,5 | 151,8 | 39,6 | 7,0 | 105,2 | 677,8 | – | 677,8 | | |
| Gefährliche Abfälle | 2021 | | 829,5 | 151,8 | 39,6 | 7,0 | 105,2 | 677,8 | – | 677,8 | | |

1) 2021 vorläufige Werte.

2) Bis einschließlich 2008 Mengen in Spalte "Verwertung, sonstige Behandlung" enthalten.

3) Auch Zwischenlager.

6) Teilmenge aus der Erhebung der Transport- und Umverpackungen aus 2020 übernommen.

7) Teilmenge der in Bauschuttfüllungs- und Asphaltmischanlagen behandelten Abfälle in ungraden Jahren aus dem Vorjahr übernommen.

Berechnungsstand November 2022

Datenquelle: Erhebungen der Abfallentsorgung nach §§ 3 bis 5 Umweltstatistikgesetz.

| Verbleib von Abfällen aus der Biotonne zur biologischen Behandlung | | | | | | | | | | | | | | | Tabelle 5 | | |
|--|--------------------------|------------------------|-----------|-----------------------|-------------------------|--------|-----------------|--------|-------------|---------|----------------|-----------|------------|--|-----------|--|--|
| Jahr | Kreisname | Einwohner am 30.06. | Insgesamt | Baden- Württemberg | Nordrhein- Westfalen | Hessen | Rheinland-Pfalz | Bayern | Brandenburg | Sachsen | Sachsen-Anhalt | Thüringen | Österreich | keine Angabe oder n.differenzierbar | | | |
| | | | | | | | | | Tonnen | | | | | | | | |
| 2019 | Baden-Württemberg | 11.087.408 | 568.440 | 493.673 | | 1.275 | 5.486 | 32.032 | 77 | 3.789 | 26 | 5.397 | 8.875 | 17.810 | | | |
| 2020 | Baden-Württemberg | 11.101.991 | 606.069 | 498.349 | 520 | 2.987 | 28.517 | 32.870 | 42 | 3.672 | 295 | 10.268 | 9.487 | 19.062 | | | |
| 2021 | Baden-Württemberg | 11.110.295 | 639.858 | 515.356 | 854 | 972 | 26.522 | 38.229 | | 7.954 | 780 | 18.482 | 9.813 | 20.896 | | | |
| 2019 | Stuttgart | 635.872 | 25.310 | 12.350 | | 422 | 1.381 | 8.073 | | 572 | | 2.512 | | | | | |
| 2019 | Böblingen | 392.830 | 32.504 | 31.739 | | | | | | | | 765 | | | | | |
| 2019 | Esslingen | 534.501 | 37.357 | 37.357 | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | Göppingen | 257.716 | 1.607 | 1.537 | | | | | | | | | | 70 | | | |
| 2019 | Ludwigsburg | 545.151 | 31.515 | 26.554 | | | 4.105 | | | | | | | 856 | | | |
| 2019 | Rems-Murr-Kreis | 426.635 | 36.448 | 36.448 | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | Heilbronn, Stadt | 126.164 | 6.957 | 6.957 | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | Heilbronn, Land | 344.143 | 25.484 | 25.484 | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | Hohenlohekreis | 112.451 | 10.562 | 10.562 | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | Schwäbisch Hall | 196.521 | 7.417 | 7.417 | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | Main-Tauber-Kreis | 132.567 | 14.376 | | | | | 14.376 | | | | | | | | | |
| 2019 | Heidenheim | 132.791 | 7.736 | 7.736 | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | Ostalbkreis | 314.108 | 10.429 | 2.408 | | | | 5.860 | | | 401 | | | 1.760 | | | |
| 2019 | Baden-Baden | 55.040 | 6.908 | 6.908 | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | Karlsruhe, Stadt | 312.305 | 14.048 | | | | | | | | | | | 14.048 | | | |
| 2019 | Karlsruhe, Land | 444.997 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | Rastatt | 231.680 | 18.331 | 17.492 | | | | | | | | | | 839 | | | |
| 2019 | Heidelberg | 159.975 | 9.216 | 9.216 | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | Mannheim | 309.090 | 9.759 | 9.759 | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | Neckar-Odenwald-Kreis | 143.614 | 2.042 | 1.648 | | 157 | | | | | | | | 237 | | | |
| 2019 | Rhein-Neckar-Kreis | 548.139 | 47.203 | 43.988 | | 384 | | 201 | 77 | 1.268 | 26 | 1.259 | | | | | |
| 2019 | Pforzheim | 125.873 | 3.834 | 3.834 | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | Calw | 158.732 | 12.469 | 8.411 | | 312 | | 1.337 | | 1.949 | | 460 | | | | | |
| 2019 | Enzkreis | 199.245 | 3.051 | 3.051 | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | Freudenstadt | 118.053 | 10.569 | 10.569 | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | Freiburg im Breisgau | 230.219 | 15.669 | 15.669 | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | Breisgau-Hochschwarzwald | 263.346 | 17.701 | 17.701 | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | Emmendingen | 165.788 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | Ortenaukreis | 430.244 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | Rottweil | 139.732 | 9.249 | 9.249 | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | Schwarzwald-Baar-Kreis | 212.616 | 9.703 | 9.703 | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | Tuttlingen | 140.575 | 12.086 | 12.086 | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | Konstanz | 286.016 | 29.830 | 29.830 | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | Lörrach | 228.823 | 13.003 | 13.003 | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | Waldshut | 170.954 | 6.360 | 6.360 | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | Reutlingen | 286.580 | 17.881 | 17.881 | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | Tübingen | 227.484 | 9.388 | 9.388 | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | Zollernalbkreis | 189.235 | 10.057 | 10.057 | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | Ulm | 126.428 | 4.842 | 4.842 | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | Alb-Donau-Kreis | 196.786 | 2.185 | | | | | 2.185 | | | | | | | | | |
| 2019 | Biberach | 200.574 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | Bodenseekreis | 217.570 | 16.479 | 16.479 | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | Ravensburg | 285.285 | 8.875 | | | | | | | | | | 8.875 | | | | |
| 2019 | Sigmaringen | 130.960 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | Stuttgart | 633.609 | 26.995 | 8.981 | | 1.823 | 1.890 | 10.325 | | 1.097 | | 2.879 | | | | | |
| 2020 | Böblingen | 393.172 | 33.327 | 28.296 | | | | | | | | 3.984 | | 1.047 | | | |
| 2020 | Esslingen | 534.718 | 40.204 | 40.204 | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | Göppingen | 258.580 | 2.413 | 1.846 | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | Ludwigsburg | 545.442 | 33.321 | 8.908 | | | 23.607 | | | | | | | 567 | | | |
| 2020 | Rems-Murr-Kreis | 427.486 | 39.172 | 39.172 | | | | | | | | | | 806 | | | |
| 2020 | Heilbronn, Stadt | 126.317 | 7.631 | 7.631 | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | Heilbronn, Land | 345.643 | 26.532 | 26.532 | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | Hohenlohekreis | 112.966 | 11.040 | 11.040 | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | Schwäbisch Hall | 197.456 | 7.932 | 7.932 | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | Main-Tauber-Kreis | 132.523 | 13.049 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | Heidenheim | 132.832 | 8.599 | 8.599 | | | | 13.049 | | | | | | | | | |
| 2020 | Ostalbkreis | 314.062 | 11.691 | 3.887 | | | | 6.065 | | | | | | 1.739 | | | |
| 2020 | Baden-Baden | 55.237 | 6.936 | 6.936 | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | Karlsruhe, Stadt | 309.328 | 14.677 | | | | | | | | | | | 14.677 | | | |
| 2020 | Karlsruhe, Land | 446.312 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | Rastatt | 231.948 | 19.445 | 19.219 | | | | | | | | | | 226 | | | |
| 2020 | Heidelberg | 159.134 | 9.819 | 9.819 | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | Mannheim | 309.450 | 9.959 | 9.959 | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | Neckar-Odenwald-Kreis | 143.702 | 3.648 | 3.648 | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | Rhein-Neckar-Kreis | 548.688 | 50.101 | 50.101 | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | Pforzheim | 125.945 | 4.190 | 4.190 | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | Calw | 159.833 | 13.334 | 8.576 | | 1.053 | | 99 | | 2.043 | | 1.563 | | | | | |
| 2020 | Enzkreis | 199.773 | 3.020 | | | | 3.020 | | | | | | | | | | |
| 2020 | Freudenstadt | 118.246 | 11.143 | 11.143 | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | Freiburg im Breisgau | 230.070 | 16.340 | 16.340 | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | Breisgau-Hochschwarzwald | 264.882 | 18.679 | 14.533 | 520 | 111 | | 804 | 42 | 532 | 295 | 1.842 | | | | | |
| 2020 | Emmendingen | 166.650 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | Ortenaukreis | 431.464 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | Rottweil | 140.012 | 10.248 | 10.248 | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | Schwarzwald-Baar-Kreis | 212.813 | 10.362 | 10.362 | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | Tuttlingen | 141.107 | 13.155 | 13.155 | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | Konstanz | 286.666 | 31.372 | 31.372 | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | Lörrach | 229.028 | 15.078 | 15.078 | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | Waldshut | 171.151 | 8.315 | 8.315 | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | Reutlingen | 287.057 | 18.985 | 18.985 | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | Tübingen | 227.992 | 10.292 | 10.292 | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | Zollernalbkreis | 189.480 | 10.479 | 10.430 | | | | 49 | | | | | | | | | |
| 2020 | Ulm | 126.599 | 5.191 | 5.191 | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | Alb-Donau-Kreis | 197.561 | 2.479 | | | | | 2.479 | | | | | | | | | |
| 2020 | Biberach | 201.694 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | Bodenseekreis | 218.164 | 17.429 | 17.429 | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | Ravensburg | 286.437 | 9.487 | | | | | | | | | | 9.487 | | | | |
| 2020 | Sigmaringen | 130.762 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 | Stuttgart | 625.834 | 27.946 | 5.642 | | 961 | 514 | 12.751 | | 3.340 | 288 | 4.450 | | | | | |
| 2021 | Böblingen | 393.080 | 34.640 | 30.268 | | | | | | | | 3.224 | | 1.148 | | | |
| 2021 | Esslingen | 533.730 | 40.712 | 40.712 | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 | Göppingen | 258.915 | 4.236 | 3.984 | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 | Ludwigsburg | 544.976 | 34.341 | 10.067 | | | | 232 | | | | | | 252 | | | |
| 2021 | Rems-Murr-Kreis | 427.467 | 38.253 | 38.253 | | | | | | | | 254 | | 1.173 | | | |
| 2021 | Heilbronn, Stadt | 125.973 | 7.888 | 7.888 | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 | Heilbronn, Land | 347.729 | 28.573 | 28.573 | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 | Hohenlohekreis | 113.035 | 11.702 | 11.702 | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 | Schwäbisch Hall | 198.611 | 8.156 | 8.156 | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 | Main-Tauber-Kreis | 132.791 | 14.028 | | | | | 14.028 | | | | | | | | | |
| 2021 | Heidenheim | 132.939 | 8.870 | 8.870 | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 | Ostalbkreis | 314.621 | 11.932 | 3.383 | | | | 7.091 | | | | | | 1.458 | | | |
| 2021 | Baden-Baden | 55.382 | 6.591 | 6.591 | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 | Karlsruhe, Stadt | 306.773 | 16.260 | | | | | | | | | | | 16.260 | | | |
| 2021 | Karlsruhe, Land | 447.868 | 13.591 | 13.591 | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 | Rastatt | 232.250 | 19.998 | 19.402 | | | | | | | | | | 596 | | | |
| 2021 | Heidelberg | 158.117 | 10.097 | 10.097 | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 | Mannheim | 310.097 | 11.205 | 11.205 | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 | Neckar-Odenwald-Kreis | 143.884 | 4.950 | 4.950 | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 | Rhein-Neckar-Kreis | 548.533 | 53.081 | 53.081 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------|--------|--------|-----|----|-------|-------|----|-------|-------------|------------------|---|
| 2021 Pforzheim | 125.798 | 4.143 | 4.143 | | | | | | | | | |
| 2021 Calw | 160.471 | 13.608 | 13.608 | | | | | | | | | |
| 2021 Enzkreis | 199.995 | 3.393 | | | | 3.393 | | | | | | |
| 2021 Freudenstadt | 118.971 | 11.326 | 11.326 | | | | | | | | | |
| 2021 Freiburg im Breisgau | 230.264 | 16.839 | 16.839 | | | | | | | | | |
| 2021 Breisgau-Hochschwarzwald | 266.344 | 19.181 | 9.489 | 854 | 11 | | 1.648 | | 68 | 492 | 6.619 | |
| 2021 Emmendingen | 167.382 | - | | | | | | | | | | |
| 2021 Ortenaukreis | 433.807 | - | | | | | | | | | | |
| 2021 Rottweil | 140.306 | 10.341 | 10.341 | | | | | | | | | |
| 2021 Schwarzwald-Baar-Kreis | 213.140 | 10.261 | 10.261 | | | | | | | | | |
| 2021 Tuttlingen | 142.209 | 13.154 | 13.154 | | | | | | | | | |
| 2021 Konstanz | 287.297 | 31.300 | 31.300 | | | | | | | | | |
| 2021 Lörrach | 229.073 | 15.628 | 15.628 | | | | | | | | | |
| 2021 Waldshut | 171.421 | 8.700 | 8.700 | | | | | | | | | |
| 2021 Reutlingen | 287.437 | 19.648 | 19.639 | | | | | | | | | 9 |
| 2021 Tübingen | 228.767 | 10.470 | 10.470 | | | | | | | | | |
| 2021 Zollernalbkreis | 190.202 | 9.545 | 1.064 | | | | | | 4.546 | | 3.935 | |
| 2021 Ulm | 126.507 | 5.356 | 5.356 | | | | | | | | | |
| 2021 Alb-Donau-Kreis | 198.710 | 2.479 | | | | | 2.479 | | | | | |
| 2021 Biberach | 202.831 | - | | | | | | | | | | |
| 2021 Bodenseekreis | 218.609 | 17.623 | 17.623 | | | | | | | | | |
| 2021 Ravensburg | 286.610 | 9.813 | | | | | | | | | 9.813 | |
| 2021 Sigmaringen | 131.539 | - | | | | | | | | | | |
| Quelle: Abfallbilanzerhebung | | | | | | | | | | | | |
| Jahr | BW | NW | HE | RP | BY | BB | SN | ST | TH | Öster-reich | k.A. oder n.dif. | |
| Anteil in % | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 87% | 0% | 0% | 1% | 6% | 0% | 1% | 0% | 1% | 2% | 3% | |
| 2020 | 82% | 0% | 0% | 5% | 5% | 0% | 1% | 0% | 2% | 2% | 3% | |
| 2021 | 81% | 0% | 0% | 4% | 6% | 0% | 1% | 0% | 3% | 2% | 3% | |

| In Müllverbrennungsanlagen behandelte Abfallmengen (Hausmüll, Sperrmüll, Gewerbe- und Baustellenabfälle) | | | | | | Tabelle 6 | | | |
|--|-------------------|-----------|-----------|--|--------------------------------------|-------------|-------|---|---|
| Jahr | Kreisname | Insgesamt | BW | Lagerung/Differenz/ Unbekannt (andere Anlage) | benachbarte Bundesländer, Schweiz | Jahr | BW | Lagerung/Differenz/ Unbekannt (andere Anlage) | benachbarte Bundesländer, Schweiz |
| Tonnen | | | | | | Anteil in % | | | |
| 2019 | Baden-Württemberg | 1.560.052 | 1.291.569 | 10.112 | 258.371 | 2019 | 82,79 | 0,65 | 16,56 |
| 2020 | Baden-Württemberg | 1.603.261 | 1.340.498 | 9.550 | 253.213 | 2020 | 83,61 | 0,60 | 15,79 |
| 2021 | Baden-Württemberg | 1.571.147 | 1.325.397 | 8.170 | 237.580 | 2021 | 84,36 | 0,52 | 15,12 |
| 2019 | Stuttgart | 118.244 | 118.244 | - | - | | | | |
| 2019 | Böblingen | 75.565 | 75.565 | - | - | | | | |
| 2019 | Esslingen | 77.158 | 77.158 | - | - | | | | |
| 2019 | Göppingen | 52.333 | 52.333 | - | - | | | | |
| 2019 | Ludwigsburg | 73.729 | 68.685 | 1.887 | 3.157 | | | | |
| 2019 | Rems-Murr | 59.238 | 59.238 | - | - | | | | |
| 2019 | Heilbronn, Stadt | 19.830 | 19.690 | 140 | - | | | | |
| 2019 | Heilbronn, Land | 59.646 | 37.049 | 7.369 | 15.228 | | | | |
| 2019 | Hohenlohekreis | 12.013 | 11.510 | - | 503 | | | | |
| 2019 | Schwäbisch Hall | 27.458 | 26.358 | - | 1.100 | | | | |
| 2019 | Main-Tauber-Kreis | 20.588 | - | - | 20.588 | | | | |
| 2019 | Heidenheim | 21.172 | 21.172 | - | - | | | | |
| 2019 | Ostalbkreis | 34.471 | 7.943 | - | 26.528 | | | | |
| 2019 | Baden-Baden | 11.118 | 11.118 | - | - | | | | |
| 2019 | Karlsruhe, Stadt | 41.076 | 41.076 | - | - | | | | |
| 2019 | Karlsruhe, Land | 71.341 | 71.138 | 203 | - | | | | |
| 2019 | Rastatt | 23.442 | 23.442 | - | - | | | | |
| 2019 | Heidelberg | 27.558 | 27.558 | - | - | | | | |
| 2019 | Mannheim | 85.401 | 85.401 | - | - | | | | |
| 2019 | N-O-K | 22.351 | 22.161 | - | 190 | | | | |
| 2019 | R-N-K | 68.937 | 68.937 | - | - | | | | |
| 2019 | Pforzheim | 20.998 | 20.998 | - | - | | | | |
| 2019 | Calw | 17.721 | 17.721 | - | - | | | | |
| 2019 | Enzkreis | 28.472 | 28.472 | - | - | | | | |
| 2019 | Freudenstadt | 13.863 | 13.863 | - | - | | | | |
| 2019 | Freiburg | 27.128 | 27.128 | - | - | | | | |
| 2019 | Breisgau | 37.780 | 37.780 | - | - | | | | |
| 2019 | Emmendingen | 3.212 | 3.212 | - | - | | | | |
| 2019 | Ortenau | 13.036 | 13.036 | - | - | | | | |
| 2019 | Rottweil | 20.012 | 13.352 | - | 6.660 | | | | |
| 2019 | Schwarzwald-Baar | 25.882 | 25.882 | - | - | | | | |
| 2019 | Tuttlingen | 17.186 | 17.186 | - | - | | | | |
| 2019 | Konstanz | 36.221 | - | 492 | 35.729 | | | | |
| 2019 | Lörrach | 34.125 | - | - | 34.125 | | | | |
| 2019 | Waldshut | 26.919 | - | - | 26.919 | | | | |
| 2019 | Reutlingen | 37.366 | 33.816 | - | 3.550 | | | | |
| 2019 | Tübingen | 22.217 | 19.351 | - | 2.866 | | | | |
| 2019 | ZAK | 17.043 | 613 | - | 16.430 | | | | |
| 2019 | Ulm | 18.348 | 18.348 | - | - | | | | |
| 2019 | Alb-Donau | 24.568 | 24.568 | - | - | | | | |
| 2019 | Biberach | 30.386 | 30.337 | 21 | 28 | | | | |
| 2019 | Bodenseekreis | 33.847 | - | - | 33.847 | | | | |
| 2019 | Ravensburg | 30.923 | - | - | 30.923 | | | | |
| 2019 | Sigmaringen | 20.130 | 20.130 | - | - | | | | |
| 2020 | Stuttgart | 116.930 | 116.930 | - | - | | | | |
| 2020 | Böblingen | 72.529 | 72.529 | - | - | | | | |
| 2020 | Esslingen | 79.597 | 79.597 | - | - | | | | |
| 2020 | Göppingen | 55.648 | 55.648 | - | - | | | | |
| 2020 | Ludwigsburg | 70.740 | 70.163 | 355 | 222 | | | | |
| 2020 | Rems-Murr | 62.111 | 62.111 | - | - | | | | |
| 2020 | Heilbronn, Stadt | 19.491 | 19.491 | - | - | | | | |
| 2020 | Heilbronn, Land | 63.758 | 45.840 | 8.396 | 9.522 | | | | |
| 2020 | Hohenlohekreis | 12.808 | 8.241 | 52 | 4.515 | | | | |
| 2020 | Schwäbisch Hall | 29.594 | 29.594 | - | - | | | | |
| 2020 | Main-Tauber-Kreis | 12.836 | - | - | 12.836 | | | | |
| 2020 | Heidenheim | 22.593 | 22.593 | - | - | | | | |
| 2020 | Ostalbkreis | 34.991 | 7.565 | - | 27.426 | | | | |
| 2020 | Baden-Baden | 11.018 | 11.018 | - | - | | | | |
| 2020 | Karlsruhe, Stadt | 47.443 | 47.443 | - | - | | | | |
| 2020 | Karlsruhe, Land | 81.667 | 81.441 | 226 | - | | | | |
| 2020 | Rastatt | 24.605 | 24.605 | - | - | | | | |
| 2020 | Heidelberg | 26.784 | 26.784 | - | - | | | | |
| 2020 | Mannheim | 87.768 | 87.768 | - | - | | | | |
| 2020 | N-O-K | 22.807 | 19.192 | - | 3.615 | | | | |
| 2020 | R-N-K | 71.870 | 71.870 | - | - | | | | |
| 2020 | Pforzheim | 22.666 | 22.666 | - | - | | | | |
| 2020 | Calw | 18.688 | 18.688 | - | - | | | | |
| 2020 | Enzkreis | 30.371 | 24.605 | - | 5.766 | | | | |
| 2020 | Freudenstadt | 14.574 | 14.574 | - | - | | | | |
| 2020 | Freiburg | 27.177 | 27.177 | - | - | | | | |
| 2020 | Breisgau | 41.282 | 41.282 | - | - | | | | |
| 2020 | Emmendingen | 3.193 | 3.193 | - | - | | | | |
| 2020 | Ortenau | 14.554 | 14.554 | - | - | | | | |
| 2020 | Rottweil | 20.230 | 18.051 | 24 | 2.155 | | | | |
| 2020 | Schwarzwald-Baar | 27.209 | 27.134 | 75 | - | | | | |
| 2020 | Tuttlingen | 17.311 | 17.311 | - | - | | | | |
| 2020 | Konstanz | 37.376 | - | 422 | 36.954 | | | | |
| 2020 | Lörrach | 32.562 | - | - | 32.562 | | | | |
| 2020 | Waldshut | 25.989 | - | - | 25.989 | | | | |
| 2020 | Reutlingen | 39.079 | 34.072 | - | 5.007 | | | | |

| Jahr | Kreisname | Insgesamt | BW | Lagerung/Differenz/ Unbekannt (andere Anlage) | benachbarte Bundesländer, Schweiz | Jahr | BW | Lagerung/Differenz/ Unbekannt (andere Anlage) | benachbarte Bundesländer, Schweiz |
|------------------------------|-------------------|-----------|---------|--|--------------------------------------|------|----|---|---|
| | | | | Tonnen | | | | Anteil in % | |
| 2020 | Tübingen | 23.867 | 20.312 | - | 3.555 | | | | |
| 2020 | ZAK | 17.914 | 600 | - | 17.314 | | | | |
| 2020 | Ulm | 20.051 | 20.051 | - | - | | | | |
| 2020 | Alb-Donau | 25.424 | 25.424 | - | - | | | | |
| 2020 | Biberach | 32.307 | 32.268 | - | 39 | | | | |
| 2020 | Bodenseekreis | 34.346 | - | - | 34.346 | | | | |
| 2020 | Ravensburg | 31.390 | - | - | 31.390 | | | | |
| 2020 | Sigmaringen | 18.113 | 18.113 | - | - | | | | |
| 2021 | Stuttgart | 112.340 | 112.340 | - | - | | | | |
| 2021 | Böblingen | 71.156 | 71.156 | - | - | | | | |
| 2021 | Esslingen | 78.605 | 78.605 | - | - | | | | |
| 2021 | Göppingen | 52.562 | 52.562 | - | - | | | | |
| 2021 | Ludwigsburg | 67.338 | 66.911 | 427 | - | | | | |
| 2021 | Rems-Murr | 63.401 | 63.401 | - | - | | | | |
| 2021 | Heilbronn, Stadt | 19.629 | 19.629 | - | - | | | | |
| 2021 | Heilbronn, Land | 62.629 | 43.600 | 6.347 | 12.682 | | | | |
| 2021 | Hohenlohekreis | 12.362 | 1.180 | 237 | 10.945 | | | | |
| 2021 | Schwäbisch Hall | 29.818 | 29.818 | - | - | | | | |
| 2021 | Main-Tauber-Kreis | 12.767 | - | - | 12.767 | | | | |
| 2021 | Heidenheim | 22.860 | 22.860 | - | - | | | | |
| 2021 | Ostalbkreis | 30.740 | 7.905 | - | 22.835 | | | | |
| 2021 | Baden-Baden | 10.769 | 10.769 | - | - | | | | |
| 2021 | Karlsruhe, Stadt | 45.850 | 45.850 | - | - | | | | |
| 2021 | Karlsruhe, Land | 69.448 | 69.274 | 174 | - | | | | |
| 2021 | Rastatt | 24.945 | 24.945 | - | - | | | | |
| 2021 | Heidelberg | 26.986 | 26.986 | - | - | | | | |
| 2021 | Mannheim | 89.245 | 89.245 | - | - | | | | |
| 2021 | N-O-K | 22.420 | 16.512 | - | 5.908 | | | | |
| 2021 | R-N-K | 73.464 | 73.464 | - | - | | | | |
| 2021 | Pforzheim | 21.887 | 21.887 | - | - | | | | |
| 2021 | Calw | 18.884 | 18.884 | - | - | | | | |
| 2021 | Enzkreis | 26.884 | 16.305 | - | 10.579 | | | | |
| 2021 | Freudenstadt | 14.028 | 14.028 | - | - | | | | |
| 2021 | Freiburg | 27.099 | 27.099 | - | - | | | | |
| 2021 | Breisgau | 41.435 | 41.435 | - | - | | | | |
| 2021 | Emmendingen | 3.076 | 3.076 | - | - | | | | |
| 2021 | Ortenau | 13.577 | 13.577 | - | - | | | | |
| 2021 | Rottweil | 20.283 | 20.272 | 11 | - | | | | |
| 2021 | Schwarzwald-Baar | 32.136 | 31.805 | 331 | - | | | | |
| 2021 | Tuttlingen | 17.055 | 17.055 | - | - | | | | |
| 2021 | Konstanz | 36.968 | 122 | 643 | 36.203 | | | | |
| 2021 | Lörrach | 31.842 | - | - | 31.842 | | | | |
| 2021 | Waldshut | 26.660 | - | - | 26.660 | | | | |
| 2021 | Reutlingen | 37.603 | 28.738 | - | 8.865 | | | | |
| 2021 | Tübingen | 23.797 | 17.373 | - | 6.424 | | | | |
| 2021 | ZAK | 16.227 | 11.425 | - | 4.802 | | | | |
| 2021 | Ulm | 19.909 | 19.909 | - | - | | | | |
| 2021 | Alb-Donau | 25.472 | 25.472 | - | - | | | | |
| 2021 | Biberach | 31.074 | 31.074 | - | - | | | | |
| 2021 | Bodenseekreis | 34.001 | 20.843 | - | 13.158 | | | | |
| 2021 | Ravensburg | 33.910 | - | - | 33.910 | | | | |
| 2021 | Sigmaringen | 18.006 | 18.006 | - | - | | | | |
| Quelle: Abfallbilanzerhebung | | | | | | | | | |

Anlagen zur Abfallentsorgung*) und beseitigte/behandelte Abfälle in Baden-Württemberg 2019 bis 2021 nach Art der Anlage sowie nach Art und Herkunft der Abfälle

Tabelle 7

| | | Art der Anlage/ Angediente Abfallarten EAV 2-Steller | Jahr ¹⁾ | Entsorgungs- anlagen | | Beseitigte/behandelte Abfallmenge | | Herkunft der Abfälle aus | | |
|----------|---|--|--------------------|-------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|----------------|--|
| | | | | Anzahl | insgesamt | davon gefährliche Abfälle | Baden- Württemberg ²⁾ | anderen Bundes- ländern | dem Ausland | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1 000 t | | | | | |
| Deponien | zusammen | | 2019 | 309 | 6 352,4 | 220,8 | 6 200,8 | 113,0 | 38,6 | |
| Deponien | zusammen | | 2020 | 302 | 6 534,8 | 215,9 | 6 479,0 | 37,1 | 18,7 | |
| Deponien | zusammen | | 2021 | 298 | 6 071,9 | 231,3 | 6 035,8 | 24,1 | 12,1 | |
| Deponien | 01 Abfälle, die beim Aufsuchen, Ausbeuten und Gewinnen sowie bei der physikalischen und chemischen Behandlung von Bodenschätzen entstehen | | 2019 | X | 0,3 | – | 0,3 | – | – | |
| Deponien | 01 Abfälle, die beim Aufsuchen, Ausbeuten und Gewinnen sowie bei der physikalischen und chemischen Behandlung von Bodenschätzen entstehen | | 2020 | X | 0,5 | 0,0 | 0,5 | – | – | |
| Deponien | 01 Abfälle, die beim Aufsuchen, Ausbeuten und Gewinnen sowie bei der physikalischen und chemischen Behandlung von Bodenschätzen entstehen | | 2021 | X | 1,5 | – | 1,4 | 0,0 | – | |
| Deponien | 03 Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe | | 2019 | X | 0,0 | – | 0,0 | – | – | |
| Deponien | 03 Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe | | 2020 | X | – | – | – | – | – | |
| Deponien | 03 Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe | | 2021 | X | – | – | – | – | – | |
| Deponien | 04 Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie | | 2019 | X | 0,0 | – | 0,0 | – | – | |
| Deponien | 04 Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie | | 2020 | X | 0,0 | – | 0,0 | – | – | |
| Deponien | 04 Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie | | 2021 | X | – | – | – | – | – | |
| Deponien | 05 Abfälle aus der Erdraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse | | 2019 | X | 0,1 | – | 0,1 | – | – | |
| Deponien | 05 Abfälle aus der Erdraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse | | 2020 | X | 0,2 | 0,2 | 0,2 | – | – | |
| Deponien | 05 Abfälle aus der Erdraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse | | 2021 | X | 0,2 | 0,1 | 0,2 | – | – | |
| Deponien | 06 Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen | | 2019 | X | 1,2 | 0,4 | 1,1 | – | 0,1 | |
| Deponien | 06 Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen | | 2020 | X | 1,4 | 0,4 | 1,3 | 0,0 | 0,1 | |
| Deponien | 06 Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen | | 2021 | X | 1,8 | 0,5 | 1,5 | 0,1 | 0,2 | |
| Deponien | 07 Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen | | 2019 | X | 0,5 | 0,5 | 0,5 | – | – | |
| Deponien | 07 Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen | | 2020 | X | 0,4 | 0,3 | 0,4 | – | – | |
| Deponien | 07 Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen | | 2021 | X | 0,4 | 0,4 | 0,4 | – | – | |
| Deponien | 08 Abfälle aus HZVA ³⁾ von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben | | 2019 | X | 0,1 | – | 0,1 | – | – | |
| Deponien | 08 Abfälle aus HZVA ³⁾ von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben | | 2020 | X | 0,1 | – | 0,1 | – | – | |
| Deponien | 08 Abfälle aus HZVA ³⁾ von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben | | 2021 | X | 0,1 | – | 0,1 | – | – | |
| Deponien | 10 Abfälle aus thermischen Prozessen | | 2019 | X | 50,1 | 2,5 | 48,5 | 1,7 | – | |
| Deponien | 10 Abfälle aus thermischen Prozessen | | 2020 | X | 37,3 | 3,9 | 31,6 | 5,5 | 0,1 | |
| Deponien | 10 Abfälle aus thermischen Prozessen | | 2021 | X | 65,0 | 3,2 | 61,0 | 3,6 | 0,4 | |
| Deponien | 11 Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen; Nichtisenhydrometallurgie | | 2019 | X | 4,7 | 3,6 | 4,6 | 0,0 | 0,1 | |
| Deponien | 11 Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen; Nichtisenhydrometallurgie | | 2020 | X | 3,8 | 2,9 | 3,8 | 0,0 | – | |
| Deponien | 11 Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen; Nichtisenhydrometallurgie | | 2021 | X | 4,1 | 3,1 | 4,0 | 0,1 | 0,0 | |
| Deponien | 12 Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen | | 2019 | X | 3,6 | 0,7 | 3,3 | 0,3 | 0,1 | |
| Deponien | 12 Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen | | 2020 | X | 2,7 | 0,4 | 2,5 | 0,2 | 0,0 | |
| Deponien | 12 Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen | | 2021 | X | 2,5 | 0,3 | 2,2 | 0,3 | – | |
| Deponien | 13 Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter Kapitel 05, 12 oder 19 fallen) | | 2019 | X | – | – | – | – | – | |
| Deponien | 13 Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter Kapitel 05, 12 oder 19 fallen) | | 2020 | X | – | – | – | – | – | |
| Deponien | 13 Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter Kapitel 05, 12 oder 19 fallen) | | 2021 | X | 0,0 | 0,0 | – | 0,0 | – | |
| Deponien | 15 Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a.n.g.) | | 2019 | X | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | – | |
| Deponien | 15 Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a.n.g.) | | 2020 | X | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | – | |
| Deponien | 15 Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a.n.g.) | | 2021 | X | 0,1 | 0,1 | 0,1 | – | – | |
| Deponien | 16 Abfälle die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind | | 2019 | X | 2,8 | 0,5 | 2,4 | 0,4 | – | |
| Deponien | 16 Abfälle die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind | | 2020 | X | 2,6 | 0,5 | 2,3 | 0,2 | – | |
| Deponien | 16 Abfälle die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind | | 2021 | X | 3,5 | 0,2 | 3,3 | 0,2 | – | |
| Deponien | 17 Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten) | | 2019 | X | 6 107,6 | 174,8 | 6 017,7 | 89,9 | – | |
| Deponien | 17 Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten) | | 2020 | X | 6 322,6 | 175,7 | 6 307,3 | 15,4 | – | |
| Deponien | 17 Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten) | | 2021 | X | 5 831,2 | 197,5 | 5 821,7 | 9,5 | – | |
| Deponien | 19 Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke | | 2019 | X | 180,6 | 37,4 | 121,7 | 20,6 | 38,3 | |
| Deponien | 19 Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke | | 2020 | X | 163,1 | 31,4 | 128,9 | 15,7 | 18,4 | |
| Deponien | 19 Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke | | 2021 | X | 161,2 | 25,9 | 139,6 | 10,2 | 11,4 | |
| Deponien | 20 Siedungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen | | 2019 | X | 0,2 | – | 0,2 | – | – | |
| Deponien | 20 Siedungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen | | 2020 | X | 0,0 | – | 0,0 | – | – | |
| Deponien | 20 Siedungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen | | 2021 | X | 0,2 | – | 0,2 | – | – | |

| | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|--|-------------|-----|---------|-------|---------|-------|------|---|
| Anlagen zur thermischen Verwertung ^{b)} | 10 | Abfälle aus thermischen Prozessen | 2021 | X | 135,6 | – | 97,6 | – | 38,0 | – |
| Anlagen zur thermischen Verwertung ^{b)} | 12 | Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen | 2019 | X | 22,5 | 22,5 | 22,5 | – | – | – |
| Anlagen zur thermischen Verwertung ^{b)} | 12 | Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen | 2020 | X | 18,8 | 18,8 | 18,8 | – | – | – |
| Anlagen zur thermischen Verwertung ^{b)} | 12 | Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen | 2021 | X | 19,1 | 19,1 | 19,1 | – | – | – |
| Anlagen zur thermischen Verwertung ^{b)} | 13 | Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter Kapitel 05, 12 oder 19 fallen) | 2019 | X | – | – | – | – | – | – |
| Anlagen zur thermischen Verwertung ^{b)} | 13 | Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter Kapitel 05, 12 oder 19 fallen) | 2020 | X | – | – | – | – | – | – |
| Anlagen zur thermischen Verwertung ^{b)} | 13 | Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter Kapitel 05, 12 oder 19 fallen) | 2021 | X | – | – | – | – | – | – |
| Anlagen zur thermischen Verwertung ^{b)} | 15 | Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filmmaterialien und Schutzkleidung (a.n.g.) | 2019 | X | 0,0 | 0,0 | 0,0 | – | – | – |
| Anlagen zur thermischen Verwertung ^{b)} | 15 | Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filmmaterialien und Schutzkleidung (a.n.g.) | 2020 | X | 0,2 | – | 0,2 | – | – | – |
| Anlagen zur thermischen Verwertung ^{b)} | 15 | Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filmmaterialien und Schutzkleidung (a.n.g.) | 2021 | X | 0,0 | – | 0,0 | – | – | – |
| Anlagen zur thermischen Verwertung ^{b)} | 16 | Abfälle die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind | 2019 | X | 15,2 | – | 15,2 | – | – | – |
| Anlagen zur thermischen Verwertung ^{b)} | 16 | Abfälle die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind | 2020 | X | 15,3 | – | 15,3 | – | – | – |
| Anlagen zur thermischen Verwertung ^{b)} | 16 | Abfälle die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind | 2021 | X | 14,5 | – | 14,5 | – | – | – |
| Anlagen zur thermischen Verwertung ^{b)} | 17 | Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten) | 2019 | X | 31,4 | 24,3 | 24,9 | 6,5 | – | – |
| Anlagen zur thermischen Verwertung ^{b)} | 17 | Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten) | 2020 | X | 39,6 | 23,2 | 36,3 | 3,4 | – | – |
| Anlagen zur thermischen Verwertung ^{b)} | 17 | Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten) | 2021 | X | 32,8 | 23,1 | 27,7 | 5,1 | – | – |
| Anlagen zur thermischen Verwertung ^{b)} | 19 | Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke | 2019 | X | 1 772,8 | 220,2 | 1 328,9 | 435,7 | 8,2 | – |
| Anlagen zur thermischen Verwertung ^{b)} | 19 | Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke | 2020 | X | 1 730,8 | 208,9 | 1 311,6 | 412,0 | 7,2 | – |
| Anlagen zur thermischen Verwertung ^{b)} | 19 | Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke | 2021 | X | 1 786,0 | 222,5 | 1 050,3 | 707,9 | 7,9 | – |
| Anlagen zur thermischen Verwertung ^{b)} | 20 | Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen | 2019 | X | 29,6 | 13,1 | 22,9 | 6,3 | 0,3 | – |
| Anlagen zur thermischen Verwertung ^{b)} | 20 | Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen | 2020 | X | 29,8 | 12,6 | 22,5 | 7,3 | – | – |
| Anlagen zur thermischen Verwertung ^{b)} | 20 | Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen | 2021 | X | 26,8 | 11,9 | 14,7 | 12,1 | – | – |
| Anlagen zur biologischen Behandlung | zusammen | zusammen | 2019 | 98 | 1 123,4 | – | 1 085,0 | 27,7 | 10,7 | – |
| Anlagen zur biologischen Behandlung | zusammen | zusammen | 2020 | 100 | 1 098,6 | – | 1 043,4 | 46,1 | 9,1 | – |
| Anlagen zur biologischen Behandlung | zusammen | zusammen | 2021 | 100 | 1 122,1 | – | 1 082,8 | 28,5 | 10,8 | – |
| Anlagen zur biologischen Behandlung | 01 | Abfälle, die beim Aufsuchen, Ausbeuten und Gewinnen sowie bei der physikalischen und chemischen Behandlung von Bodenschätzen entstehen | 2019 | X | – | – | – | – | – | – |
| Anlagen zur biologischen Behandlung | 01 | Abfälle, die beim Aufsuchen, Ausbeuten und Gewinnen sowie bei der physikalischen und chemischen Behandlung von Bodenschätzen entstehen | 2020 | X | – | – | – | – | – | – |
| Anlagen zur biologischen Behandlung | 01 | Abfälle, die beim Aufsuchen, Ausbeuten und Gewinnen sowie bei der physikalischen und chemischen Behandlung von Bodenschätzen entstehen | 2021 | X | – | – | – | – | – | – |
| Anlagen zur biologischen Behandlung | 02 | Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln | 2019 | X | 122,9 | – | 105,1 | 9,9 | 7,9 | – |
| Anlagen zur biologischen Behandlung | 02 | Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln | 2020 | X | 125,9 | – | 99,0 | 19,1 | 7,8 | – |
| Anlagen zur biologischen Behandlung | 02 | Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln | 2021 | X | 122,5 | – | 102,9 | 12,0 | 7,5 | – |
| Anlagen zur biologischen Behandlung | 03 | Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe | 2019 | X | 2,3 | – | 2,3 | – | – | – |
| Anlagen zur biologischen Behandlung | 03 | Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe | 2020 | X | 1,9 | – | 1,9 | – | – | – |
| Anlagen zur biologischen Behandlung | 03 | Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe | 2021 | X | 1,9 | – | 1,9 | – | – | – |
| Anlagen zur biologischen Behandlung | 04 | Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie | 2019 | X | – | – | – | – | – | – |
| Anlagen zur biologischen Behandlung | 04 | Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie | 2020 | X | – | – | – | – | – | – |
| Anlagen zur biologischen Behandlung | 04 | Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie | 2021 | X | – | – | – | – | – | – |
| Anlagen zur biologischen Behandlung | 07 | Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen | 2019 | X | 0,0 | – | 0,0 | – | – | – |
| Anlagen zur biologischen Behandlung | 07 | Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen | 2020 | X | 0,0 | – | 0,0 | – | – | – |
| Anlagen zur biologischen Behandlung | 07 | Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen | 2021 | X | 0,0 | – | 0,0 | – | – | – |
| Anlagen zur biologischen Behandlung | 19 | Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke | 2019 | X | 22,5 | – | 22,5 | – | – | – |
| Anlagen zur biologischen Behandlung | 19 | Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke | 2020 | X | 10,9 | – | 10,0 | 0,9 | – | – |
| Anlagen zur biologischen Behandlung | 19 | Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke | 2021 | X | 12,9 | – | 9,0 | 3,9 | – | – |
| Anlagen zur biologischen Behandlung | 20 | Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen | 2019 | X | 975,6 | – | 955,0 | 17,8 | 2,9 | – |
| Anlagen zur biologischen Behandlung | 20 | Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen | 2020 | X | 959,9 | – | 932,6 | 26,1 | 1,3 | – |
| Anlagen zur biologischen Behandlung | 20 | Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen | 2021 | X | 984,8 | – | 988,9 | 12,5 | 3,3 | – |
| Klärschlammfaulbehälter mit Co-Vergärung | zusammen | zusammen | 2019 | 60 | 146,8 | 0,0 | 146,8 | 14,7 | – | – |
| Klärschlammfaulbehälter mit Co-Vergärung | zusammen | zusammen | 2020 | 59 | 149,1 | – | 139,9 | 9,2 | – | – |
| Klärschlammfaulbehälter mit Co-Vergärung | zusammen | zusammen | 2021 | 59 | 145,2 | 0,0 | 137,3 | 7,9 | – | – |
| Klärschlammfaulbehälter mit Co-Vergärung | 02 | Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln | 2019 | X | 116,8 | – | 105,8 | 11,0 | – | – |
| Klärschlammfaulbehälter mit Co-Vergärung | 02 | Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln | 2020 | X | 115,0 | – | 105,8 | 9,2 | – | – |
| Klärschlammfaulbehälter mit Co-Vergärung | 02 | Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe | 2021 | X | 119,3 | – | 111,4 | 7,9 | – | – |
| Klärschlammfaulbehälter mit Co-Vergärung | 03 | Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe | 2019 | X | – | – | – | – | – | – |
| Klärschlammfaulbehälter mit Co-Vergärung | 03 | Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie | 2020 | X | – | – | – | – | – | – |
| Klärschlammfaulbehälter mit Co-Vergärung | 04 | Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie | 2021 | X | 0,1 | – | 0,1 | – | – | – |
| Klärschlammfaulbehälter mit Co-Vergärung | 04 | Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie | 2020 | X | 0,0 | – | 0,0 | – | – | – |
| Klärschlammfaulbehälter mit Co-Vergärung | 04 | Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie | 2021 | X | – | – | – | – | – | – |
| Klärschlammfaulbehälter mit Co-Vergärung | 07 | Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen | 2019 | X | 2,3 | – | 2,3 | – | – | – |

| | | | | | | | | | |
|---|----|--|-------------|-----|---------|-------|---------|-------|-------|
| Klärschlammfaulbehälter mit Co-Vergärung | 07 | Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen | 2020 | X | 1,2 | – | 1,2 | – | – |
| Klärschlammfaulbehälter mit Co-Vergärung | 07 | Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen | 2021 | X | 2,7 | – | 2,7 | – | – |
| Klärschlammfaulbehälter mit Co-Vergärung | 08 | Abfälle aus H2VA ³ von Beschichtungen (Farben, Lacke, Enail), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben | 2019 | X | – | – | – | – | – |
| Klärschlammfaulbehälter mit Co-Vergärung | 08 | Abfälle aus H2VA ³ von Beschichtungen (Farben, Lacke, Enail), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben | 2020 | X | – | – | – | – | – |
| Klärschlammfaulbehälter mit Co-Vergärung | 08 | Abfälle aus H2VA ³ von Beschichtungen (Farben, Lacke, Enail), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben | 2021 | X | – | – | – | – | – |
| Klärschlammfaulbehälter mit Co-Vergärung | 16 | Abfälle die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind | 2019 | X | 0,5 | 0,0 | 0,5 | – | – |
| Klärschlammfaulbehälter mit Co-Vergärung | 16 | Abfälle die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind | 2020 | X | 0,5 | – | 0,5 | – | – |
| Klärschlammfaulbehälter mit Co-Vergärung | 16 | Abfälle die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind | 2021 | X | 0,5 | 0,0 | 0,5 | – | – |
| Klärschlammfaulbehälter mit Co-Vergärung | 19 | Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke | 2019 | X | 13,3 | – | 13,3 | – | – |
| Klärschlammfaulbehälter mit Co-Vergärung | 19 | Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke | 2020 | X | 11,8 | – | 11,8 | – | – |
| Klärschlammfaulbehälter mit Co-Vergärung | 20 | Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke | 2021 | X | 8,9 | – | 8,9 | – | – |
| Klärschlammfaulbehälter mit Co-Vergärung | 20 | Siedungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen | 2019 | X | 28,5 | – | 24,8 | 3,7 | – |
| Klärschlammfaulbehälter mit Co-Vergärung | 20 | Siedungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen | 2020 | X | 20,6 | – | 20,6 | 0,0 | – |
| Klärschlammfaulbehälter mit Co-Vergärung | 20 | Siedungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen | 2021 | X | 13,8 | – | 13,8 | 0,0 | – |
| Schredderanlagen⁶⁾ | | zusammen | 2019 | 102 | 2 003,0 | 197,2 | 1 463,9 | 450,8 | 88,3 |
| Schredderanlagen⁶⁾ | | zusammen | 2020 | 110 | 1 973,2 | 193,1 | 1 478,0 | 391,1 | 104,1 |
| Schredderanlagen⁶⁾ | | zusammen | 2021 | 122 | 2 227,8 | 199,5 | 1 635,0 | 476,5 | 116,4 |
| Schredderanlagen ⁶⁾ | 02 | Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln | 2019 | X | 0,9 | – | 0,9 | – | – |
| Schredderanlagen ⁶⁾ | 02 | Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln | 2020 | X | 0,4 | – | 0,4 | – | – |
| Schredderanlagen ⁶⁾ | 02 | Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln | 2021 | X | 0,3 | – | 0,3 | 0,0 | – |
| Schredderanlagen ⁶⁾ | 03 | Abfälle aus der Holzverarbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe | 2019 | X | 30,0 | – | 29,6 | 0,4 | – |
| Schredderanlagen ⁶⁾ | 03 | Abfälle aus der Holzverarbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe | 2020 | X | 19,7 | 0,6 | 19,1 | 0,6 | – |
| Schredderanlagen ⁶⁾ | 03 | Abfälle aus der Holzverarbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe | 2021 | X | 27,6 | 0,8 | 26,8 | 0,8 | – |
| Schredderanlagen ⁶⁾ | 07 | Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen | 2019 | X | 9,8 | – | 7,8 | 2,0 | – |
| Schredderanlagen ⁶⁾ | 07 | Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen | 2020 | X | 8,7 | – | 6,8 | 1,9 | – |
| Schredderanlagen ⁶⁾ | 07 | Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen | 2021 | X | 13,5 | – | 7,1 | 6,4 | – |
| Schredderanlagen ⁶⁾ | 08 | Abfälle aus H2VA ³ von Beschichtungen (Farben, Lacke, Enail), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben | 2019 | X | – | – | – | – | – |
| Schredderanlagen ⁶⁾ | 08 | Abfälle aus H2VA ³ von Beschichtungen (Farben, Lacke, Enail), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben | 2020 | X | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,0 |
| Schredderanlagen ⁶⁾ | 08 | Abfälle aus H2VA ³ von Beschichtungen (Farben, Lacke, Enail), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben | 2021 | X | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,0 |
| Schredderanlagen ⁶⁾ | 09 | Abfälle aus der fotografischen Industrie | 2019 | X | – | – | – | – | – |
| Schredderanlagen ⁶⁾ | 09 | Abfälle aus der fotografischen Industrie | 2020 | X | 0,0 | – | 0,0 | – | – |
| Schredderanlagen ⁶⁾ | 09 | Abfälle aus der fotografischen Industrie | 2021 | X | 0,0 | – | 0,0 | – | – |
| Schredderanlagen ⁶⁾ | 12 | Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen | 2019 | X | 150,0 | – | 101,5 | 45,1 | 3,5 |
| Schredderanlagen ⁶⁾ | 12 | Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen | 2020 | X | 152,7 | – | 130,6 | 18,6 | 3,5 |
| Schredderanlagen ⁶⁾ | 12 | Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen | 2021 | X | 144,7 | – | 126,3 | 16,3 | 2,1 |
| Schredderanlagen ⁶⁾ | 15 | Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filmmaterialien und Schutzkleidung (a.n.g.) | 2019 | X | 116,9 | 2,4 | 100,6 | 6,8 | 9,4 |
| Schredderanlagen ⁶⁾ | 15 | Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filmmaterialien und Schutzkleidung (a.n.g.) | 2020 | X | 113,7 | 1,8 | 86,8 | 18,7 | 8,3 |
| Schredderanlagen ⁶⁾ | 15 | Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filmmaterialien und Schutzkleidung (a.n.g.) | 2021 | X | 115,2 | 1,8 | 89,5 | 13,2 | 12,5 |
| Schredderanlagen ⁶⁾ | 16 | Abfälle die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind | 2019 | X | 114,3 | 1,9 | 91,0 | 23,0 | 0,4 |
| Schredderanlagen ⁶⁾ | 16 | Abfälle die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind | 2020 | X | 94,9 | 1,7 | 78,7 | 16,2 | 0,1 |
| Schredderanlagen ⁶⁾ | 16 | Abfälle die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind | 2021 | X | 121,2 | 2,0 | 95,8 | 24,7 | 0,6 |
| Schredderanlagen ⁶⁾ | 17 | Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten) | 2019 | X | 969,8 | 153,2 | 746,3 | 213,6 | 9,9 |
| Schredderanlagen ⁶⁾ | 17 | Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten) | 2020 | X | 984,2 | 146,1 | 748,0 | 204,3 | 31,8 |
| Schredderanlagen ⁶⁾ | 17 | Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten) | 2021 | X | 1 117,5 | 139,8 | 789,7 | 293,4 | 34,4 |
| Schredderanlagen ⁶⁾ | 18 | Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung (ohne Küchen- und Restaurantabfälle, die nicht aus der unmittelbaren Krankenpflege stammen) | 2019 | X | – | – | – | – | – |
| Schredderanlagen ⁶⁾ | 18 | Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung (ohne Küchen- und Restaurantabfälle, die nicht aus der unmittelbaren Krankenpflege stammen) | 2020 | X | – | – | – | – | – |
| Schredderanlagen ⁶⁾ | 18 | Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung (ohne Küchen- und Restaurantabfälle, die nicht aus der unmittelbaren Krankenpflege stammen) | 2021 | X | 0,0 | – | 0,0 | – | – |
| Schredderanlagen ⁶⁾ | 19 | Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke | 2019 | X | 357,2 | 19,6 | 160,4 | 133,5 | 63,3 |
| Schredderanlagen ⁶⁾ | 19 | Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke | 2020 | X | 322,6 | 20,3 | 159,8 | 103,3 | 59,5 |
| Schredderanlagen ⁶⁾ | 19 | Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke | 2021 | X | 401,7 | 33,7 | 243,0 | 100,5 | 58,2 |
| Schredderanlagen ⁶⁾ | 20 | Siedungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen | 2019 | X | 254,1 | 20,1 | 225,9 | 26,4 | 1,7 |
| Schredderanlagen ⁶⁾ | 20 | Siedungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen | 2020 | X | 275,9 | 22,2 | 247,5 | 27,5 | 0,9 |
| Schredderanlagen ⁶⁾ | 20 | Siedungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen | 2021 | X | 285,7 | 21,0 | 256,3 | 20,8 | 8,6 |
| Demontagebetriebe für Altfahrzeuge | | zusammen | 2019 | 150 | 94,8 | 94,8 | 92,3 | 1,9 | 0,6 |
| Demontagebetriebe für Altfahrzeuge | | zusammen | 2020 | 148 | 85,5 | 85,5 | 83,8 | 1,4 | 0,4 |
| Demontagebetriebe für Altfahrzeuge | | zusammen | 2021 | 141 | 83,7 | 83,7 | 81,0 | 2,3 | 0,4 |
| Demontagebetriebe für Altfahrzeuge | 16 | Abfälle die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind | 2019 | X | 94,8 | 94,8 | 92,3 | 1,9 | 0,6 |
| Demontagebetriebe für Altfahrzeuge | 16 | Abfälle die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind | 2020 | X | 85,5 | 85,5 | 83,8 | 1,4 | 0,4 |
| Demontagebetriebe für Altfahrzeuge | 16 | Abfälle die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind | 2021 | X | 83,7 | 83,7 | 81,0 | 2,3 | 0,4 |

| Sonstige Anlagen | zusammen | 2019 | 98 | 2 189,0 | 1 066,3 | 1 500,3 | 550,4 | 138,7 |
|------------------|---|------|-----|---------|---------|---------|-------|-------|
| Sonstige Anlagen | zusammen | 2020 | 108 | 2 203,5 | 959,9 | 1 596,3 | 438,4 | 168,7 |
| Sonstige Anlagen | zusammen | 2021 | 118 | 2 354,8 | 1 011,0 | 1 743,0 | 467,3 | 144,6 |
| Sonstige Anlagen | 01 Abfälle, die beim Aufschauen, Ausbeuten und Gewinnen sowie bei der physikalischen und chemischen Behandlung von Bodenschätzen entstehen | 2019 | X | 34,0 | - | 32,5 | 1,6 | - |
| Sonstige Anlagen | 01 Abfälle, die beim Aufschauen, Ausbeuten und Gewinnen sowie bei der physikalischen und chemischen Behandlung von Bodenschätzen entstehen | 2020 | X | 19,6 | - | 19,6 | - | - |
| Sonstige Anlagen | 01 Abfälle, die beim Aufschauen, Ausbeuten und Gewinnen sowie bei der physikalischen und chemischen Behandlung von Bodenschätzen entstehen | 2021 | X | 39,6 | 0,0 | 39,6 | 0,0 | - |
| Sonstige Anlagen | 02 Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln | 2019 | X | 6,0 | - | 20,9 | 6,0 | - |
| Sonstige Anlagen | 02 Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln | 2020 | X | 4,7 | - | 4,7 | 0,0 | - |
| Sonstige Anlagen | 02 Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln | 2021 | X | 4,2 | - | 4,2 | - | 0,0 |
| Sonstige Anlagen | 03 Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe | 2019 | X | - | - | - | - | - |
| Sonstige Anlagen | 03 Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe | 2020 | X | - | - | - | - | - |
| Sonstige Anlagen | 03 Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe | 2021 | X | - | - | - | - | - |
| Sonstige Anlagen | 04 Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie | 2019 | X | 0,1 | - | 0,1 | - | - |
| Sonstige Anlagen | 04 Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie | 2020 | X | 0,0 | - | 0,0 | - | - |
| Sonstige Anlagen | 04 Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie | 2021 | X | - | - | - | - | - |
| Sonstige Anlagen | 05 Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse | 2019 | X | 0,2 | 0,2 | 0,2 | - | - |
| Sonstige Anlagen | 05 Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse | 2020 | X | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | - |
| Sonstige Anlagen | 05 Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse | 2021 | X | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - |
| Sonstige Anlagen | 06 Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen | 2019 | X | 5,7 | 4,1 | 5,6 | 0,1 | 0,0 |
| Sonstige Anlagen | 06 Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen | 2020 | X | 5,6 | 3,7 | 5,4 | 0,1 | 0,1 |
| Sonstige Anlagen | 06 Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen | 2021 | X | 5,5 | 3,9 | 5,3 | 0,1 | - |
| Sonstige Anlagen | 07 Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen | 2019 | X | 47,7 | 36,4 | 21,8 | 25,9 | - |
| Sonstige Anlagen | 07 Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen | 2020 | X | 40,3 | 30,9 | 15,1 | 25,1 | 0,0 |
| Sonstige Anlagen | 07 Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen | 2021 | X | 40,5 | 27,0 | 16,9 | 23,0 | 0,7 |
| Sonstige Anlagen | 08 Abfälle aus HZVA ⁹⁾ von Beschichtungen (Farben, Lacke, Emall, Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben) | 2019 | X | 7,6 | 1,9 | 6,7 | 0,9 | 0,0 |
| Sonstige Anlagen | 08 Abfälle aus HZVA ⁹⁾ von Beschichtungen (Farben, Lacke, Emall, Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben) | 2020 | X | 7,8 | 1,9 | 6,8 | 0,9 | 0,0 |
| Sonstige Anlagen | 08 Abfälle aus HZVA ⁹⁾ von Beschichtungen (Farben, Lacke, Emall, Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben) | 2021 | X | 11,2 | 5,2 | 7,1 | 4,1 | 0,0 |
| Sonstige Anlagen | 09 Abfälle aus der fotografischen Industrie | 2019 | X | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - |
| Sonstige Anlagen | 09 Abfälle aus der fotografischen Industrie | 2020 | X | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - |
| Sonstige Anlagen | 09 Abfälle aus der fotografischen Industrie | 2021 | X | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - |
| Sonstige Anlagen | 10 Abfälle aus thermischen Prozessen | 2019 | X | 245,2 | 50,2 | 174,1 | 61,3 | 9,8 |
| Sonstige Anlagen | 10 Abfälle aus thermischen Prozessen | 2020 | X | 209,7 | 54,2 | 132,6 | 45,1 | 12,0 |
| Sonstige Anlagen | 10 Abfälle aus thermischen Prozessen | 2021 | X | 232,1 | 55,8 | 163,0 | 56,3 | 12,8 |
| Sonstige Anlagen | 11 Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen; Nichtsemetallurgie | 2019 | X | 29,2 | 28,7 | 27,4 | 1,4 | 0,4 |
| Sonstige Anlagen | 11 Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen; Nichtsemetallurgie | 2020 | X | 20,1 | 18,7 | 18,4 | 1,4 | 0,4 |
| Sonstige Anlagen | 11 Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen; Nichtsemetallurgie | 2021 | X | 23,4 | 19,2 | 21,8 | 1,3 | 0,3 |
| Sonstige Anlagen | 12 Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen | 2019 | X | 280,1 | 180,2 | 214,2 | 42,4 | 3,5 |
| Sonstige Anlagen | 12 Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen | 2020 | X | 238,6 | 163,4 | 192,4 | 35,0 | 11,3 |
| Sonstige Anlagen | 12 Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen | 2021 | X | 248,2 | 181,3 | 209,5 | 33,0 | 5,6 |
| Sonstige Anlagen | 13 Obfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Spiesole und Ölabfälle, die unter Kapitel 05, 12 oder 19 fallen) | 2019 | X | 158,5 | 159,5 | 129,6 | 20,8 | 8,1 |
| Sonstige Anlagen | 13 Obfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Spiesole und Ölabfälle, die unter Kapitel 05, 12 oder 19 fallen) | 2020 | X | 152,9 | 152,9 | 131,7 | 15,7 | 5,6 |
| Sonstige Anlagen | 13 Obfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Spiesole und Ölabfälle, die unter Kapitel 05, 12 oder 19 fallen) | 2021 | X | 170,5 | 170,5 | 101,7 | 62,8 | 6,0 |
| Sonstige Anlagen | 14 Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und Treibgasen (außer Abfälle, die unter Kapitel 07 oder 08 fallen) | 2019 | X | 8,9 | 8,9 | 2,7 | 4,4 | 1,8 |
| Sonstige Anlagen | 14 Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und Treibgasen (außer Abfälle, die unter Kapitel 07 oder 08 fallen) | 2020 | X | 6,9 | 6,9 | 2,2 | 3,8 | 0,9 |
| Sonstige Anlagen | 14 Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und Treibgasen (außer Abfälle, die unter Kapitel 07 oder 08 fallen) | 2021 | X | 8,4 | 8,4 | 3,6 | 3,5 | 1,4 |
| Sonstige Anlagen | 15 Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (s.n.g.) | 2019 | X | 23,2 | 0,1 | 13,2 | 8,5 | 1,5 |
| Sonstige Anlagen | 15 Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (s.n.g.) | 2020 | X | 23,8 | 0,2 | 14,5 | 8,3 | 1,0 |
| Sonstige Anlagen | 15 Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (s.n.g.) | 2021 | X | 24,1 | 0,3 | 15,1 | 7,4 | 1,6 |
| Sonstige Anlagen | 16 Abfälle die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind | 2019 | X | 42,5 | 12,5 | 31,4 | 4,7 | 6,5 |
| Sonstige Anlagen | 16 Abfälle die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind | 2020 | X | 48,7 | 14,5 | 29,3 | 4,9 | 14,5 |
| Sonstige Anlagen | 16 Abfälle die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind | 2021 | X | 38,6 | 9,8 | 26,4 | 3,5 | 8,7 |
| Sonstige Anlagen | 17 Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten) | 2019 | X | 78,3 | 20,7 | 73,7 | 1,8 | 2,8 |
| Sonstige Anlagen | 17 Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten) | 2020 | X | 176,5 | 57,8 | 188,1 | 7,3 | 1,1 |
| Sonstige Anlagen | 17 Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten) | 2021 | X | 291,5 | 49,1 | 284,4 | 6,8 | 0,3 |
| Sonstige Anlagen | 18 Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung (ohne Küchen- und Restaurantabfälle, die nicht aus der unmittelbaren Krankenpflege stammen) | 2019 | X | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Sonstige Anlagen | 18 Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung (ohne Küchen- und Restaurantabfälle, die nicht aus der unmittelbaren Krankenpflege stammen) | 2020 | X | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Sonstige Anlagen | 18 Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung (ohne Küchen- und Restaurantabfälle, die nicht aus der unmittelbaren Krankenpflege stammen) | 2021 | X | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Sonstige Anlagen | 19 Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke | 2019 | X | 1 122,2 | 584,0 | 643,0 | 376,5 | 102,7 |
| Sonstige Anlagen | 19 Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke | 2020 | X | 1 233,5 | 454,7 | 712,2 | 290,7 | 120,6 |

| | | | | | | | |
|---|-------------|-----|----------|---------|----------|-------|-------|
| Sonstige Anlagen | 2021 | X | 1 097,7 | 480,3 | 725,2 | 285,5 | 106,9 |
| Sonstige Anlagen | 2019 | X | 119,6 | 0,1 | 118,3 | 0,1 | 1,2 |
| Sonstige Anlagen | 2020 | X | 124,8 | 0,0 | 123,4 | 0,2 | 1,2 |
| Sonstige Anlagen | 2021 | X | 119,2 | – | 119,0 | 0,2 | 0,0 |
| Sonsteranlagen, Zerlegeeinrichtungen | 2019 | 95 | 2 626,0 | 67,3 | 1 937,9 | 413,7 | 274,4 |
| Sonsteranlagen, Zerlegeeinrichtungen | 2020 | 94 | 2 658,1 | 68,8 | 1 948,6 | 429,4 | 280,1 |
| Sonsteranlagen, Zerlegeeinrichtungen | 2021 | 94 | 2 754,3 | 65,3 | 1 990,7 | 502,4 | 281,2 |
| Sonsteranlagen, Zerlegeeinrichtungen | 2019 | X | 0,4 | – | 0,3 | 0,1 | 0,0 |
| Sonsteranlagen, Zerlegeeinrichtungen | 2020 | X | 0,7 | – | 0,3 | 0,4 | – |
| Sonsteranlagen, Zerlegeeinrichtungen | 2021 | X | 0,6 | – | 0,4 | 0,2 | – |
| Sonsteranlagen, Zerlegeeinrichtungen | 2019 | X | 14,5 | – | 10,1 | 4,2 | 0,2 |
| Sonsteranlagen, Zerlegeeinrichtungen | 2020 | X | 16,4 | – | 12,6 | 2,7 | 1,1 |
| Sonsteranlagen, Zerlegeeinrichtungen | 2021 | X | 18,4 | – | 14,8 | 2,1 | 1,6 |
| Sonsteranlagen, Zerlegeeinrichtungen | 2019 | X | 5,9 | – | 4,0 | 1,5 | 0,5 |
| Sonsteranlagen, Zerlegeeinrichtungen | 2020 | X | 5,5 | – | 2,7 | 1,5 | 1,3 |
| Sonsteranlagen, Zerlegeeinrichtungen | 2021 | X | 3,1 | – | 2,0 | 1,0 | 0,1 |
| Sonsteranlagen, Zerlegeeinrichtungen | 2019 | X | 17,7 | – | 11,0 | 4,8 | 1,9 |
| Sonsteranlagen, Zerlegeeinrichtungen | 2020 | X | 14,2 | – | 10,0 | 2,7 | 1,5 |
| Sonsteranlagen, Zerlegeeinrichtungen | 2021 | X | 15,4 | – | 11,8 | 2,6 | 1,1 |
| Sonsteranlagen, Zerlegeeinrichtungen | 2019 | X | 0,1 | – | 0,1 | – | – |
| Sonsteranlagen, Zerlegeeinrichtungen | 2020 | X | 0,0 | – | 0,0 | – | – |
| Sonsteranlagen, Zerlegeeinrichtungen | 2021 | X | 0,1 | – | 0,1 | – | – |
| Sonsteranlagen, Zerlegeeinrichtungen | 2019 | X | 2,1 | – | 1,8 | 0,2 | 0,1 |
| Sonsteranlagen, Zerlegeeinrichtungen | 2020 | X | 3,1 | – | 3,1 | – | – |
| Sonsteranlagen, Zerlegeeinrichtungen | 2021 | X | 2,4 | – | 2,4 | – | – |
| Sonsteranlagen, Zerlegeeinrichtungen | 2019 | X | 984,0 | 2,9 | 709,0 | 176,0 | 98,0 |
| Sonsteranlagen, Zerlegeeinrichtungen | 2020 | X | 1 029,7 | 3,2 | 740,4 | 212,1 | 77,2 |
| Sonsteranlagen, Zerlegeeinrichtungen | 2021 | X | 1 075,3 | 3,3 | 742,1 | 245,9 | 87,3 |
| Sonsteranlagen, Zerlegeeinrichtungen | 2019 | X | 18,5 | 10,0 | 11,8 | 3,6 | 3,2 |
| Sonsteranlagen, Zerlegeeinrichtungen | 2020 | X | 19,4 | 10,8 | 13,6 | 2,9 | 3,0 |
| Sonsteranlagen, Zerlegeeinrichtungen | 2021 | X | 16,6 | 7,9 | 10,1 | 3,5 | 3,0 |
| Sonsteranlagen, Zerlegeeinrichtungen | 2019 | X | 202,2 | 0,0 | 159,2 | 21,1 | 21,9 |
| Sonsteranlagen, Zerlegeeinrichtungen | 2020 | X | 186,6 | 0,0 | 151,3 | 13,2 | 22,2 |
| Sonsteranlagen, Zerlegeeinrichtungen | 2021 | X | 184,4 | – | 147,8 | 15,9 | 20,7 |
| Sonsteranlagen, Zerlegeeinrichtungen | 2019 | X | 681,1 | 0,5 | 379,9 | 159,7 | 121,5 |
| Sonsteranlagen, Zerlegeeinrichtungen | 2020 | X | 710,2 | 0,7 | 418,1 | 157,0 | 135,1 |
| Sonsteranlagen, Zerlegeeinrichtungen | 2021 | X | 778,8 | 1,0 | 471,7 | 193,4 | 113,7 |
| Sonsteranlagen, Zerlegeeinrichtungen | 2019 | X | 719,5 | 53,9 | 650,8 | 42,6 | 26,1 |
| Sonsteranlagen, Zerlegeeinrichtungen | 2020 | X | 672,2 | 55,1 | 596,5 | 37,0 | 38,7 |
| Sonsteranlagen, Zerlegeeinrichtungen | 2021 | X | 659,1 | 53,1 | 587,6 | 37,9 | 33,7 |
| Sonsteranlagen, Zerlegeeinrichtungen | 2019 | 273 | 22 485,7 | – | 21 346,8 | 437,3 | 701,5 |
| Sonsteranlagen, Zerlegeeinrichtungen | 2020 | 275 | 21 242,8 | – | 20 118,3 | 546,4 | 578,2 |
| Sonsteranlagen, Zerlegeeinrichtungen | 2021 | 273 | 20 131,6 | – | 19 153,7 | 298,2 | 681,8 |
| Überträge Abbaustätten | 2019 | X | 604,3 | – | 604,3 | – | – |
| Überträge Abbaustätten | 2020 | X | 136,3 | – | 136,3 | – | – |
| Überträge Abbaustätten | 2021 | X | – | – | – | – | – |
| Überträge Abbaustätten | 2019 | X | 21 881,4 | – | 20 742,5 | 437,3 | 701,5 |
| Überträge Abbaustätten | 2020 | X | 21 106,5 | – | 19 981,9 | 546,4 | 578,2 |
| Überträge Abbaustätten | 2021 | X | 20 131,6 | – | 19 153,7 | 298,2 | 681,8 |
| Überträge Abbaustätten | 2019 | X | – | – | – | – | – |
| Überträge Abbaustätten | 2020 | X | – | – | – | – | – |
| Überträge Abbaustätten | 2021 | X | – | – | – | – | – |
| Unterträge Abbaustätten | 2019 | 3 | 1 122,3 | 1 098,5 | 802,3 | 276,7 | 43,3 |
| Unterträge Abbaustätten | 2020 | 3 | 1 166,1 | 1 142,8 | 874,1 | 290,4 | 1,6 |
| Unterträge Abbaustätten | 2021 | 3 | 1 230,2 | 1 187,0 | 924,5 | 305,2 | 0,6 |
| Unterträge Abbaustätten | 2019 | X | 10,8 | – | 7,3 | 3,5 | – |
| Unterträge Abbaustätten | 2020 | X | 5,3 | 0,7 | 2,1 | 2,4 | 0,7 |
| Unterträge Abbaustätten | 2021 | X | 7,1 | 0,5 | 2,5 | 4,1 | 0,5 |
| Unterträge Abbaustätten | 2019 | X | 1,4 | – | 0,8 | 0,6 | – |

| | | | | | | | | | |
|------------------------|----|--|------|-------|----------|---------|----------|---------|---------|
| Unterträge Abbausätten | 06 | Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen | 2020 | X | 1,3 | – | 0,9 | 0,4 | – |
| Unterträge Abbausätten | 06 | Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen | 2021 | X | 1,4 | – | 0,9 | 0,5 | – |
| Unterträge Abbausätten | 07 | Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen | 2019 | X | 0,1 | 0,1 | – | 0,1 | – |
| Unterträge Abbausätten | 07 | Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen | 2020 | X | – | – | – | – | – |
| Unterträge Abbausätten | 07 | Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen | 2021 | X | – | – | – | – | – |
| Unterträge Abbausätten | 10 | Abfälle aus thermischen Prozessen | 2019 | X | 11,4 | 2,2 | 3,8 | 7,3 | 0,3 |
| Unterträge Abbausätten | 10 | Abfälle aus thermischen Prozessen | 2020 | X | 10,5 | 1,8 | 4,1 | 6,4 | 0,1 |
| Unterträge Abbausätten | 10 | Abfälle aus thermischen Prozessen | 2021 | X | 11,2 | 2,0 | 3,4 | 7,8 | 0,1 |
| Unterträge Abbausätten | 11 | Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen; Nichtisenhydrometallurgie | 2019 | X | 0,3 | 0,3 | – | 0,3 | – |
| Unterträge Abbausätten | 11 | Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen; Nichtisenhydrometallurgie | 2020 | X | – | – | – | – | – |
| Unterträge Abbausätten | 11 | Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen; Nichtisenhydrometallurgie | 2021 | X | – | – | – | – | – |
| Unterträge Abbausätten | 17 | Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten) | 2019 | X | – | – | – | – | – |
| Unterträge Abbausätten | 17 | Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten) | 2020 | X | 1,0 | – | – | 1,0 | – |
| Unterträge Abbausätten | 17 | Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten) | 2021 | X | 4,1 | – | – | 4,1 | – |
| Unterträge Abbausätten | 19 | Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke | 2019 | X | 1 098,3 | 1 095,9 | 790,4 | 265,0 | 43,0 |
| Unterträge Abbausätten | 19 | Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke | 2020 | X | 1 148,0 | 1 140,3 | 887,0 | 280,2 | 0,8 |
| Unterträge Abbausätten | 19 | Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke | 2021 | X | 1 206,4 | 1 184,5 | 917,7 | 288,8 | – |
| Anlagen insgesamt | | insgesamt | 2019 | 1 229 | 42 285,0 | 3 050,7 | 38 095,7 | 2 876,0 | 1 313,3 |
| Anlagen insgesamt | | insgesamt | 2020 | 1 240 | 41 301,0 | 2 935,9 | 37 374,1 | 2 742,4 | 1 184,5 |
| Anlagen insgesamt | | insgesamt | 2021 | 1 249 | 40 346,9 | 3 063,0 | 36 061,9 | 3 031,4 | 1 253,6 |
| Anlagen insgesamt | 01 | Abfälle, die beim Aufsuchen, Ausbeuten und Gewinnen sowie bei der physikalischen und chemischen Behandlung von Bodenschätzen entstehen | 2019 | X | 649,5 | – | 644,4 | 5,0 | – |
| Anlagen insgesamt | 01 | Abfälle, die beim Aufsuchen, Ausbeuten und Gewinnen sowie bei der physikalischen und chemischen Behandlung von Bodenschätzen entstehen | 2020 | X | 161,7 | 0,8 | 158,5 | 2,4 | 0,7 |
| Anlagen insgesamt | 01 | Abfälle, die beim Aufsuchen, Ausbeuten und Gewinnen sowie bei der physikalischen und chemischen Behandlung von Bodenschätzen entstehen | 2021 | X | 48,2 | 0,5 | 43,6 | 4,1 | 0,5 |
| Anlagen insgesamt | 02 | Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln | 2019 | X | 278,4 | – | 230,9 | 36,3 | 11,2 |
| Anlagen insgesamt | 02 | Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln | 2020 | X | 290,2 | – | 241,0 | 39,0 | 10,2 |
| Anlagen insgesamt | 02 | Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln | 2021 | X | 283,0 | – | 244,6 | 30,4 | 8,1 |
| Anlagen insgesamt | 03 | Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe | 2019 | X | 371,0 | – | 350,6 | 17,0 | 3,4 |
| Anlagen insgesamt | 03 | Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe | 2020 | X | 370,8 | 0,6 | 351,0 | 14,9 | 4,9 |
| Anlagen insgesamt | 03 | Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe | 2021 | X | 395,6 | 0,8 | 297,6 | 91,2 | 6,8 |
| Anlagen insgesamt | 04 | Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie | 2019 | X | 6,1 | – | 4,2 | 1,5 | 0,5 |
| Anlagen insgesamt | 04 | Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie | 2020 | X | 5,9 | – | 2,9 | 1,7 | 1,3 |
| Anlagen insgesamt | 04 | Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie | 2021 | X | 3,1 | – | 2,1 | 1,0 | 0,1 |
| Anlagen insgesamt | 05 | Abfälle aus der Erdraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse | 2019 | X | 0,2 | 0,2 | 0,2 | – | – |
| Anlagen insgesamt | 05 | Abfälle aus der Erdraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse | 2020 | X | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,0 | – |
| Anlagen insgesamt | 05 | Abfälle aus der Erdraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse | 2021 | X | 0,3 | 0,2 | 0,3 | – | – |
| Anlagen insgesamt | 06 | Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen | 2019 | X | 8,3 | 4,5 | 7,5 | 0,7 | 0,2 |
| Anlagen insgesamt | 06 | Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen | 2020 | X | 8,3 | 4,1 | 7,5 | 0,5 | 0,2 |
| Anlagen insgesamt | 06 | Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen | 2021 | X | 8,7 | 4,5 | 7,8 | 0,6 | 0,3 |
| Anlagen insgesamt | 07 | Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen | 2019 | X | 80,0 | 36,9 | 45,2 | 32,8 | 1,9 |
| Anlagen insgesamt | 07 | Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen | 2020 | X | 68,7 | 31,2 | 37,4 | 29,9 | 1,5 |
| Anlagen insgesamt | 07 | Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen | 2021 | X | 77,1 | 27,4 | 43,2 | 32,2 | 1,8 |
| Anlagen insgesamt | 08 | Abfälle aus HZVA ³⁾ von Beschichtungen (Farben, Lacke, Enall), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben | 2019 | X | 8,2 | 1,9 | 7,3 | 0,9 | 0,0 |
| Anlagen insgesamt | 08 | Abfälle aus HZVA ³⁾ von Beschichtungen (Farben, Lacke, Enall), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben | 2020 | X | 10,7 | 2,4 | 8,6 | 2,1 | 0,0 |
| Anlagen insgesamt | 08 | Abfälle aus HZVA ³⁾ von Beschichtungen (Farben, Lacke, Enall), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben | 2021 | X | 13,8 | 5,8 | 8,9 | 4,9 | 0,0 |
| Anlagen insgesamt | 09 | Abfälle aus der fotografischen Industrie | 2019 | X | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | – |
| Anlagen insgesamt | 09 | Abfälle aus der fotografischen Industrie | 2020 | X | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | – |
| Anlagen insgesamt | 09 | Abfälle aus der fotografischen Industrie | 2021 | X | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | – |
| Anlagen insgesamt | 10 | Abfälle aus thermischen Prozessen | 2019 | X | 420,1 | 54,9 | 308,4 | 101,6 | 10,1 |
| Anlagen insgesamt | 10 | Abfälle aus thermischen Prozessen | 2020 | X | 373,3 | 59,8 | 276,2 | 84,9 | 12,2 |
| Anlagen insgesamt | 10 | Abfälle aus thermischen Prozessen | 2021 | X | 445,8 | 60,9 | 326,9 | 105,6 | 13,3 |
| Anlagen insgesamt | 11 | Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen; Nichtisenhydrometallurgie | 2019 | X | 34,2 | 32,6 | 32,0 | 1,8 | 0,4 |
| Anlagen insgesamt | 11 | Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen; Nichtisenhydrometallurgie | 2020 | X | 23,9 | 21,6 | 22,2 | 1,4 | 0,4 |
| Anlagen insgesamt | 11 | Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen; Nichtisenhydrometallurgie | 2021 | X | 27,4 | 22,4 | 25,7 | 1,3 | 0,4 |
| Anlagen insgesamt | 12 | Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen | 2019 | X | 438,4 | 203,4 | 343,4 | 87,9 | 7,1 |
| Anlagen insgesamt | 12 | Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen | 2020 | X | 416,0 | 182,6 | 347,4 | 53,7 | 14,8 |
| Anlagen insgesamt | 12 | Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen | 2021 | X | 417,0 | 200,8 | 359,6 | 49,6 | 7,7 |
| Anlagen insgesamt | 13 | Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter Kapitel 05, 12 oder 19 fallen) | 2019 | X | 158,5 | 158,5 | 129,6 | 20,8 | 8,1 |
| Anlagen insgesamt | 13 | Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter Kapitel 05, 12 oder 19 fallen) | 2020 | X | 152,9 | 152,9 | 131,7 | 15,7 | 5,6 |
| Anlagen insgesamt | 13 | Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter Kapitel 05, 12 oder 19 fallen) | 2021 | X | 170,6 | 170,6 | 101,7 | 62,8 | 6,0 |

| Anlagen insgesamt | 2019 | X | 8,9 | 8,9 | 2,7 | 4,4 | 1,8 |
|-------------------|------|---|----------|---------|----------|---------|-------|
| Anlagen insgesamt | 2020 | X | 6,9 | 6,9 | 2,2 | 3,8 | 0,9 |
| Anlagen insgesamt | 2021 | X | 8,4 | 8,4 | 3,6 | 3,5 | 1,4 |
| Anlagen insgesamt | 2019 | X | 1 147,6 | 6,0 | 843,1 | 194,5 | 110,0 |
| Anlagen insgesamt | 2020 | X | 1 189,2 | 5,4 | 861,0 | 241,7 | 86,4 |
| Anlagen insgesamt | 2021 | X | 1 233,4 | 5,6 | 863,3 | 268,7 | 101,4 |
| Anlagen insgesamt | 2019 | X | 288,7 | 119,7 | 244,6 | 33,5 | 10,6 |
| Anlagen insgesamt | 2020 | X | 266,9 | 113,0 | 223,5 | 28,5 | 17,9 |
| Anlagen insgesamt | 2021 | X | 278,9 | 103,5 | 231,7 | 34,5 | 12,7 |
| Anlagen insgesamt | 2019 | X | 29 293,1 | 372,9 | 27 784,4 | 771,5 | 737,1 |
| Anlagen insgesamt | 2020 | X | 28 835,1 | 402,8 | 27 410,1 | 791,8 | 633,3 |
| Anlagen insgesamt | 2021 | X | 27 607,4 | 409,8 | 26 238,0 | 632,0 | 737,3 |
| Anlagen insgesamt | 2019 | X | 37,4 | – | 36,8 | 0,1 | 0,5 |
| Anlagen insgesamt | 2020 | X | 39,5 | – | 38,8 | 0,4 | 0,4 |
| Anlagen insgesamt | 2021 | X | 42,3 | – | 41,6 | 0,3 | 0,4 |
| Anlagen insgesamt | 2019 | X | 5 544,5 | 1 963,2 | 3 712,4 | 1 453,8 | 378,2 |
| Anlagen insgesamt | 2020 | X | 5 993,2 | 1 861,7 | 3 923,4 | 1 319,1 | 351,7 |
| Anlagen insgesamt | 2021 | X | 5 816,7 | 1 956,0 | 3 892,0 | 1 614,9 | 309,7 |
| Anlagen insgesamt | 2019 | X | 87,2 | 87,2 | 3 367,8 | 111,9 | 32,2 |
| Anlagen insgesamt | 2020 | X | 3 487,4 | 89,9 | 3 330,4 | 114,9 | 42,1 |
| Anlagen insgesamt | 2021 | X | 3 468,9 | 86,0 | 3 329,6 | 93,7 | 45,6 |

*) Ohne Bauschuttrecyclinganlagen.

1) 2021 vorläufige Werte.

2) Einschließlich betriebseigene Abfälle.

3) Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung.

4) Einschließlich Klärschlammvergasung.

5) Feuerungsanlagen und Biomasseheizkraftwerke.

6) Einschließlich Schrottscheren.

6) Einbürgerung Gemeinschaften.

Datenquelle: Bundesstatistik Abfallentsorgung.

Kommunales Aufkommen in den Stadt- und Landkreisen Baden-Württembergs 2019 nach Abfallart je Einwohner
Tabelle 8

| Kreis Region Regierungsbezirk Land | Einwohner am 30.06.2019 | Primärabfall- aufkommen insgesamt | Davon | | | | | | Davon | | | |
|---|----------------------------|---|------------------------|-----------|---|-----------------------------------|---|------------------------|---|------------------|--------------------------------|--|
| | | | Hausmüll | Spermmüll | Grünabfälle und Abfälle aus der Biotonne | Gewerbe- und Baustellenabfälle | Wertstoffe und Wertstoffgemische ¹⁾ | Problemstoffe | Elektro-/ Elektronikaltgeräte/ Lampen | Baumassenabfälle | sonstige Abfälle ²⁾ | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 1 000 | | Kilogramm je Einwohner | | | | | Kilogramm je Einwohner | | | | |
| Stadt- und Landkreise | | | | | | | | | | | | |
| Stuttgart, Landeshauptstadt | 635,9 | 519,8 | 157,9 | 25,3 | 91,5 | 21,9 | 110,6 | 0,3 | 3,7 | 53,1 | 55,4 | |
| Böblingen | 392,8 | 851,3 | 114,3 | 30,2 | 178,0 | 47,9 | 156,0 | 0,4 | 9,0 | 311,0 | 4,4 | |
| Esslingen | 534,5 | 906,8 | 119,7 | 14,5 | 138,5 | 10,2 | 163,2 | 0,5 | 7,2 | 451,4 | 1,6 | |
| Göppingen | 257,7 | 554,6 | 164,2 | 26,8 | 112,0 | 12,0 | 159,0 | 0,9 | 10,6 | 68,8 | 0,1 | |
| Ludwigsburg | 545,2 | 786,6 | 118,1 | 14,6 | 139,4 | 39,1 | 161,4 | 0,8 | 7,3 | 249,1 | 56,7 | |
| Rems-Murr-Kreis | 426,6 | 897,9 | 99,8 | 25,6 | 154,0 | 27,2 | 166,6 | 1,1 | 8,1 | 411,1 | 4,4 | |
| Heilbronn, Stadt | 126,2 | 677,3 | 152,0 | 27,8 | 140,8 | 5,2 | 158,4 | 0,7 | 7,6 | 175,4 | 9,4 | |
| Heilbronn | 344,1 | 2 205,1 | 148,4 | 9,0 | 157,2 | 16,1 | 152,3 | 1,1 | 6,5 | 1 714,3 | 0,1 | |
| Hohenlohekreis | 112,5 | 1 125,5 | 101,7 | 14,2 | 255,3 | 5,1 | 163,3 | 0,4 | 9,2 | 572,1 | 4,1 | |
| Schwäbisch Hall | 196,5 | 1 871,6 | 126,3 | 11,4 | 111,9 | 3,0 | 129,9 | 0,8 | 8,4 | 1 464,7 | 15,0 | |
| Main-Tauber-Kreis | 132,6 | 987,0 | 80,2 | 13,1 | 164,5 | 69,2 | 196,4 | 0,3 | 8,7 | 448,9 | 5,7 | |
| Heidenheim | 132,8 | 910,2 | 92,8 | 12,7 | 127,7 | 54,0 | 176,3 | 1,0 | 8,5 | 429,1 | 8,1 | |
| Ostalbkreis | 314,1 | 1 180,3 | 74,5 | 35,1 | 134,8 | 12,7 | 175,5 | 1,0 | 9,0 | 697,7 | 40,0 | |
| Regierungsbezirk Stuttgart | 4 151,5 | 979,3 | 123,2 | 20,8 | 138,8 | 24,6 | 154,1 | 0,7 | 7,5 | 488,1 | 21,6 | |
| Baden-Baden, Stadt | 55,0 | 1 735,1 | 109,9 | 47,3 | 385,0 | 58,1 | 219,3 | 1,5 | 12,2 | 809,8 | 92,1 | |
| Karlsruhe, Stadt | 312,3 | 945,8 | 120,9 | 27,8 | 133,8 | 12,0 | 163,6 | 1,4 | 7,5 | 439,9 | 38,9 | |
| Karlsruhe | 445,0 | 945,9 | 115,5 | 21,3 | 181,9 | 44,7 | 222,3 | 0,9 | 4,8 | 354,2 | 0,4 | |
| Rastatt | 231,7 | 692,5 | 74,0 | 15,6 | 220,9 | 12,2 | 178,2 | 1,1 | 8,8 | 180,4 | 1,3 | |
| Heidelberg | 160,0 | 471,9 | 115,1 | 29,9 | 87,4 | 27,2 | 143,2 | 1,1 | 4,8 | 24,3 | 38,7 | |
| Mannheim | 309,1 | 643,6 | 190,3 | 44,7 | 51,3 | 43,0 | 136,9 | 1,2 | 4,9 | 146,0 | 25,3 | |
| Neckar-Odenwald-Kreis | 143,6 | 1 450,5 | 107,6 | 12,4 | 212,1 | 45,8 | 216,1 | 1,2 | 9,0 | 799,0 | 47,4 | |
| Rhein-Neckar-Kreis | 548,1 | 505,7 | 108,9 | 16,9 | 127,0 | 0,9 | 182,7 | 0,3 | 4,7 | 47,7 | 16,7 | |
| Pforzheim, Stadt | 125,9 | 2 591,6 | 152,6 | 18,0 | 35,6 | 14,2 | 159,9 | 0,5 | 10,7 | 2 185,9 | 14,2 | |
| Calw | 158,7 | 3 423,7 | 64,3 | 2,8 | 198,0 | 70,8 | 208,5 | 0,7 | 10,2 | 2 841,3 | 27,0 | |
| Enzkreis | 199,2 | 639,1 | 110,3 | 28,8 | 193,3 | 3,9 | 180,0 | 0,8 | 6,2 | 20,6 | 95,1 | |
| Freudenstadt | 118,1 | 2 647,8 | 51,4 | 20,8 | 147,4 | 45,2 | 181,4 | 1,4 | 6,3 | 2 190,6 | 3,2 | |
| Regierungsbezirk Karlsruhe | 2 806,7 | 1 083,7 | 114,8 | 23,1 | 148,5 | 26,2 | 181,8 | 0,9 | 6,5 | 555,9 | 26,0 | |
| Freiburg im Breisgau, Stadt | 230,2 | 534,3 | 91,4 | 17,0 | 121,5 | 9,4 | 149,9 | 1,2 | 6,6 | 118,0 | 19,2 | |
| Breisgau-Hochschwarzwald | 263,3 | 1 416,1 | 107,1 | 38,9 | 158,9 | 13,4 | 148,5 | 1,3 | 9,0 | 934,2 | 4,7 | |
| Emmendingen | 165,8 | 1 008,2 | 160,4 | 23,1 | 121,0 | 7,5 | 170,1 | 0,9 | 8,9 | 509,2 | 7,2 | |
| Ortenaukreis | 430,2 | 2 596,9 | 181,9 | 26,2 | 116,1 | 2,3 | 178,9 | 1,2 | 10,7 | 2 076,7 | 3,0 | |
| Rottweil | 139,7 | 949,1 | 91,5 | 20,6 | 147,0 | 31,1 | 142,6 | 1,6 | 4,2 | 510,6 | | |
| Schwarzwald-Baar-Kreis | 212,6 | 1 251,1 | 120,2 | 13,9 | 137,9 | 12,0 | 173,1 | 0,4 | 9,7 | 733,3 | 50,7 | |
| Tuttlingen | 140,6 | 1 975,7 | 109,4 | 22,3 | 166,8 | 13,6 | 158,7 | 1,1 | 9,6 | 1 291,4 | 202,9 | |
| Konstanz | 286,0 | 433,5 | 116,7 | 10,0 | 143,4 | 0,0 | 153,4 | 0,8 | 7,8 | 0,1 | 1,3 | |
| Lörrach | 228,8 | 930,4 | 133,7 | 18,5 | 179,7 | 21,5 | 188,0 | 0,4 | 8,9 | 372,0 | 7,7 | |
| Waldshut | 171,0 | 1 013,2 | 122,2 | 19,9 | 233,2 | 17,9 | 221,5 | 1,4 | 9,5 | 357,1 | 30,4 | |
| Regierungsbezirk Freiburg | 2 268,3 | 1 308,0 | 129,0 | 21,5 | 147,8 | 10,9 | 168,7 | 1,0 | 8,8 | 796,2 | 24,2 | |
| Reutlingen | 286,6 | 1 552,5 | 114,3 | 19,2 | 158,2 | 5,8 | 146,8 | 0,4 | 5,6 | 1 101,9 | 0,4 | |
| Tübingen | 227,5 | 963,9 | 80,4 | 16,3 | 100,7 | 4,4 | 131,8 | 0,4 | 5,8 | 620,3 | 3,8 | |
| Zollernalbkreis | 189,2 | 2 350,7 | 81,6 | 23,7 | 104,1 | 17,1 | 184,0 | 0,7 | 5,7 | 1 912,3 | 21,4 | |
| Ulm, Stadt | 126,4 | 566,3 | 95,0 | 31,9 | 104,2 | 18,2 | 190,8 | 1,1 | 8,7 | 64,9 | 51,5 | |
| Alb-Donau-Kreis | 196,8 | 1 362,8 | 104,9 | 14,5 | 130,8 | 10,4 | 171,9 | 0,2 | 6,1 | 912,6 | 11,3 | |
| Biberach | 200,6 | 1 486,0 | 136,6 | 11,7 | 91,5 | 25,5 | 172,9 | 0,6 | 8,6 | 968,0 | 70,7 | |
| Bodenseekreis | 217,6 | 855,9 | 99,5 | 16,8 | 157,6 | 42,1 | 195,6 | 1,1 | 9,1 | 329,1 | 5,1 | |
| Ravensburg | 285,3 | 422,1 | 78,4 | 16,5 | 127,7 | 13,8 | 130,9 | 0,6 | 8,3 | 40,0 | 5,8 | |
| Sigmaringen | 131,0 | 863,9 | 118,9 | 34,8 | 102,5 | 2,7 | 181,7 | 0,5 | 6,9 | 406,9 | 9,1 | |
| Regierungsbezirk Tübingen | 1 860,9 | 1 164,3 | 100,0 | 19,3 | 123,2 | 15,5 | 162,9 | 0,6 | 7,1 | 718,5 | 17,2 | |
| Baden-Württemberg | 11 087,4 | 1 104,0 | 118,4 | 21,3 | 140,5 | 20,7 | 165,6 | 0,8 | 7,4 | 606,9 | 22,5 | |

1) Vor der Sortierung. Erfasst über Wertstofftonnen, Depotcontainer, zentrale Sammelstellen sowie Vereinssammlungen, enthält auch über die Dualen Systeme gesammelten Mengen. – 2) Umfasst Klärschlamm, Industrieschlamm, Schlamm aus der Papierherstellung, Formsande aus Gießereien, sonstige produktionsspezifische Massenabfälle, Straßenkehricht, Sinkkastenschlamm, Bodenaushub gefährliche Stoffe enthaltend, Aschen, Stäube, Schlacken, Reaktionsprodukte, Abfälle von Stationierungstreitkräften und asbesthaltige Abfälle.

Datenquelle: Abfallbilanz Baden-Württemberg.

Kommunales Aufkommen in den Stadt- und Landkreisen Baden-Württembergs 2020 nach Abfallart je Einwohner
Tabelle 9

| Kreis Region Regierungsbezirk Land | Einwohner am 30.06.2020 | Primärabfall- aufkommen insgesamt | Davon | | | | | Davon | | | | |
|---|----------------------------|---|------------------------|-----------|---|------------------------------------|---|------------------------|---|-------------------|--------------------------------|--|
| | | | Hausmüll | Spermmüll | Grünabfälle und Abfälle aus der Biotonne | Gewerbe- und Baustellenaabfälle | Wertstoffe und Wertstoffgemische ¹⁾ | Problemstoffe | Elektro-/ Elektronikaltgeräte/ Lampen | Baumassenaabfälle | sonstige Abfälle ²⁾ | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 1 000 | | Kilogramm je Einwohner | | | | | Kilogramm je Einwohner | | | | |
| Stadt- und Landkreise | | | | | | | | | | | | |
| Stuttgart, Landeshauptstadt | 633,6 | 519,8 | 158,4 | 28,2 | 88,6 | 20,3 | 110,7 | 0,2 | 4,2 | 50,5 | 58,7 | |
| Böblingen | 393,2 | 860,7 | 117,2 | 31,9 | 178,5 | 35,4 | 153,1 | 0,6 | 9,5 | 328,7 | 5,9 | |
| Esslingen | 534,7 | 1 046,9 | 122,8 | 16,0 | 147,0 | 10,0 | 167,7 | 0,3 | 7,6 | 573,1 | 2,3 | |
| Göppingen | 258,6 | 617,2 | 169,8 | 34,0 | 143,5 | 11,4 | 165,9 | 1,0 | 10,9 | 80,7 | 0,0 | |
| Ludwigsburg | 545,4 | 969,2 | 122,1 | 16,3 | 146,3 | 40,5 | 174,5 | 0,8 | 7,3 | 414,8 | 46,6 | |
| Rems-Murr-Kreis | 427,5 | 913,6 | 107,6 | 30,3 | 153,2 | 25,3 | 169,0 | 1,3 | 8,7 | 414,4 | 3,7 | |
| Heilbronn | 126,3 | 627,0 | 149,2 | 32,7 | 144,7 | 5,1 | 154,3 | 0,8 | 7,4 | 121,3 | 11,5 | |
| Heilbronn | 345,6 | 2 081,4 | 156,3 | 11,6 | 166,5 | 16,8 | 158,6 | 1,4 | 7,5 | 1 562,6 | 0,2 | |
| Hohenlohekreis | 113,0 | 1 336,7 | 109,2 | 15,2 | 231,3 | 4,2 | 157,3 | 0,4 | 8,8 | 754,4 | 55,9 | |
| Schwäbisch Hall | 197,5 | 1 779,5 | 133,2 | 13,6 | 111,0 | 3,8 | 136,6 | 1,3 | 9,3 | 1 360,2 | 10,6 | |
| Main-Tauber-Kreis | 132,5 | 1 164,4 | 83,4 | 13,5 | 152,4 | 67,7 | 226,1 | 0,3 | 8,9 | 576,3 | 35,7 | |
| Heidenheim | 132,8 | 939,8 | 95,9 | 12,8 | 133,6 | 61,3 | 184,3 | 1,0 | 9,3 | 432,3 | 9,3 | |
| Ostalbkreis | 314,1 | 910,7 | 79,9 | 35,7 | 141,9 | 22,1 | 177,9 | 1,1 | 8,8 | 405,7 | 37,6 | |
| Regierungsbezirk Stuttgart | 4 154,8 | 1 004,3 | 127,3 | 23,3 | 142,9 | 24,0 | 158,8 | 0,8 | 7,8 | 496,4 | 23,0 | |
| Baden-Baden, Stadt | 55,2 | 1 144,5 | 106,3 | 51,1 | 355,3 | 56,1 | 222,0 | 1,6 | 13,1 | 256,4 | 82,7 | |
| Karlsruhe, Stadt | 309,3 | 607,4 | 123,9 | 28,6 | 138,0 | 10,2 | 169,6 | 1,6 | 7,7 | 88,5 | 39,6 | |
| Karlsruhe | 446,3 | 923,0 | 121,1 | 23,2 | 171,4 | 41,0 | 233,0 | 1,1 | 5,2 | 326,2 | 0,8 | |
| Rastatt | 231,9 | 796,2 | 76,7 | 19,2 | 236,6 | 10,5 | 182,8 | 0,9 | 9,0 | 258,8 | 1,5 | |
| Heidelberg | 159,1 | 471,7 | 114,9 | 29,5 | 91,4 | 23,9 | 141,7 | 1,1 | 5,4 | 24,8 | 39,1 | |
| Mannheim | 309,5 | 823,1 | 196,9 | 47,3 | 46,7 | 41,4 | 137,0 | 1,3 | 5,1 | 319,7 | 27,7 | |
| Neckar-Odenwald-Kreis | 143,7 | 1 475,2 | 109,8 | 13,5 | 222,6 | 44,2 | 221,5 | 1,3 | 9,7 | 808,3 | 44,3 | |
| Rhein-Neckar-Kreis | 548,7 | 502,7 | 112,5 | 18,5 | 128,9 | 0,8 | 188,2 | 0,2 | 4,3 | 34,6 | 14,6 | |
| Pforzheim, Stadt | 125,9 | 2 600,3 | 157,2 | 29,9 | 43,0 | 22,7 | 177,1 | 0,4 | 10,9 | 2 142,8 | 16,3 | |
| Calw | 159,8 | 3 642,6 | 65,5 | 3,0 | 167,0 | 84,7 | 218,0 | 0,7 | 10,9 | 3 068,6 | 24,0 | |
| Enzkreis | 199,8 | 688,2 | 137,3 | 28,5 | 206,9 | 3,1 | 213,6 | 0,6 | 6,6 | 61,9 | 29,7 | |
| Freudenstadt | 118,2 | 2 485,3 | 54,9 | 26,1 | 154,1 | 42,3 | 180,3 | 2,0 | 8,0 | 2 016,5 | 1,2 | |
| Regierungsbezirk Karlsruhe | 2 807,6 | 1 070,8 | 120,0 | 25,3 | 148,5 | 25,8 | 189,6 | 1,0 | 6,8 | 533,0 | 20,9 | |
| Freiburg im Breisgau, Stadt | 230,1 | 613,7 | 93,2 | 19,4 | 119,9 | 8,2 | 148,8 | 1,1 | 6,3 | 197,7 | 19,1 | |
| Breisgau-Hochschwarzwald | 264,9 | 1 037,5 | 109,4 | 42,6 | 169,7 | 11,8 | 147,7 | 1,3 | 9,4 | 544,8 | 0,8 | |
| Emmendingen | 166,7 | 975,7 | 166,0 | 23,8 | 124,2 | 7,4 | 166,8 | 0,8 | 10,3 | 471,9 | 4,4 | |
| Ortenaukreis | 431,5 | 2 851,1 | 188,5 | 29,9 | 120,2 | 2,5 | 184,2 | 1,5 | 11,1 | 2 309,6 | 3,5 | |
| Rottweil | 140,0 | 1 078,2 | 90,7 | 23,3 | 156,3 | 30,5 | 145,1 | 1,8 | 6,7 | 623,7 | – | |
| Schwarzwald-Baar-Kreis | 212,8 | 1 187,5 | 123,4 | 15,3 | 146,7 | 12,9 | 180,2 | 0,5 | 10,6 | 681,9 | 15,9 | |
| Tuttlingen | 141,1 | 1 423,7 | 114,7 | 24,2 | 174,4 | 8,0 | 158,8 | 0,9 | 10,8 | 922,7 | 9,1 | |
| Konstanz | 286,7 | 447,6 | 119,7 | 10,7 | 151,3 | – | 154,6 | 0,9 | 8,5 | 1,4 | 0,6 | |
| Lörrach | 229,0 | 1 031,6 | 132,0 | 15,8 | 207,2 | 16,5 | 184,0 | 0,5 | 8,9 | 459,5 | 7,2 | |
| Waldshut | 171,2 | 934,5 | 122,2 | 20,5 | 192,3 | 12,3 | 231,8 | 1,6 | 10,0 | 305,1 | 38,6 | |
| Regierungsbezirk Freiburg | 2 273,8 | 1 292,0 | 132,0 | 23,2 | 152,4 | 9,4 | 170,6 | 1,1 | 9,4 | 785,2 | 8,8 | |
| Reutlingen | 287,1 | 2 161,2 | 119,5 | 18,2 | 164,9 | 7,1 | 145,0 | 0,3 | 5,8 | 1 698,7 | 1,8 | |
| Tübingen | 228,0 | 1 437,1 | 82,8 | 19,0 | 107,3 | 4,8 | 147,0 | 0,4 | 6,2 | 1 067,7 | 2,0 | |
| Zollernalbkreis | 189,5 | 3 969,6 | 84,1 | 29,9 | 129,5 | 21,5 | 190,5 | 0,8 | 8,4 | 3 484,0 | 21,0 | |
| Ulm, Stadt | 126,6 | 582,6 | 95,6 | 37,6 | 117,3 | 25,2 | 201,7 | 1,3 | 10,0 | 31,9 | 61,9 | |
| Alb-Donau-Kreis | 197,6 | 1 166,2 | 108,3 | 15,0 | 106,7 | 9,5 | 157,7 | 0,3 | 7,1 | 755,8 | 5,9 | |
| Biberach | 201,7 | 1 017,7 | 144,3 | 13,3 | 94,5 | 24,7 | 175,0 | 0,8 | 9,0 | 531,5 | 24,6 | |
| Bodenseekreis | 218,2 | 790,9 | 102,7 | 17,9 | 160,2 | 40,2 | 201,6 | 1,0 | 9,0 | 244,4 | 13,9 | |
| Ravensburg | 286,4 | 410,6 | 82,0 | 17,6 | 137,0 | 10,4 | 128,7 | 0,7 | 8,0 | 22,1 | 4,1 | |
| Sigmaringen | 130,8 | 952,3 | 116,0 | 22,5 | 98,6 | 1,7 | 183,6 | 0,3 | 8,3 | 510,4 | 11,0 | |
| Regierungsbezirk Tübingen | 1 865,7 | 1 406,6 | 103,3 | 20,1 | 127,8 | 15,6 | 165,1 | 0,6 | 7,8 | 953,1 | 13,1 | |
| Baden-Württemberg | 11 102,0 | 1 147,6 | 122,4 | 23,2 | 143,7 | 20,1 | 170,1 | 0,9 | 7,9 | 641,5 | 17,9 | |

1) Vor der Sortierung. Erfasst über Wertstofftonnen, Depotcontainer, zentrale Sammelstellen sowie Vereinssammungen, enthält auch über die Dualen Systeme gesammelten Mengen. – 2) Umfasst Klärschlamm, Industrieschlamm, Schlamm aus der Papierherstellung, Formsande aus Gießereien, sonstige produktionsspezifische Massenabfälle, Straßenkehrschutt, Sinkkassenschutt, Bodenaushub gefährliche Stoffe enthaltend, Aschen, Stäube, Schlacken, Reaktionsprodukte, Abfälle von Stationierungstreitkräften und asbesthaltige Abfälle.

Datenquelle: Abfallbilanz Baden-Württemberg.

Kommunales Aufkommen in den Stadt- und Landkreisen Baden-Württembergs 2021 nach Abfallart je Einwohner
Tabelle 10

| Kreis Region Regierungsbezirk Land | Einwohner am 30.06.2021 | Primärabfall- aufkommen insgesamt | Davon | | | | | Davon | | | | |
|---|----------------------------|---|------------------------|-----------|---|------------------------------------|---|------------------------|---|-------------------|--------------------------------|--|
| | | | Hausmüll | Spermmüll | Grünabfälle und Abfälle aus der Biotonne | Gewerbe- und Baustellenauffälle | Wertstoffe und Wertstoffgemische ¹⁾ | Problemstoffe | Elektro-/ Elektronikaltgeräte/ Lampen | Baumassenauffälle | sonstige Abfälle ²⁾ | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 1 000 | | Kilogramm je Einwohner | | | | | Kilogramm je Einwohner | | | | |
| Stadt- und Landkreise | | | | | | | | | | | | |
| Stuttgart, Landeshauptstadt | 625,8 | 526,1 | 157,7 | 28,0 | 102,1 | 16,3 | 108,0 | 0,2 | 3,7 | 51,1 | 59,0 | |
| Böblingen | 393,1 | 809,0 | 116,5 | 31,1 | 186,6 | 33,5 | 147,0 | 0,5 | 8,8 | 278,8 | 6,2 | |
| Esslingen | 533,7 | 1 086,9 | 123,3 | 14,2 | 136,9 | 9,8 | 163,1 | 0,5 | 7,3 | 631,2 | 0,6 | |
| Göppingen | 258,9 | 631,7 | 158,7 | 34,0 | 174,5 | 10,3 | 165,2 | 1,0 | 9,9 | 78,1 | 0,0 | |
| Ludwigsburg | 545,0 | 987,1 | 121,7 | 17,6 | 150,7 | 42,0 | 159,4 | 0,8 | 6,8 | 422,5 | 65,7 | |
| Rems-Murr-Kreis | 427,5 | 844,0 | 109,5 | 33,0 | 153,4 | 25,3 | 165,7 | 1,2 | 8,2 | 343,9 | 3,7 | |
| Heilbronn | 126,0 | 694,6 | 150,0 | 34,0 | 140,2 | 5,8 | 150,4 | 0,7 | 5,9 | 175,3 | 32,1 | |
| Heilbronn | 347,7 | 1 540,5 | 154,9 | 8,3 | 165,6 | 17,0 | 149,6 | 1,3 | 6,5 | 1 037,1 | 0,2 | |
| Hohenlohekreis | 113,0 | 1 262,2 | 105,2 | 13,8 | 226,6 | 4,2 | 151,7 | 0,3 | 8,4 | 751,5 | 0,6 | |
| Schwäbisch Hall | 198,6 | 1 890,2 | 133,6 | 13,2 | 121,3 | 4,1 | 134,2 | 0,9 | 8,6 | 1 464,8 | 9,4 | |
| Main-Tauber-Kreis | 132,8 | 1 288,1 | 85,1 | 11,1 | 157,3 | 41,1 | 186,6 | 0,4 | 6,8 | 783,5 | 16,3 | |
| Heidenheim | 132,9 | 850,7 | 100,3 | 12,0 | 145,4 | 59,6 | 177,2 | 1,2 | 8,6 | 338,6 | 7,8 | |
| Ostalbkreis | 314,6 | 739,7 | 79,9 | 37,0 | 155,4 | 0,9 | 170,0 | 1,2 | 8,5 | 244,1 | 42,7 | |
| Regierungsbezirk Stuttgart | 4 149,7 | 951,3 | 126,6 | 23,1 | 148,8 | 20,9 | 151,7 | 0,8 | 7,2 | 448,3 | 24,0 | |
| Baden-Baden, Stadt | 55,4 | 1 198,6 | 105,6 | 48,1 | 270,0 | 51,4 | 211,3 | 1,7 | 11,5 | 435,2 | 63,9 | |
| Karlsruhe, Stadt | 306,8 | 616,7 | 119,5 | 31,8 | 143,2 | 9,3 | 158,1 | 1,5 | 7,0 | 98,9 | 47,4 | |
| Karlsruhe | 447,9 | 836,7 | 92,8 | 24,3 | 201,1 | 39,9 | 225,1 | 1,0 | 4,4 | 247,2 | 0,8 | |
| Rastatt | 232,3 | 774,4 | 77,2 | 19,7 | 245,8 | 11,2 | 179,7 | 1,1 | 8,8 | 230,0 | 0,9 | |
| Heidelberg | 158,1 | 476,1 | 117,6 | 29,2 | 95,3 | 23,8 | 140,5 | 1,0 | 4,3 | 25,3 | 39,0 | |
| Mannheim | 310,1 | 676,9 | 195,9 | 49,6 | 53,3 | 43,2 | 127,0 | 1,0 | 4,2 | 179,5 | 23,3 | |
| Neckar-Odenwald-Kreis | 143,9 | 1 864,5 | 104,9 | 13,6 | 241,2 | 42,5 | 218,3 | 1,3 | 8,7 | 1 189,0 | 44,8 | |
| Rhein-Neckar-Kreis | 548,5 | 561,5 | 114,6 | 19,3 | 141,3 | 1,8 | 183,7 | 0,3 | 4,7 | 80,7 | 15,1 | |
| Pforzheim, Stadt | 125,8 | 3 190,2 | 153,8 | 37,6 | 73,1 | 20,2 | 168,6 | 0,4 | 10,1 | 2 677,1 | 49,4 | |
| Calw | 160,5 | 3 714,1 | 65,6 | 3,4 | 156,1 | 76,7 | 196,9 | 0,9 | 10,2 | 3 183,3 | 21,0 | |
| Enzkreis | 200,0 | 623,5 | 131,2 | 26,1 | 237,5 | 3,7 | 181,9 | 1,0 | 5,8 | 14,3 | 22,1 | |
| Freudenstadt | 119,0 | 2 433,2 | 53,3 | 24,8 | 156,7 | 39,8 | 172,8 | 2,3 | 7,0 | 1 974,1 | 2,4 | |
| Regierungsbezirk Karlsruhe | 2 808,1 | 1 097,9 | 114,6 | 26,3 | 160,3 | 25,2 | 180,3 | 1,0 | 6,2 | 562,3 | 21,8 | |
| Freiburg im Breisgau, Stadt | 230,3 | 692,7 | 92,9 | 20,2 | 128,4 | 6,5 | 138,1 | 1,0 | 5,7 | 280,1 | 19,7 | |
| Breisgau-Hochschwarzwald | 266,3 | 998,8 | 110,7 | 40,8 | 184,7 | 11,9 | 144,2 | 1,2 | 8,6 | 493,9 | 2,8 | |
| Ermendingen | 167,4 | 825,6 | 164,6 | 24,0 | 140,5 | 6,7 | 169,2 | 0,9 | 9,3 | 301,9 | 8,4 | |
| Ortenaukreis | 433,8 | 2 605,2 | 190,3 | 27,5 | 124,3 | 2,6 | 178,7 | 1,4 | 11,1 | 2 065,9 | 3,3 | |
| Rottweil | 140,3 | 1 110,3 | 90,7 | 22,3 | 145,7 | 31,6 | 145,5 | 1,4 | 5,2 | 667,9 | 0,0 | |
| Schwarzwald-Baar-Kreis | 213,1 | 1 518,0 | 124,6 | 14,5 | 152,0 | 12,5 | 173,6 | 0,6 | 9,2 | 1 010,5 | 20,4 | |
| Tuttlingen | 142,2 | 1 394,1 | 113,4 | 21,7 | 185,8 | 8,1 | 155,6 | 1,1 | 10,1 | 771,0 | 127,2 | |
| Konstanz | 287,3 | 444,1 | 118,5 | 10,2 | 153,6 | – | 152,1 | 0,9 | 7,3 | 1,0 | 0,6 | |
| Lörrach | 229,1 | 819,4 | 131,2 | 16,4 | 202,8 | 14,0 | 193,5 | 0,8 | 8,8 | 235,2 | 16,8 | |
| Waldshut | 171,4 | 973,6 | 120,6 | 24,6 | 219,9 | 12,0 | 228,2 | 1,7 | 8,8 | 321,0 | 37,0 | |
| Regierungsbezirk Freiburg | 2 281,2 | 1 250,9 | 132,0 | 22,7 | 159,4 | 8,9 | 167,8 | 1,1 | 8,6 | 732,4 | 17,9 | |
| Reutlingen | 287,4 | 1 646,2 | 119,0 | 17,3 | 180,5 | 3,8 | 143,3 | 0,4 | 5,9 | 1 174,0 | 2,0 | |
| Tübingen | 228,8 | 886,2 | 83,1 | 18,0 | 109,1 | 5,5 | 140,6 | 0,4 | 6,4 | 521,0 | 2,1 | |
| Zollernalbkreis | 190,2 | 2 581,4 | 77,5 | 31,5 | 98,8 | 12,8 | 182,1 | 0,8 | 8,1 | 2 150,2 | 19,5 | |
| Ulm, Stadt | 126,5 | 663,1 | 96,7 | 40,2 | 132,5 | 20,7 | 189,8 | 1,2 | 9,7 | 109,1 | 63,2 | |
| Alb-Donau-Kreis | 198,7 | 1 124,3 | 110,4 | 12,1 | 123,8 | 11,4 | 155,5 | 0,2 | 5,6 | 688,1 | 17,2 | |
| Biberach | 202,8 | 1 035,0 | 143,5 | 15,2 | 103,6 | 20,5 | 170,6 | 0,3 | 8,7 | 548,0 | 24,6 | |
| Bodenseekreis | 218,6 | 673,4 | 102,7 | 16,7 | 167,6 | 39,3 | 196,2 | 1,3 | 8,8 | 134,2 | 6,6 | |
| Ravensburg | 286,6 | 420,1 | 82,9 | 26,2 | 139,5 | 9,8 | 134,4 | 0,9 | 7,4 | 13,1 | 5,8 | |
| Sigmaringen | 131,5 | 887,5 | 110,4 | 21,5 | 100,1 | 6,1 | 175,6 | 0,5 | 7,0 | 457,7 | 8,6 | |
| Regierungsbezirk Tübingen | 1 871,2 | 1 105,4 | 102,6 | 21,2 | 132,4 | 13,9 | 161,4 | 0,6 | 7,4 | 652,3 | 13,6 | |
| Baden-Württemberg | 11 110,3 | 1 075,9 | 120,6 | 23,5 | 151,1 | 18,3 | 163,9 | 0,9 | 7,3 | 569,8 | 20,4 | |

1) Vor der Sortierung. Erfasst über Wertstofftonnen, Depotcontainer, zentrale Sammelstellen sowie Vereinssammlungen, enthält auch über die Dualen Systeme gesammelten Mengen. – 2) Umfasst Klärschlamm, Industrieschlamm, Schlamm aus der Papierherstellung, Formsande aus Gießereien, sonstige produktionsspezifische Massenauffälle, Straßenkehricht, Sinkkastenschlamm, Bodenaushub gefährliche Stoffe enthaltend, Aschen, Stäube, Schlacken, Reaktionsprodukte, Abfälle von Stationierungstreitkräften und asbesthaltige Abfälle.

Datenquelle: Abfallbilanz Baden-Württemberg.

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------|---------|-------|-------|-----|-----|------|------|---|------|-----|------|------|-----|
| 2021 | Pforzheim | 125.798 | 32,9 | 32,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2021 | Calw | 160.471 | 84,8 | 84,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2021 | Enzkreis | 199.995 | 17,0 | - | - | - | 17,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2021 | Freudenstadt | 118.971 | 95,2 | 95,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2021 | Freiburg im Breisgau | 230.264 | 73,1 | 73,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2021 | Breisgau-Hochschwarzwald | 266.344 | 72,0 | 35,6 | 3,2 | 0,0 | - | 6,2 | - | 0,3 | 1,8 | 24,9 | - | - |
| 2021 | Emmendingen | 167.382 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2021 | Ortenaukreis | 433.807 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2021 | Rottweil | 140.306 | 73,7 | 73,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2021 | Schwarzwald-Baar-Kreis | 213.140 | 48,1 | 48,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2021 | Tuttlingen | 142.209 | 92,5 | 92,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2021 | Konstanz | 287.297 | 108,9 | 108,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2021 | Lörrach | 229.073 | 68,2 | 68,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2021 | Waldshut | 171.421 | 50,8 | 50,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2021 | Reutlingen | 287.437 | 68,4 | 68,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 |
| 2021 | Tübingen | 228.767 | 45,8 | 45,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2021 | Zollernalbkreis | 190.202 | 50,2 | 5,6 | - | - | - | - | - | 23,9 | - | 20,7 | - | - |
| 2021 | Ulm | 126.507 | 42,3 | 42,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2021 | Alb-Donau-Kreis | 198.710 | 12,5 | - | - | - | - | 12,5 | - | - | - | - | - | - |
| 2021 | Biberach | 202.831 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2021 | Bodenseekreis | 218.609 | 80,6 | 80,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2021 | Ravensburg | 286.610 | 34,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 34,2 | - |
| 2021 | Sigmaringen | 131.539 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Quelle: Abfallbilanzerhebung

| In Müllverbrennungsanlagen behandelte Abfallmengen (Hausmüll, Sperrmüll, Gewerbe- und Baustellenabfälle) | | | | | | |
|--|-------------------|--------------------|-----------|-------|--|--------------------------------------|
| in Kilogramm je Einwohner | | | | | Tabelle 12 | |
| Jahr | Kreisname | Einwohner am 30.6. | Insgesamt | BW | Lagerung/Differenz/ Unbekannt (andere Anlage) | benachbarte Bundesländer, Schweiz |
| Kilogramm je Einwohner | | | | | | |
| 2019 | Baden-Württemberg | 11.087.408 | 140,7 | 116,5 | 0,9 | 23,3 |
| 2020 | Baden-Württemberg | 11.101.991 | 144,4 | 120,7 | 0,9 | 22,8 |
| 2021 | Baden-Württemberg | 11.110.295 | 141,4 | 119,3 | 0,7 | 21,4 |
| 2019 | Stuttgart | 635.872 | 186,0 | 186,0 | - | - |
| 2019 | Böblingen | 392.830 | 192,4 | 192,4 | - | - |
| 2019 | Esslingen | 534.501 | 144,4 | 144,4 | - | - |
| 2019 | Göppingen | 257.716 | 203,1 | 203,1 | - | - |
| 2019 | Ludwigsburg | 545.151 | 135,2 | 126,0 | 3,5 | 5,8 |
| 2019 | Rems-Murr | 426.635 | 138,8 | 138,8 | - | - |
| 2019 | Heilbronn, Stadt | 126.164 | 157,2 | 156,1 | 1,1 | - |
| 2019 | Heilbronn, Land | 344.143 | 173,3 | 107,7 | 21,4 | 44,2 |
| 2019 | Hohenlohekreis | 112.451 | 106,8 | 102,4 | - | 4,5 |
| 2019 | Schwäbisch Hall | 196.521 | 139,7 | 134,1 | - | 5,6 |
| 2019 | Main-Tauber-Kreis | 132.567 | 155,3 | - | - | 155,3 |
| 2019 | Heidenheim | 132.791 | 159,4 | 159,4 | - | - |
| 2019 | Ostalbkreis | 314.108 | 109,7 | 25,3 | - | 84,5 |
| 2019 | Baden-Baden | 55.040 | 202,0 | 202,0 | - | - |
| 2019 | Karlsruhe, Stadt | 312.305 | 131,5 | 131,5 | - | - |
| 2019 | Karlsruhe, Land | 444.997 | 160,3 | 159,9 | 0,5 | - |
| 2019 | Rastatt | 231.680 | 101,2 | 101,2 | - | - |
| 2019 | Heidelberg | 159.975 | 172,3 | 172,3 | - | - |
| 2019 | Mannheim | 309.090 | 276,3 | 276,3 | - | - |
| 2019 | N-O-K | 143.614 | 155,6 | 154,3 | - | 1,3 |
| 2019 | R-N-K | 548.139 | 125,8 | 125,8 | - | - |
| 2019 | Pforzheim | 125.873 | 166,8 | 166,8 | - | - |
| 2019 | Calw | 158.732 | 111,6 | 111,6 | - | - |
| 2019 | Enzkreis | 199.245 | 142,9 | 142,9 | - | - |
| 2019 | Freudenstadt | 118.053 | 117,4 | 117,4 | - | - |
| 2019 | Freiburg | 230.219 | 117,8 | 117,8 | - | - |
| 2019 | Breisgau | 263.346 | 143,5 | 143,5 | - | - |
| 2019 | Emmendingen | 165.788 | 19,4 | 19,4 | - | - |
| 2019 | Ortenau | 430.244 | 30,3 | 30,3 | - | - |
| 2019 | Rottweil | 139.732 | 143,2 | 95,6 | - | 47,7 |
| 2019 | Schwarzwald-Baar | 212.616 | 121,7 | 121,7 | - | - |
| 2019 | Tuttlingen | 140.575 | 122,3 | 122,3 | - | - |
| 2019 | Konstanz | 286.016 | 126,6 | - | 1,7 | 124,9 |
| 2019 | Lörrach | 228.823 | 149,1 | - | - | 149,1 |
| 2019 | Waldshut | 170.954 | 157,5 | - | - | 157,5 |
| 2019 | Reutlingen | 286.580 | 130,4 | 118,0 | - | 12,4 |
| 2019 | Tübingen | 227.484 | 97,7 | 85,1 | - | 12,6 |
| 2019 | ZAK | 189.235 | 90,1 | 3,2 | - | 86,8 |
| 2019 | Ulm | 126.428 | 145,1 | 145,1 | - | - |
| 2019 | Alb-Donau | 196.786 | 124,8 | 124,8 | - | - |
| 2019 | Biberach | 200.574 | 151,5 | 151,3 | 0,1 | 0,1 |
| 2019 | Bodenseekreis | 217.570 | 155,6 | - | - | 155,6 |
| 2019 | Ravensburg | 285.285 | 108,4 | - | - | 108,4 |
| 2019 | Sigmaringen | 130.960 | 153,7 | 153,7 | - | - |
| 2020 | Stuttgart | 633.609 | 184,5 | 184,5 | - | - |
| 2020 | Böblingen | 393.172 | 184,5 | 184,5 | - | - |
| 2020 | Esslingen | 534.718 | 148,9 | 148,9 | - | - |
| 2020 | Göppingen | 258.580 | 215,2 | 215,2 | - | - |
| 2020 | Ludwigsburg | 545.442 | 129,7 | 128,6 | 0,7 | 0,4 |
| 2020 | Rems-Murr | 427.486 | 145,3 | 145,3 | - | - |
| 2020 | Heilbronn, Stadt | 126.317 | 154,3 | 154,3 | - | - |
| 2020 | Heilbronn, Land | 345.643 | 184,5 | 132,6 | 24,3 | 27,5 |
| 2020 | Hohenlohekreis | 112.966 | 113,4 | 73,0 | 0,5 | 40,0 |
| 2020 | Schwäbisch Hall | 197.456 | 149,9 | 149,9 | - | - |
| 2020 | Main-Tauber-Kreis | 132.523 | 96,9 | - | - | 96,9 |
| 2020 | Heidenheim | 132.832 | 170,1 | 170,1 | - | - |
| 2020 | Ostalbkreis | 314.062 | 111,4 | 24,1 | - | 87,3 |
| 2020 | Baden-Baden | 55.237 | 199,5 | 199,5 | - | - |
| 2020 | Karlsruhe, Stadt | 309.328 | 153,4 | 153,4 | - | - |
| 2020 | Karlsruhe, Land | 446.312 | 183,0 | 182,5 | 0,5 | - |
| 2020 | Rastatt | 231.948 | 106,1 | 106,1 | - | - |
| 2020 | Heidelberg | 159.134 | 168,3 | 168,3 | - | - |
| 2020 | Mannheim | 309.450 | 283,6 | 283,6 | - | - |
| 2020 | N-O-K | 143.702 | 158,7 | 133,6 | - | 25,2 |
| 2020 | R-N-K | 548.688 | 131,0 | 131,0 | - | - |
| 2020 | Pforzheim | 125.945 | 180,0 | 180,0 | - | - |

| Abfallbilanzierung 2020 | | | | | | |
|------------------------------|-------------------|--------------------|-----------|-------|--|--------------------------------------|
| Jahr | Kreisname | Einwohner am 30.6. | Insgesamt | BW | Lagerung/Differenz/ Unbekannt (andere Anlage) | benachbarte Bundesländer, Schweiz |
| Kilogramm je Einwohner | | | | | | |
| 2020 | Calw | 159.833 | 116,9 | 116,9 | - | - |
| 2020 | Enzkreis | 199.773 | 152,0 | 123,2 | - | 28,9 |
| 2020 | Freudenstadt | 118.246 | 123,3 | 123,3 | - | - |
| 2020 | Freiburg | 230.070 | 118,1 | 118,1 | - | - |
| 2020 | Breisgau | 264.882 | 155,9 | 155,9 | - | - |
| 2020 | Emmendingen | 166.650 | 19,2 | 19,2 | - | - |
| 2020 | Ortenau | 431.464 | 33,7 | 33,7 | - | - |
| 2020 | Rottweil | 140.012 | 144,5 | 128,9 | 0,2 | 15,4 |
| 2020 | Schwarzwald-Baar | 212.813 | 127,9 | 127,5 | 0,4 | - |
| 2020 | Tuttlingen | 141.107 | 122,7 | 122,7 | - | - |
| 2020 | Konstanz | 286.666 | 130,4 | - | 1,5 | 128,9 |
| 2020 | Lörrach | 229.028 | 142,2 | - | - | 142,2 |
| 2020 | Waldshut | 171.151 | 151,8 | - | - | 151,8 |
| 2020 | Reutlingen | 287.057 | 136,1 | 118,7 | - | 17,4 |
| 2020 | Tübingen | 227.992 | 104,7 | 89,1 | - | 15,6 |
| 2020 | ZAK | 189.480 | 94,5 | 3,2 | - | 91,4 |
| 2020 | Ulm | 126.599 | 158,4 | 158,4 | - | - |
| 2020 | Alb-Donau | 197.561 | 128,7 | 128,7 | - | - |
| 2020 | Biberach | 201.694 | 160,2 | 160,0 | - | 0,2 |
| 2020 | Bodenseekreis | 218.164 | 157,4 | - | - | 157,4 |
| 2020 | Ravensburg | 286.437 | 109,6 | - | - | 109,6 |
| 2020 | Sigmaringen | 130.762 | 138,5 | 138,5 | - | - |
| 2021 | Stuttgart | 625.834 | 179,5 | 179,5 | - | - |
| 2021 | Böblingen | 393.080 | 181,0 | 181,0 | - | - |
| 2021 | Esslingen | 533.730 | 147,3 | 147,3 | - | - |
| 2021 | Göppingen | 258.915 | 203,0 | 203,0 | - | - |
| 2021 | Ludwigsburg | 544.976 | 123,6 | 122,8 | 0,8 | - |
| 2021 | Rems-Murr | 427.467 | 148,3 | 148,3 | - | - |
| 2021 | Heilbronn, Stadt | 125.973 | 155,8 | 155,8 | - | - |
| 2021 | Heilbronn, Land | 347.729 | 180,1 | 125,4 | 18,3 | 36,5 |
| 2021 | Hohenlohekreis | 113.035 | 109,4 | 10,4 | 2,1 | 96,8 |
| 2021 | Schwäbisch Hall | 198.611 | 150,1 | 150,1 | - | - |
| 2021 | Main-Tauber-Kreis | 132.791 | 96,1 | - | - | 96,1 |
| 2021 | Heidenheim | 132.939 | 172,0 | 172,0 | - | - |
| 2021 | Ostalbkreis | 314.621 | 97,7 | 25,1 | - | 72,6 |
| 2021 | Baden-Baden | 55.382 | 194,4 | 194,4 | - | - |
| 2021 | Karlsruhe, Stadt | 306.773 | 149,5 | 149,5 | - | - |
| 2021 | Karlsruhe, Land | 447.868 | 155,1 | 154,7 | 0,4 | - |
| 2021 | Rastatt | 232.250 | 107,4 | 107,4 | - | - |
| 2021 | Heidelberg | 158.117 | 170,7 | 170,7 | - | - |
| 2021 | Mannheim | 310.097 | 287,8 | 287,8 | - | - |
| 2021 | N-O-K | 143.884 | 155,8 | 114,8 | - | 41,1 |
| 2021 | R-N-K | 548.533 | 133,9 | 133,9 | - | - |
| 2021 | Pforzheim | 125.798 | 174,0 | 174,0 | - | - |
| 2021 | Calw | 160.471 | 117,7 | 117,7 | - | - |
| 2021 | Enzkreis | 199.995 | 134,4 | 81,5 | - | 52,9 |
| 2021 | Freudenstadt | 118.971 | 117,9 | 117,9 | - | - |
| 2021 | Freiburg | 230.264 | 117,7 | 117,7 | - | - |
| 2021 | Breisgau | 266.344 | 155,6 | 155,6 | - | - |
| 2021 | Emmendingen | 167.382 | 18,4 | 18,4 | - | - |
| 2021 | Ortenau | 433.807 | 31,3 | 31,3 | - | - |
| 2021 | Rottweil | 140.306 | 144,6 | 144,5 | 0,1 | - |
| 2021 | Schwarzwald-Baar | 213.140 | 150,8 | 149,2 | 1,6 | - |
| 2021 | Tuttlingen | 142.209 | 119,9 | 119,9 | - | - |
| 2021 | Konstanz | 287.297 | 128,7 | 0,4 | 2,2 | 126,0 |
| 2021 | Lörrach | 229.073 | 139,0 | - | - | 139,0 |
| 2021 | Waldshut | 171.421 | 155,5 | - | - | 155,5 |
| 2021 | Reutlingen | 287.437 | 130,8 | 100,0 | - | 30,8 |
| 2021 | Tübingen | 228.767 | 104,0 | 75,9 | - | 28,1 |
| 2021 | ZAK | 190.202 | 85,3 | 60,1 | - | 25,2 |
| 2021 | Ulm | 126.507 | 157,4 | 157,4 | - | - |
| 2021 | Alb-Donau | 198.710 | 128,2 | 128,2 | - | - |
| 2021 | Biberach | 202.831 | 153,2 | 153,2 | - | - |
| 2021 | Bodenseekreis | 218.609 | 155,5 | 95,3 | - | 60,2 |
| 2021 | Ravensburg | 286.610 | 118,3 | - | - | 118,3 |
| 2021 | Sigmaringen | 131.539 | 136,9 | 136,9 | - | - |
| | | | | | | |
| Quelle: Abfallbilanzerhebung | | | | | | |

Biologische Abfallbehandlungsanlagen in Baden-Württemberg 2020
Tabelle 13

| Art der Anlage | Anzahl Anlagen am 31.12.2020 | Behandlungs-kapazitäten am 31.12.2020 | Behandelte Abfallmenge |
|---|------------------------------------|--|------------------------|
| | | Tonnen pro Jahr | Tonnen |
| Bioabfall-Kompostierungsanlagen | 8 | 235.000 | 206.321 |
| Grünabfall-Kompostierungsanlagen | 64 | 620.854 | 408.097 |
| Vergärungsanlagen | 18 | 210.187 | 179.646 |
| Kombinierte Kompostierungs- und Vergärungsanlagen | 9 | 318.807 | 304.488 |
| Insgesamt | 99 | 1.384.848 | 1.098.552 |

Nachrichtlich:

| | | |
|--|----|-----------|
| Anlagen mit Behandlung von Siedlungsabfällen | 93 | 1.326.598 |
| Anlagen ohne Behandlung von Siedlungsabfällen, z.B. Vergärungsanlagen für organische Abfälle aus der Landwirtschaft | 6 | 58.250 |

Quelle: Bundesstatistik der Abfallentsorgung 2020.

Biogaserzeugung in Anlagen zur biologischen Abfallbehandlung in Baden-Württemberg 2020
Tabelle 14

Durchschnittlicher Methangehalt des erzeugten Biogases 60%

| Verwendungszweck | Mio. m³ |
|--|--------------|
| Erzeugung von Treibstoffen, Strom und/oder Wärme | 43,15 |
| Abgabe an Energieversorgungsunternehmen | 29,79 |
| Verluste | 0,94 |
| Insgesamt | 73,88 |

Nachrichtlich:

| | Mio. m³ |
|--|---------|
| Anlagen mit Behandlung von Siedlungsabfällen | 67,11 |
| Anlagen ohne Behandlung von Siedlungsabfällen, z.B. Vergärungsanlagen für organische Abfälle aus der Landwirtschaft | 6,77 |

Quelle: Bundesstatistik der Abfallentsorgung 2020.