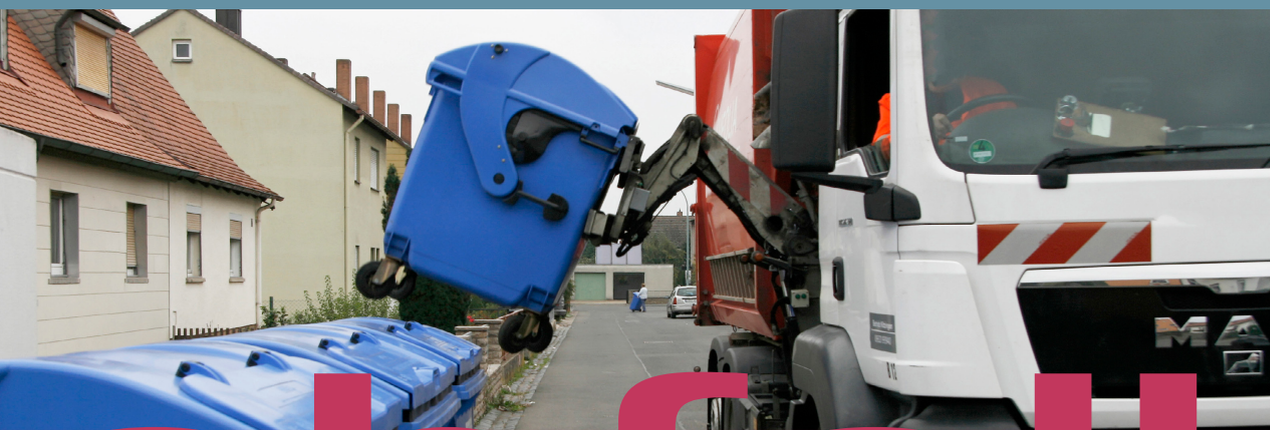




# Hausmüll in Bayern

## Bilanzen 2020



# abfall



# Hausmüll in Bayern

## Bilanzen 2020

# IMPRESSUM

## Hausmüll in Bayern – Bilanzen 2020

### Herausgeber:

Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)  
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
86179 Augsburg  
Telefon: 08 21 90 71 -0  
Fax: 08 21 90 71 -55 56  
E-Mail: [poststelle@lfu.bayern.de](mailto:poststelle@lfu.bayern.de)  
Internet: [www.lfu.bayern.de](http://www.lfu.bayern.de)

### Konzept/Text:

AU Consult GmbH  
Provinostr. 52  
86153 Augsburg

### Redaktion:

LfU: Andreas Schweizer, Gisela Pallotta

### Bildnachweis:

siehe Seite 96

### Druck:

Joh. Walch GmbH & Co. KG  
Im Gries 6  
86179 Augsburg

Gedruckt auf 100 % Recyclingpapier

### Stand:

November 2021

Diese Publikation wird kostenlos im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der Bayerischen Staatsregierung herausgegeben. Jede entgeltliche Weitergabe ist untersagt. Sie darf weder von den Parteien noch von Wahlwerbern oder Wahlhelfern im Zeitraum von fünf Monaten vor einer Wahl zum Zweck der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für Landtags-, Bundestags-, Kommunal- und Europawahlen. Missbräuchlich ist während dieser Zeit insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken und Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel. Untersagt ist gleichfalls die Weitergabe an Dritte zum Zweck der Wahlwerbung. Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die Publikation nicht in einer Weise verwendet werden, die als Parteinahme der Staatsregierung zugunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte. Den Parteien ist es gestattet, die Publikation zur Unterrichtung ihrer eigenen Mitglieder zu verwenden.

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind vorbehalten. Die publizistische Verwertung der Veröffentlichung – auch von Teilen – wird jedoch ausdrücklich begrüßt. Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Herausgeber auf, der Sie – wenn möglich – mit digitalen Daten der Inhalte und bei der Beschaffung der Wiedergaberechte unterstützt.

Diese Publikation wurde mit großer Sorgfalt zusammengestellt. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit kann dennoch nicht übernommen werden. Für die Inhalte fremder Internetangebote sind wir nicht verantwortlich.



BAYERN | DIREKT ist Ihr direkter Draht zur Bayerischen Staatsregierung. Unter Tel. 089 12 22 20 oder per E-Mail unter [direkt@bayern.de](mailto:direkt@bayern.de) erhalten Sie Informationsmaterial und Broschüren, Auskunft zu aktuellen Themen und Internetquellen sowie Hinweise zu Behörden, zuständigen Stellen und Ansprechpartnern bei der Bayerischen Staatsregierung.

## INHALT

<b>Vorwort</b>	<b>7</b>
<b>1 Einführung</b>	<b>9</b>
<b>2 Grundlagen der Auswertung</b>	<b>10</b>
<b>2.1 Entsorgungsstruktur</b>	<b>10</b>
<b>2.2 Einwohnerdaten</b>	<b>11</b>
<b>2.3 Strukturdaten</b>	<b>11</b>
<b>2.4 Definitionen</b>	<b>13</b>
<b>3 Maßnahmen zur Förderung der Abfallvermeidung</b>	<b>15</b>
<b>3.1 Öffentlichkeitsarbeit</b>	<b>16</b>
<b>3.2 Abfallberatung</b>	<b>16</b>
<b>3.3 Förderung der Eigenkompostierung</b>	<b>16</b>
<b>3.4 Beschaffungswesen</b>	<b>17</b>
<b>3.5 Satzungsrechtliche Maßnahmen</b>	<b>17</b>
<b>3.6 Sperrmüll- und Altstoffbörsen, Trödelmärkte</b>	<b>17</b>
<b>4 Maßnahmen zur Abfallverwertung</b>	<b>18</b>
<b>4.1 Erfassungssysteme für Abfälle zur Verwertung</b>	<b>18</b>
4.1.1 Holsysteme	18
4.1.2 Bringsysteme	20
4.1.3 Problemabfallerfassung	25
4.1.4 Speiseresteerfassung	26
<b>4.2 Erfasste Mengen an Abfällen zur Verwertung</b>	<b>26</b>
4.2.1 Wertstoffe aus Haushalten	26
4.2.1.1 Papier, Pappe und Kartonagen	26
4.2.1.2 Behälterglas	29
4.2.1.3 Metall	30
4.2.1.4 Leichtverpackungen	32
4.2.1.5 Altholz	34
4.2.1.6 Bioabfall	36

4.2.1.7	Elektro- und Elektronik-Altgeräte	44
4.2.1.8	Sonstige Abfälle aus Haushalten	47
4.2.2	Wertstoffe aus dem Gewerbe	48
4.2.3	Baurestmassen (Bauschutt)	49
4.2.4	Problemabfall	50
<b>4.3</b>	<b>Sortier-, Aufbereitungs- und Verwertungsanlagen, Umschlag- anlagen und Makler</b>	<b>52</b>
4.3.1	Anlagen zum Umschlag, zur Behandlung oder Verwertung von Wertstoffen, Haushaltsabfällen, haushaltähnlichen Gewerbeabfällen, Baustellenabfällen, Baurestmassen und sonstigen inerten Abfällen	52
4.3.2	Anlagen zur biologischen Behandlung organischer Abfälle	53
4.3.2.1	Anlagen zur Kompostierung oder Vergärung von Grüngut	54
4.3.2.2	Anlagen zur Kompostierung oder Vergärung von Abfällen aus der Biotonne	55
<b>4.4</b>	<b>Kompostverwertung und -vermarktung</b>	<b>60</b>
<b>5</b>	<b>Maßnahmen zur Restabfallbehandlung</b>	<b>62</b>
<b>5.1</b>	<b>Anfallende Restabfallmengen</b>	<b>62</b>
5.1.1	Hausmüll	62
5.1.2	Sperrmüll	63
5.1.3	Gewerblicher Siedlungsabfall	64
5.1.4	Sortierreste	65
5.1.5	Gesamtes Restabfallaufkommen	66
<b>5.2</b>	<b>Thermische Restabfallbehandlung</b>	<b>68</b>
5.2.1	Einzugsgebiete der thermischen Behandlungsanlage	68
5.2.2	Durchsatzmengen	68
5.2.2.1	Thermisch behandelte Restabfallmengen	68
5.2.2.2	Energetisch verwertete Mengen	71
5.2.2.3	Nutzung des Energiegehalts im Abfall	72
5.2.3	Kapazitäten zur thermischen Behandlung	72
5.2.4	Rückstände aus der thermischen Restabfallbehandlung	72
<b>5.3</b>	<b>Mechanisch-biologische Restabfallbehandlung</b>	<b>73</b>
<b>6</b>	<b>Maßnahmen zur Abfallablagerung</b>	<b>74</b>
<b>6.1</b>	<b>Deponiesituation der Deponieklassen I und II</b>	<b>74</b>
6.1.1	Situation zum Jahresende 2019	74
6.1.2	Verwertung von Abfällen auf Deponien	75
<b>6.2</b>	<b>Deponien der Deponiekategorie 0 Inertabfalldeponien (Bau- schuttdeponien)</b>	<b>75</b>

<b>7</b>	<b>Bilanz der Abfälle</b>	<b>77</b>
<b>7.1</b>	<b>Gesamte Wertstoffmenge aus Haushalten</b>	<b>77</b>
<b>7.2</b>	<b>Gesamtes Restabfallaufkommen aus Haushalten</b>	<b>80</b>
<b>7.3</b>	<b>Gesamtabfallaufkommen</b>	<b>82</b>
<b>7.4</b>	<b>Verwertungsquote</b>	<b>83</b>
<b>7.5</b>	<b>Abfallströme</b>	<b>84</b>
<b>7.6</b>	<b>Situation der Klärschlamm Entsorgung</b>	<b>86</b>
<b>8</b>	<b>Zusammenfassung</b>	<b>90</b>



## VORWORT

Die Abfallbilanz 2020 ist die 30. Ausgabe der jährlichen Abfallbilanz. Sie berichtet über Art, Menge und Herkunft der im Rahmen der öffentlichen Entsorgung erfassten Abfälle sowie deren Verwertung und Beseitigung.

Der „Lockdown“ veränderte im Bilanzjahr 2020 erheblich unsere Lebensgewohnheiten und folglich auch das Abfallaufkommen. Während die Produktion vieler Firmen still stand und daher weniger Gewerbeabfälle entstanden, sind die Abfallmengen aus privaten Haushalten um 3 % von 182 kg auf 188 kg pro Einwohner gestiegen.

Das Gesamtabfallaufkommen Bayerns stieg um 3,3 %. Das entspricht pro Kopf einer Steigerung von 489 kg auf 505 kg.

Die Wertstoffmenge aus Haushalten ist um 3,2 % von 330 kg auf 341 kg pro Einwohner gestiegen. Die Wertstoffe mit der höchsten Zunahme sind die Fraktionen Glas (+ 8,6 %), Leichtverpackungen (+ 8,0 %), Sperrmüll (+ 7,5 %) und Abfälle aus der Biotonne (+ 5,6 %).

Ob das Abfallaufkommen in 2021 wieder auf Vor-Corona-Niveau zurückgeht, bleibt abzuwarten. Gerne danke ich an dieser Stelle allen entsorgungspflichtigen Körperschaften, insbesondere in Zeiten einer Pandemie, für die jährliche Bereitstellung der Daten. Ich freue mich, wenn diese gute Zusammenarbeit in bewährter Weise fortgesetzt werden kann.



A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'M' followed by a cursive 'i' and 'k'.

Dr. Christian Mikulla

Präsident des Bayerischen Landesamtes für Umwelt





# 1 Einführung

In Artikel 12 des Gesetzes zur Vermeidung, Verwertung und sonstigen Bewirtschaftung von Abfällen in Bayern (BayAbfG – Bayerisches Abfallwirtschaftsgesetz) ist festgelegt, dass die entsorgungspflichtigen Körperschaften zur jährlichen Erstellung einer Abfallbilanz verpflichtet sind. In der Bilanz werden Daten über Art, Herkunft und Menge der angefallenen Abfälle sowie über die Verwertung und Beseitigung dieser Abfallströme erhoben. Des Weiteren werden Informationen zu den durch die öffentlich-rechtliche Entsorgungsträger geförderten Abfallvermeidungsmaßnahmen zusammengetragen.

Mit dieser Ausgabe werden bereits seit 30 Jahren Daten zur Abfallbilanz der kreisfreien Städte und Landkreise durch das Landesamt für Umwelt (LfU) abgefragt und als gesammelte Auswertung veröffentlicht. Die jährliche Fortschreibung der Abfallbilanz Bayern ermöglicht einen umfassenden Überblick über die abfallwirtschaftliche Situation im Freistaat.

Das LfU beauftragte die AU Consult GmbH mit der Auswertung und Zusammenstellung der Daten, die von den 96 öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern zur Verfügung gestellt wurden.

Die Online-Version dieser Broschüre kann über die Internetseite [www.abfallbilanz.bayern.de](https://www.abfallbilanz.bayern.de) oder die Internetseite des LfU unter [www.lfu.bayern.de](https://www.lfu.bayern.de) > Abfall eingesehen werden. Dort können neben den Daten der einzelnen Körperschaften auch weitere Auswertungen aufgerufen werden. Die Online-Version wurde in Zusammenarbeit mit alphasystems GmbH, Augsburg, erstellt und gestaltet. Das Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz (StMUV) stellt unter [www.stmuv.bayern.de](https://www.stmuv.bayern.de) > Themen > Abfall weitere Daten zur Abfallwirtschaft bereit.



## 2 Grundlagen der Auswertung

Die vorliegende Bilanz basiert auf den Daten des Kalenderjahres 2020. Die von den Körperschaften übermittelten Daten wurden auf Vollständigkeit und Plausibilität geprüft. Wenn Änderungen erforderlich waren, wurden diese in Abstimmung mit den Körperschaften vorgenommen.

### 2.1 ENTSORGUNGSSTRUKTUR

Die Entsorgungspflicht ist im BayAbfG verankert.

In Bayern sind laut Artikel 3 des BayAbfG die 96 kreisfreien Städte und Landkreise für die in ihrem Gebiet anfallenden Abfälle die öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger im Sinne des Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG). Sie sind somit für die Erfüllung der Pflichten und Aufgaben im Bereich der Abfallverwertung und -entsorgung verantwortlich. Die Körperschaften können gemäß Art. 5 des BayAbfG diese Entsorgungspflicht ganz oder teilweise auf kreisangehörige Gemeinden oder Zweckverbände übertragen.

Städte und Landkreise, die diese Aufgabe an Gemeinden delegiert haben, bekommen die abfallwirtschaftlichen Daten von diesen Gemeinden zur Verfügung gestellt und fassen sie anschließend in einer Bilanz zusammen. Wenn sich die öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger zu einem Zweckverband zusammenschließen, erstellt dieser eine Gesamtbilanz für das Verbandsgebiet. Unverändert zu den Vorjahren haben auch im Bilanzjahr 2020 weiterhin die nachfolgend aufgeführten Zweckverbände die Entsorgungspflicht von 16 kreisfreien Städten und Landkreisen weitestgehend oder vollständig übernommen.

- **ZAW Donau-Wald:** Stadt Passau, Landkreis Deggendorf, Landkreis Freyung-Grafenau, Landkreis Passau und Landkreis Regen
- **ZAW-SR Straubing:** Stadt Straubing und Landkreis Straubing-Bogen
- **AWV Isar-Inn:** Landkreis Dingolfing-Landau und Landkreis Rottal-Inn
- **AZV Hof:** Stadt und Landkreis Hof
- **Nordschwäbischer AWV:** Landkreis Dillingen und Landkreis Donau-Ries
- **ZAK Kempten:** Stadt Kempten (Allgäu), Landkreis Lindau (Bodensee) und Landkreis Oberallgäu

## 2.2 EINWOHNERDATEN

Um die Daten zu den Abfallströmen der einzelnen Gebietskörperschaften besser miteinander vergleichen zu können, werden die angefallenen Abfallmengen der einzelnen Körperschaften bezogen auf die jeweilige Einwohnerzahl angegeben. Der einwohnerspezifische Wert wird als Abfallmenge in kg pro Einwohner und Jahr [kg/EW-a] aufgeführt. Der Berechnung liegen die Einwohnerzahlen zum 30.06. des Bilanzjahres zu Grunde, welche vom Bayerischen Landesamt für Statistik regelmäßig veröffentlicht werden.

Die Einwohnerzahlen für jeden Regierungsbezirk sind in Tabelle 1 dargestellt. Im Jahr 2020 ist diese in Bayern im Vergleich zum Vorjahr um knapp 26.400 Einwohner gestiegen. Dies entspricht einem Zuwachs von 0,2 %. Wie schon 2019 kam es in Oberfranken zu einer rückläufigen Bevölkerungsentwicklung. Auch in Unterfranken nahm die Bevölkerungszahl im Bilanzjahr leicht ab. In allen anderen Regierungsbezirken wurde ein Bevölkerungswachstum verzeichnet.

Regierungsbezirk	Einwohnerzahl zum 30.06.		kreisfreie Städte	Landkreise
	2019	2020		
Oberbayern	4.695.400	4.712.062	3	20
Niederbayern	1.240.642	1.244.792	3	9
Oberpfalz	1.109.685	1.110.961	3	7
Oberfranken	1.066.522	1.062.533	4	9
Mittelfranken	1.773.630	1.775.122	5	7
Unterfranken	1.317.065	1.316.650	3	9
Schwaben	1.894.258	1.901.446	4	10
<b>Bayern</b>	<b>13.097.202</b>	<b>13.123.566</b>	<b>25</b>	<b>71</b>

Tab 1: Einwohnerzahlen und  
Gebietskörperschaften in  
Bayern 2019/20

## 2.3 STRUKTURDATEN

Vor allem die Besiedlungsdichte und -struktur hat, neben den Maßnahmen der Körperschaften zur Abfallvermeidung und Getrennterfassung, Auswirkungen auf das Abfallaufkommen und dessen Zusammensetzung. Um eine Vergleichbarkeit ähnlich strukturierter Körperschaften zu ermöglichen, werden sie einer von vier Strukturklassen zugeordnet.

Die nachstehende Karte 1 gibt einen Überblick über die Einwohnerdichte und die daraus resultierende Strukturklasse der einzelnen kreisfreien Städte und Landkreise in Bayern.

Karte 1: Einwohnerdichte



Einwohner pro km<sup>2</sup>

- Grenze Landkreise und kreisfreie Städte
- - - - - Landkreisgrenzen innerhalb eines Zweckverbandes
- Landesgrenze
- Staatsgrenze
- großstädtisch > 1750
- städtisch > 500 – ≤ 1750
- städtisch im Zweckverband\*
- ländlich dicht > 125 – ≤ 500
- ländlich ≤ 125

\* Kreisfreie Städte, die einem Zweckverband angehören, sind der Dichteklasse des Zweckverbandes zugeordnet.

Stand: 31.12.2020  
Quelle: Abfallbilanz 2020

Strukturklasse	Einwohner pro km <sup>2</sup>	Anzahl der Körperschaften	Einwohnerzahl	Anteil [%]
ländlich	bis 125	37	4.084.472	31,1
ländlich dicht	über 125 bis 500	36	4.807.160	36,7
städtisch	über 500 bis 1.750	18	1.653.904	12,6
großstädtisch	über 1.750	5	2.578.030	19,6
<b>Bayern</b>	<b>186,0</b>	<b>96</b>	<b>13.123.566</b>	<b>100</b>

Tab 2: Einwohnerzahlen in Bayern 2020 nach Strukturklassen

Tabelle 2 zeigt, dass auch im Jahr 2020 mit 67,8 % der Großteil der Bevölkerung in Bayern in „ländlich“ und „ländlich dicht“ strukturierten Landkreisen lebte. Bei der Zuordnung der einzelnen Körperschaften zu den Strukturklassen ergab sich zum Vorjahr keine Veränderung.

## 2.4 DEFINITIONEN

Die Definitionen der wichtigsten Abfallbegriffe, die in der Abfallbilanz Anwendung finden, sind nachfolgend aufgeführt. Gegenüber dem Vorjahr blieben sie unverändert.

### ■ Wertstoffe

Als Wertstoffe sind diejenigen Abfallfraktionen zu verstehen, die von den öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern gezielt sortenrein getrennt vom Restabfall erfasst werden.

### ■ Bioabfall

Mit der Umsetzung der EU-Abfallrahmenrichtlinie im Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG) wurde der Begriff Bioabfall entsprechend definiert. Gemäß § 3 Abs. 7 KrWG sind biologisch abbaubare pflanzliche, tierische oder aus Pilzmaterial bestehende Garten- und Parkabfälle, Landschaftspflegeabfälle, Nahrungs- und Küchenabfälle aus Haushalten und sonstigen Herkunftsbereichen unter dem Begriff Bioabfall zu verstehen. Seit 2012 umfasst Bioabfall neben den Abfällen aus der Biotonne demnach auch das Grüngut, das sich aus Grüngut aus Haushalten und Grüngut aus der kommunalen Grünflächenpflege zusammensetzt.

### ■ Restabfall

Restabfall ist der nach der gezielten Erfassung der Wertstoffe sowie nach der getrennten Erfassung von Problemabfällen bei den entsorgungspflichtigen Körperschaften verbleibende Abfall aus Haushalten und Gewerbe, unabhängig davon, ob er einer Verwertung oder Beseitigung zugeführt wird.

■ **Hausmüll**

Als Hausmüll wird Restabfall definiert, der in Haushalten anfällt und mittels eines Behältersystems durch die kommunale Hausmüllabfuhr erfasst und der weiteren Entsorgung zugeführt wird. Dieser Fraktion werden die nicht verwerteten Reste aus Sortier-, Kompostier- und Vergärungsanlagen und die beseitigten Reste aus der Sortierung von Verkaufsverpackungen dualer Systeme zugerechnet. Ferner sind Anteile nicht verwertbarer gewerblicher Siedlungsabfälle enthalten, die in Gewerbe und Industrie anfallen und über eine Restabfalltonne erfasst werden.

■ **Sperrmüll**

Sperrmüll umfasst Restabfall aus Haushalten, der aufgrund seiner Größe nicht über die Behälter der Hausmüllabfuhr erfasst werden kann. Sperrmüll wird in den einzelnen entsorgungspflichtigen Körperschaften über Hol- und Bringsysteme erfasst.

■ **Gewerbliche Siedlungsabfälle**

Gewerbliche Siedlungsabfälle im Sinne dieser Bilanzen sind in der Regel stofflich nicht verwertbare Abfälle aus anderen Herkunftsbereichen als privaten Haushaltungen, insbesondere gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus privaten und öffentlichen Einrichtungen, die Abfälle aus privaten Haushaltungen ähnlich oder vergleichbar sind. Die Abfälle werden vom Abfallerzeuger selbst oder von einem beauftragten Transporteur direkt an die Entsorgungsanlage oder die Umladestation der entsorgungspflichtigen Körperschaft geliefert und anschließend zusammen mit dem Hausmüll der ordnungsgemäßen Entsorgung zugeführt. Sofern Baustellenabfälle nicht getrennt in den Abfallbilanzen der einzelnen Körperschaften ausgewiesen werden, können diese ebenfalls in den gewerblichen Siedlungsabfällen enthalten sein.





## 3 Maßnahmen zur Förderung der Abfallvermeidung

Es gibt sowohl im Privathaushalt als auch in Industrie und Gewerbe viele Möglichkeiten, Abfälle zu vermeiden und Ressourcen effizienter zu nutzen. Denn Abfälle, die gar nicht erst anfallen, müssen auch nicht entsorgt werden.

Die Abfallvermeidung ist laut Kreislaufwirtschaftsgesetz, dem Bayerischen Abfallwirtschaftsgesetz und dem Abfallwirtschaftsplan Bayern das oberste Gebot des abfallwirtschaftlichen Handelns. Durch die Vermeidung von Abfällen werden nicht nur die natürlichen Ressourcen geschont, sondern auch der Schutz von Mensch und Umwelt gewährleistet. Denn durch einen ressourcenschonenden Umgang in privaten wie auch in gewerblichen Bereichen werden klimarelevante Emissionen vermieden und Energie eingespart, da keine Aufbereitung, Behandlung oder Entsorgung von Abfällen mehr nötig ist. Zudem bedeutet Ressourceneffizienz für Unternehmen, Rohstoffe zukunftsfähig einzusetzen und Verfahren und Prozesse nachhaltiger und ressourcenschonender zu gestalten oder die Entwicklung dieser zu fördern. Auf diese Weise können sie den Einsatz von Stoffen und Materialien vermindern und Kosten senken.

Während Gewerbebetriebe vorwiegend zu Themen im Bereich effizientere Nutzung von Ressourcen im Produktionsprozess beraten werden, geht es bei den Privathaushalten vor allem um die Sensibilisierung für Themen wie Wiederverwendung sowie Verlängerung der Gebrauchsdauer von Produkten.

Auf der Internetseite des LfU unter [www.lfu.bayern.de](http://www.lfu.bayern.de) > Abfall > Abfallvermeidung finden sich weitere Informationen zum Thema Abfallvermeidung. Unternehmen erhalten auf der Internetseite des Ressourceneffizienz-Zentrums Bayern (REZ) [www.rez.bayern.de](http://www.rez.bayern.de) vielfältige Angebote rund um das Thema Material- und Rohstoffeffizienz.

Bei der Information der Bürgerinnen und Bürger zum Thema Abfallvermeidung spielt vor allem die Öffentlichkeitsarbeit der Landkreise und kreisfreien Städte eine tragende Rolle. Unterstützung bei der Erstellung von Abfallvermeidungskonzepten erhalten die bayerischen Kommunen hierbei auf der Internetseite des Bayerischen Umweltministerium (StMUV) unter [www.stmuv.bayern.de](http://www.stmuv.bayern.de) > Themen > Abfallwirtschaft > Haushalts- / Gewerbeabfälle > Abfallvermeidung. Hier kann auch der 2016 veröffentlichte „Leitfaden zur Erstellung kommunaler Abfallvermeidungskonzepte“ abgerufen werden, der in Zusammenarbeit mit der Universität Augsburg erstellt wurde.

### 3.1 ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

Für ihre Öffentlichkeitsarbeit nutzen die Kommunen viele verschiedene Medien. Vor allem über ihre Internetauftritte informieren die Städte und Landkreise die Bürgerinnen und Bürger umfassend zu aktuellen Themen in der Abfallwirtschaft. Um die Reichweite der Informationen zu erweitern, werden auch weiterhin Anzeigen in Lokalpresse und anderen lokalen Printmedien geschaltet. Auch Beiträge in Lokalradio- und Fernsehsender sind möglich. Zusätzlich werden in öffentlichen Gebäuden Faltschilde und Flyer, meist in verschiedenen Sprachen, ausgelegt, die z. B. die in der Körperschaft angebotenen Sammelsysteme erläutern. Die Informationen sollen so möglichst vielen Menschen zugänglich gemacht werden.

Um schon früh Kindern und Jugendlichen Wissen zu den Sachverhalten im Bereich Abfall und Umwelt nahezubringen, ist die frühkindliche Erziehung bei der Öffentlichkeitsarbeit sehr wichtig. Die Kommunen erarbeiten hierfür Materialien und Arbeitshilfen zur Unterrichtsgestaltung für Schulen und Kindergärten. Die Kinder und Jugendlichen lernen, teils auf spielerische Weise, etwas zu den Themen Abfallvermeidung, Abfalltrennung und Recycling und werden so auch zu Multiplikatoren in ihren Familien. Ebenfalls sollen Müllsammelaktionen und Führungen in Abfallbehandlungs- und entsorgungsanlagen das Interesse an dieser Thematik wecken und so das Verantwortungsbewusstsein der Kinder und Jugendlichen fördern.

Aber auch erwachsene Bürgerinnen und Bürger sind herzlich eingeladen, sich bei Anlagenführungen und Festen auf Wertstoffhöfen und Deponien sowie auf regionalen Messen und Gewerbeschauen über die Tätigkeit der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger zu informieren.

### 3.2 ABFALLBERATUNG

Die Körperschaften beschäftigen haupt- und ehrenamtliche Abfallberater und -beraterinnen. Sie helfen den Bürgerinnen und Bürger sowie den Gewerbebetrieben im persönlichen Gespräch, am Telefon und per E-Mail bei der Beantwortung abfallwirtschaftlicher Fragen. Auskünfte zu Containerstandorten, Öffnungszeiten von Wertstoffhöfen, Abfuhrtermine und besondere Sammelaktionen gibt es in vielen Landkreisen und Städten über „Abfall-Apps“ für das Smartphone.

Weiter Informationen hierzu können im Internet unter [www.abfallratgeber-bayern.de](https://www.abfallratgeber-bayern.de) und [www.lfu.bayern.de > Abfall](https://www.lfu.bayern.de/Abfall) abgerufen werden.

### 3.3 FÖRDERUNG DER EIGENKOMPOSTIERUNG

Grüngut und Bioabfälle machen jedes Jahr einen großen Anteil am Gesamtabfallaufkommen aus. Die Förderung der Eigenkompostierung bietet daher einen guten Ansatz zur Reduzierung des Abfallaufkommens bei den entsorgungspflichtigen Körperschaften. Bei der Kompostierung organischer Abfälle auf dem eigenen Grundstück entsteht wertvoller Kompost, der zur Bodenverbesserung und als Dünger verwendet werden kann. Auf diese Weise verringert sich durch die Eigenkompostierung auch die Verwendung von mineralischen Düngern und torfhaltigen Pflanzenerden. Im Bilanzjahr machten 69 Körperschaften Angaben zur Förderung der Eigenkompostierung. Durch verschiedene Vergünstigungen und Zuschüsse wollen die Landkreise und Städte

Anreize zur Eigenkompostierung für ihre Bürgerinnen und Bürger schaffen. 2020 boten 24 der entsorgungspflichtigen Körperschaften einen Nachlass auf die Restabfallgebühr an, in 27 gibt es eine Befreiung von der Biotonnengebühr, sollten alle Bioabfälle selbst kompostiert werden. Die Wahl eines kleineren Restmüllgefäßes ist in 12 Körperschaften möglich. Durch das Angebot von Kompostierkursen soll die Eigenkompostierung in 8 und durch einen kostenfreien Häckselservice in 9 Körperschaften unterstützt werden. In 19 Körperschaften werden Zuschüsse zum Kauf von Häckslern und Kompostergestellen gewährt.

### 3.4 BESCHAFFUNGSWESEN

Die Schonung von Ressourcen steht auch in den Verwaltungen und öffentlichen Einrichtungen Bayerns an oberster Stelle. Oft sind diese daher nach Umweltmanagementsystemen wie EMAS oder DIN 14001 zertifiziert. Durch optimierte Arbeitsabläufe und geregelte Beschaffungsvorgänge wird der Umgang mit Ge- und Verbrauchsgütern nachhaltiger gestaltet.

Beschaffungsrichtlinien sorgen dafür, dass in den Verwaltungen hauptsächlich Recyclingpapier, wiederbefüllbare Tinten- und Tonerkartuschen sowie Mehrwegverpackungen verwendet werden. Zudem sollen langlebigere und reparaturfreundliche Produkte bevorzugt werden.

### 3.5 SATZUNGSRECHTLICHE MASSNAHMEN

Der Vorrang der Abfallvermeidung ist in den Abfallwirtschaftssatzungen der entsorgungspflichtigen Körperschaften verankert.

Zur verursachergerechten Gestaltung der Gebühren kommen auch Ident- oder Wiegesysteme zum Einsatz. Da diese Gebühren abhängig von der Leerungshäufigkeit sind, werden so Anreize zur Vermeidung von Abfällen sowie zur besseren Abtrennung von Wertstoffen aus dem Restabfall geschaffen.

Daneben beinhalten die Satzungen auch das Trenngebote für verwertbare Abfälle und weitere Ge- und Verbote. Häufig ist auch beispielsweise ein Verbot von Einweggeschirr für Speisen und Getränke in öffentlichen Einrichtungen in der Abfallwirtschaftssatzung verankert.

### 3.6 SPERRMÜLL- UND ALTSTOFFBÖRSEN, TRÖDELMÄRKTE

Um die Verwendungszeit von Gebrauchsgegenständen und Möbeln zu verlängern, haben sich in Bayern flächendeckend Floh- und Trödelmärkte etabliert. Aber auch (Online-) Gebrauchtwaren- und Sperrmüllbörsen sind in den Gemeinden keine Seltenheit mehr.

Der Vorgabe zur Förderung der Wiederverwendung kommen Kommunen nach, indem sie selbst Gebrauchtwarenkaufhäusern und Secondhand-Läden betreiben oder von gemeinnützigen Organisationen (KGOs) betreiben lassen. Da mit den daraus erwirtschafteten Mitteln soziale Projekte gefördert und Hilfseinrichtungen unterstützt werden, kann die Abfallwirtschaft auch einen Beitrag zur Erfüllung sozialer Verpflichtungen leisten.

Im Bilanzjahr 2020 ist aufgrund der COVID-19-Pandemie der Großteil der Flohmärkte ausgefallen und auch die Gebrauchtwarenkaufhäuser mussten für längere Zeit geschlossen bleiben.



## 4 Maßnahmen zur Abfallverwertung

Auf die Abfallvermeidung folgt in der Abfallhierarchie die Vorbereitung zur Wiederverwendung vor der stofflichen Verwertung, die als Recycling bezeichnet wird. Es folgt die sonstige Verwertung, zu der auch die energetische Verwertung der Abfälle zählt.

Die getrennte und möglichst sortenreine Erfassung der Wertstoffe ist eine wichtige Grundlage für das bestmögliche Recycling. Die zu diesem Zweck von den entsorgungspflichtigen Körperschaften installierten Hol- und Bringsystemen werden im Folgenden genauer beschrieben.

Sofern nicht anders angegeben, beziehen sich die Auswertungen in diesem Kapitel auf die Wertstoffe, die in Haushalten angefallen sind. Zu den gewerblichen Abfallströmen liegen nur lückenhafte Daten vor, da diese zumeist nicht der Überlassungspflicht an die öffentlich-rechtlichen Entsorger unterliegen.

### 4.1 ERFASSUNGSSYSTEME FÜR ABFÄLLE ZUR VERWERTUNG

Die Sammelsysteme zur Erfassung von Abfällen zur Verwertung kann in Hol- und Bringsysteme kategorisiert werden. Von einem Holsystem wird gesprochen, wenn Wertstoffe direkt bei den Haushalten gesammelt und abgeholt werden. Bei Wertstoffhöfen und frei zugänglichen Containern handelt es sich hingegen um die Bestandteile eines Bringsystems.

#### 4.1.1 Holsysteme

Insbesondere für Wertstoffe, die in großen Mengen bei den Haushalten anfallen, werden von den öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern in Bayern Holsysteme angeboten. Die Sammlung erfolgt direkt bei den Haushalten, entweder über ein Behältersystem (Tonne oder Säcke) oder lose als Bündel, je nach Art und Beschaffenheit der Wertstoffe.

In Tabelle 3 sind die Holsysteme der entsorgungspflichtigen Körperschaften jeweils mit Anteil der angeschlossenen Einwohner, bezogen auf die gesamte Einwohnerzahl Bayerns, dargestellt. Im Vergleich zum Vorjahr gab es nur geringfügige Änderungen.

Tab 3: Holsysteme zur  
Wertstofferrfassung in Bayern  
2019/2020

Art des Holsystems	2019		2020	
	Anzahl Körperschaften	ange- schlossene Einwohner	Anzahl Körperschaften	ange- schlossene Einwohner
Biotonne	82	81 %	83	81 %
Papiertonne	91	90 %	92	88 %
Papiersack	2	1 %	2	1 %
Bündelsammlung Papier	24	17 %	18	13 %
Straßensammlung Textilien	21	15 %	17	12 %
Grüngut	26	20 %	25	19 %
Weihnachtsbäume	37	32 %	36	21 %
Kunststoffe (Nichtverpackg.)	7	7 %	7	7 %
Tonne für gemischte Verpackungen	18	14 %	21	20 %
Sack für gemischte Verpackungen	56	51 %	53	44 %
davon Ein-Sack-System	55	50 %	52	43 %
davon Zwei-Sack-System	1	1 %	1	1 %
Elektro- und Elektronik-Altgeräte	47	44 %	46	42 %

#### ■ Abfälle aus der Biotonne

Gemäß § 20 des KrWG sind die öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger zur getrennten Sammlung von Bioabfällen verpflichtet. Im Bilanzjahr 2020 wurde im Landkreis Traunstein eine flächendeckende Biotonne als Holsystem für Bioabfälle eingeführt. Die Anzahl der Körperschaften mit Holsystem Biotonne erhöhte sich somit auf 83 und stieg das erste Mal seit 2017 wieder an. Der Anteil der angeschlossenen Einwohner lag unverändert zum Vorjahr bei 81 %.

Auf Karte 6 in Abschnitt 4.2.1.6 sind die Sammelsysteme der Körperschaften für Abfälle aus der Biotonne dargestellt.

#### ■ Papier, Pappe und Kartonagen

Für die Sammlung von Papier, Pappe und Kartonagen hat sich in den Körperschaften größtenteils ein Holsystem etabliert. Überwiegend erfolgt die Sammlung über eine Papiertonne, teilweise aber auch über Papiersäcke und Bündelsammlungen.

In einem Teilgebiet des Landkreises Weilheim-Schongau wurde 2020 die Papiertonne eingeführt. Die Zahl der Körperschaften, die eine Papiertonne anbieten, stieg somit auf 92 an.

18 Körperschaften boten 2020 auch Bündelsammlungen für Altpapier an. Da diese meist von Vereinen oder karitativen Organisationen durchgeführt werden, konnten die Sammlungen infolge der COVID-19-Pandemie häufig nicht stattfinden.

Die im Bilanzjahr eingesetzten Erfassungssysteme für Papier, Pappe und Kartonagen sind auf der Karte 3 in Abschnitt 4.2.1.1 abgebildet.

#### ■ **Gebrauchte Verkaufsverpackungen**

Gemäß Verpackungsgesetz (VerpackG) liegt die Verantwortung für die Sammlung und Verwertung von Verkaufsverpackungen bei den Herstellern. Diese übertragen ihre Aufgaben und Pflichten zur Erfassung und Verwertung aus der Produktverantwortung an ein nach VerpackG zugelassenes System. In den meisten entsorgungspflichtigen Körperschaften kommt für diese Wertstofffraktion eine Kombination aus Hol- und Bringsystem zum Einsatz.

74 Körperschaften boten ein Holsystem für gemischte Leichtverpackungen an. Drei der Körperschaften stellten von einem Ein-Sack-System auf eine Sammlung über Tonnen um. Ein Zwei-Sack-System wurde in einer Körperschaft angeboten. Der Anteil der angeschlossenen Einwohner lag bei 64 %.

Einen Überblick über die angebotenen Sammelsysteme für Verkaufsverpackungen bietet die Karte 4 in Abschnitt 4.2.1.4.

#### ■ **Alttextilien**

Im Bilanzjahr 2020 gaben 17 Körperschaften an, eine Straßensammlung für Alttextilien durchzuführen. Vermutlich ist die Anzahl der Straßensammlungen pandemiebedingt zurückgegangen und somit auch der Anteil der angeschlossenen Einwohner von 15 % auf 12 % gesunken.

In vielen Städten und Landkreisen wird die Sammlung von Alttextilien auch von gewerblichen Sammlern oder karitativen Organisationen durchgeführt, weshalb den Körperschaften hier manchmal nur unvollständige Daten vorliegen.

#### ■ **Elektro- und Elektronik-Altgeräte**

Die Abholung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten erfolgte im Jahr 2020 in 46 Körperschaften. Im Jahr davor wurde diese noch in 47 Körperschaften angeboten. Teilweise erfolgt die Abholung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten im Rahmen der Sperrmüllabholung und ist auch nur für bestimmte Sammelgruppen möglich. Der Anteil der an diesem Service angeschlossenen Einwohner sank auf 42 %.

#### ■ **Andere Wertstoffe**

In einigen Körperschaften werden zusätzlich zu den bereits genannten noch für weitere Wertstofffraktionen Holsysteme angeboten. Die Abholung von Grüngut wurde in 25, statt wie noch im Vorjahr, in 26 Körperschaften angeboten. Der Landkreis Unterallgäu stellte diesen Service aufgrund der steigenden Kosten im Bilanzjahr ein.

Da mit der Stadt München eine bevölkerungsstarke Körperschaft die Abholung von Weihnachtsbäumen im Bilanzjahr nicht mehr angeboten hat, fiel hier der Anteil der angeschlossenen Einwohner im Vergleich zum Vorjahr deutlich.

Unverändert zum Vorjahr konnten 7 % der Einwohner in 7 Körperschaften eine haushaltsnahe Sammlung von Nichtverpackungskunststoffen nutzen.

### 4.1.2 Bringsysteme

Neben den Holsystemen gibt es in allen Landkreisen und kreisfreien Städten Bringsysteme für verschiedene Wertstofffraktionen. Den Bürgerinnen und Bürgern stehen dabei entweder personell betreute Wertstoffhöfe mit festen Öffnungszeiten zur Verfügung oder sie können Wertstoffe an frei zugängliche Containerstandplätze bringen. Während an den Wertstoffhöfen meist so gut wie alle Wertstofffraktionen erfasst werden können, steht den Bürgerinnen und Bürgern an den Containerstandorten meist nur ein beschränktes Erfassungsangebot zur Verfügung.

### ■ Wertstoffhöfe

Wie in Abbildung 1 ersichtlich, ist die Gesamtanzahl der Wertstoffhöfe seit 2016 rückläufig. Auch im Bilanzjahr kam es zu einem weiteren Rückgang.

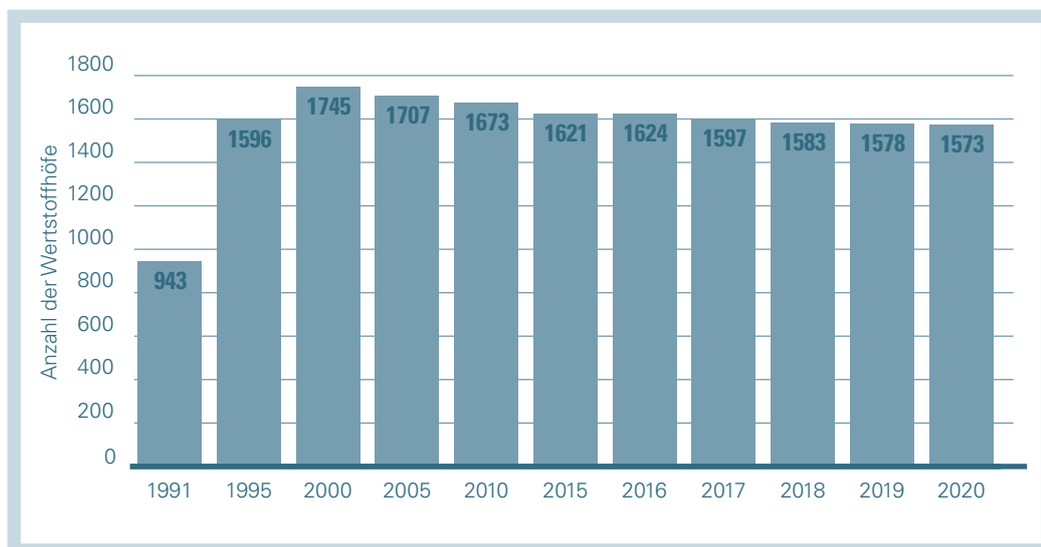


Abb. 1: Entwicklung der Wertstoffhöfe in Bayern 1991 bis 2020

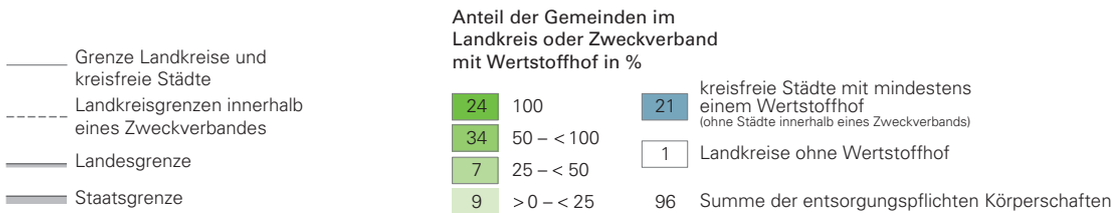
In Tabelle 4 ist die Anzahl der Wertstoffhöfe in Bayern im Vergleich zum Vorjahr aufgeführt. Insgesamt gab es mit 1.573 fünf Wertstoffhöfe weniger als im Vorjahr. Die Anzahl der Wertstoffhöfe in der Strukturklasse „großstädtisch“ ist leicht angestiegen, während sie in den Klassen „städtisch“ und „ländlich dicht“ zurückgegangen ist. In den ländlichen Gebieten standen wie im Vorjahr 813 Wertstoffhöfe zur Verfügung.

Strukturklasse	Anzahl der Wertstoffhöfe		Einwohner pro Wertstoffhof		Einzugsgebiet pro Wertstoffhof	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
ländlich	813	813	5.016	5.024	50 km <sup>2</sup>	50 km <sup>2</sup>
ländlich dicht	672	668	7.135	7.196	40 km <sup>2</sup>	40 km <sup>2</sup>
städtisch	68	66	24.337	25.059	31 km <sup>2</sup>	32 km <sup>2</sup>
großstädtisch	25	26	102.773	99.155	31 km <sup>2</sup>	30 km <sup>2</sup>
<b>Bayern</b>	<b>1.578</b>	<b>1.573</b>	<b>8.300</b>	<b>8.343</b>	<b>45 km<sup>2</sup></b>	<b>45 km<sup>2</sup></b>

Tab. 4: Wertstoffhöfe in Bayern 2019/2020 gegliedert nach Strukturklassen

Außer dem Landkreis Kulmbach betreiben alle Körperschaften mindestens einen betreuten Wertstoffhof. Im Landkreis Aichach-Friedberg wurden im Bilanzjahr fünf Wertstoffhöfe geschlossen. Auf Karte 2 ist die Wertstoffhofverteilung in Bayern dargestellt.

Karte 2: Wertstoffhöfe der entsorgungspflichtigen Körperschaften



Stand: 31.12.2020  
Quelle: Abfallbilanz 2020

## ■ Containerstandplätze

In den folgenden Tabellen 5 a und b sind die Wertstofffraktionen, die in Bayern über Bringsysteme erfasst werden, jeweils mit Anzahl der verfügbaren Container aufgeführt. Der Tabelle kann zudem die Standplatzdichte, also wie viele Einwohner einen Container nutzen können, sowie die Anzahl der Körperschaften entnommen werden, in denen diese Container angeboten werden. Zum Vorjahr haben sich verschiedenen Änderungen ergeben.

Art des Bringsystems Wertstoffcontainer	Anzahl der Körperschaften		Anzahl der Standorte		Standplatzdichte [EW/Cont.]	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
Glas	96	96	16.291	16.301	804	805
Papier	94	94	5.751	5.748	2.238	2.251
Kunststofffolien (duale Systeme)	27	27	567	504	6.241	9.261
Kunststoffbecher (duale Systeme)	25	24	519	472	6.463	9.889
Kunststoffflaschen (duale Systeme)	25	24	507	444	6.530	10.387
Mischkunststoffe (duale Systeme)	36	38	993	995	4.782	6.808
Gem. Verpackungen (duale Systeme)	42	46	2.590	2.652	2.544	2.710
Getränkekartons (duale Systeme)	26	25	676	619	5.087	7.657
PPK-Verbunde (duale Systeme)	22	21	305	271	13.636	15.545
Metallverpackungen (duale Systeme)	41	39	5.944	5.412	1.002	1.061
Weißblech sortenrein (duale Systeme)	36	36	3.218	3.287	1.379	1.405
Aluminium sortenrein (duale Systeme)	29	28	599	851	6.256	4.406
Styropor	62	61	1.278	1.174	7.444	7.986
sonstige Kunststoffe (Nichtverpackg.)	72	77	845	895	12.798	12.822
Altmetall	92	93	1.531	1.564	8.277	8.239
Elektro- und Elektronik-Altgeräte						
Haushaltsgroßgeräte	96	96	1.191	1.185	10.997	11.075
Kühlgeräte, ölgefüllte Radiatoren	96	96	909	905	14.408	14.501
Bildschirme, Monitore, TV-Geräte	96	96	1.284	1.229	10.200	10.678
Lampen	96	96	1.295	1.285	10.114	10.213
Haushaltskleingeräte u. a.	96	96	1.885	1.855	6.948	7.075
Photovoltaikmodule	90	92	244	239	45.103	53.005
Alttextilien	89	89	7.962	8.015	1.545	1.538
Abfälle aus Biotonne (frei zugänglich)	4	4	5.452	5.569	71	69
Abfälle aus Biotonne (Wertstoffhöfe)	14	15	214	221	7.491	7.876

Tab. 5 a: Bringsysteme zur Wertstofffassung in Bayern 2019/2020

Tab. 5 b: Bringsysteme zur  
Wertstofffassung in Bayern  
2019/2020

Art des Bringsystems Wertstoffcontainer	Anzahl der Körperschaften		Anzahl der Standorte		Standplatzdichte [EW/Cont.]	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
Grüngut	95	96	3.164	3.078	4.115	4.264
davon ganzjährig angeboten	94	94	1.861	1.836	6.996	7.016
davon zeitweise angeboten	59	60	1.303	1.242	6.604	5.945
Altholz	85	83	924	926	12.985	12.821
Altreifen	58	56	473	359	15.204	19.284
Altfett	75	78	1.147	1.239	8.128	7.745
Altschuhe	43	38	2.802	2.474	2.484	2.148
Altwachs	35	36	584	572	7.959	10.730
Naturkorken	66	64	1.112	1.077	7.416	8.887
Flachglas	67	68	500	478	16.564	17.593
Batterien	93	92	2.247	2.160	5.660	5.837
Bauschutt	85	88	1.086	1.127	10.826	10.761
Sonstiges	49	54	840	910	8.540	8.601

Unverändert zum Vorjahr wurde Altglas flächendeckend in Bayern über Container erfasst. Die Anzahl der Containerstandorte ist im Bilanzjahr leicht angestiegen.

Ebenfalls unverändert ist die Anzahl der Körperschaften die ein Bringsystem für Altpapier anbieten. Hier ging die Anzahl der angebotenen Container zurück. Dadurch stieg die Standplatzdichte leicht an.

Bei der Anzahl der Körperschaften, die Photovoltaikmodule im Bringsystem erfassen, sind zwei dazu gekommen. Die Gesamtzahl der Containerstandorte für Elektro- und Elektronik-Altgeräte hat insgesamt leicht abgenommen.

Bei der Sammlung verschiedener Kunststofffraktionen ist bei den meisten Fraktionen ein Rückgang der Containerstandorte und der Körperschaften, die diese anbieten, zu verzeichnen. Bei der Fraktion der gemischten Verpackungen kam es zu einem leichten Anstieg. Das Erfassungsangebot für Mischkunststoffe hat im Bilanzjahr zugenommen.



Die Stadt Ingolstadt hat angegeben, Abfälle aus der Biotonne zusätzlich auch über Wertstoffhöfe zu erfassen. Somit erfassten 19 Körperschaften Abfälle aus der Biotonne über ein Bringsystem. Weiterhin sammeln vier Körperschaften Bioabfälle an 5.569 frei zugänglichen Containern. Obwohl im Bilanzjahr in allen Körperschaften ein Bringsystem für Grüngut bestand, war die Anzahl der Grüngutsammelstellen rückläufig.

Bei den Wertstofffraktionen mit geringem Aufkommen gab es im Erfassungsjahr nur geringfügige Änderungen. Einzig die Standplatzdichte bei der Fraktion Altwachs ist deutlich höher als im letzten Jahr. Dies liegt daran, dass die einwohnerreiche Stadt München erstmals Container für Altwachs zur Verfügung stellt.

#### ■ Wertstoffmobile

Neben der Erfassung von Wertstoffen an den Wertstoffhöfen und über freizugängliche Container, bieten ein paar wenige Landkreise und Städte zusätzlich eine mobile Sammlung von Wertstoffen über sogenannte Wertstoffmobile an. An diesen mobilen Sammeleinrichtungen mit festem Tourenplan können die Bürgerinnen und Bürger verschiedene Wertstofffraktionen abgeben. Problemabfälle sind von der Annahme ausgeschlossen. Sie werden über eine gesonderte mobile Problemabfallerfassung gesammelt.

Im Bilanzjahr 2020 ergeben sich, wie in Tabelle 6 erkennbar ist, keine nennenswerten Änderungen zum Vorjahr.

Körperschaft	2019		2020	
	angeschlossene Einwohner	Turnus	angeschlossene Einwohner	Turnus
Stadt München	100 %	50	100 %	52
Landkreis Fürstentum	100 %	52	100 %	52
Landkreis München	23 %	40	23 %	40
Landkreis Cham	9 %	12	10 %	12
Zweckverband AZV Hof	28 %	17	29 %	17

Tab. 6: Anschlussgrad für mobile Wertstofffassung in Bayern 2019/2020

### 4.1.3 Problemabfallerfassung

Gemäß Art. 3 Abs. 3 des BayAbfG sind die entsorgungspflichtigen Körperschaften verpflichtet, Abfälle mit erhöhten Schadstoffgehalten, im weiteren Problemabfälle bezeichnet, getrennt zu sammeln. Zudem sind bei der Erfassung und Entsorgung von gefährlichen Abfällen strengere Auflagen zu erfüllen. Teilweise werden Problemabfälle an stationären Annahmestellen an speziell dafür ausgestatteten Wertstoffhöfen angenommen. In viele Körperschaften haben sich für die getrennte Sammlung aber meist mobile Sammlungen mit festem Turnus etabliert.

77 der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger boten im Bilanzjahr eine mobile Sammlung von Problemabfällen an. Infolge der Pandemie konnten die Sammlungen nicht immer planmäßig durchgeführt werden. Dazu boten 43 Körperschaften die Möglichkeit zur Abgabe von Problemabfällen an Wertstoffhöfen an. In 16 Körperschaften standen den Bürgerinnen und Bürgern noch stationäre Annahmestelle außerhalb von Wertstoffhöfen zur Verfügung. Problemabfälle für die ein Rücknahmesystem besteht, wie Batterien und Energiesparlampen, werden in der Regel über die Bringsysteme (vgl. Tab. 5a und b) erfasst.

#### 4.1.4 Speiseresteerfassung

Für gewerbliche Speisereste, wie sie in Kantinen, Gastronomien oder anderen Großküchen anfallen, besteht keine Überlassungspflicht. Sie sind daher in der Regel von der Entsorgungspflicht der Körperschaften ausgeschlossen.

In drei Körperschaften besteht für diese Abfälle eine Anschlusspflicht an bestimmte Entsorgungsunternehmen oder Zweckverbände. Im Vergleich zum Vorjahr sind dies zwei Körperschaften weniger. In diesen zwei Körperschaften wird die Entsorgung von Speisereste nun wie in den übrigen Körperschaften privatwirtschaftlich organisiert. Somit werden in insgesamt 92 Körperschaften Speisereste über die private Entsorgungswirtschaft verwertet. Lediglich der Landkreis Fürstenfeldbruck erfasste die anfallenden Speisereste weiterhin selbst.

### 4.2 ERFASSTE MENGEN AN ABFÄLLEN ZUR VERWERTUNG

Nachfolgend sind die Sammelmengen der verschiedenen Wertstofffraktionen zusammengefasst. Sie werden nach ihrem Herkunftsbereich in Erfassungsmengen aus Haushalten oder gewerbliche Mengen unterteilt. Sofern nicht anders angegeben, beziehen sich die Werte auf Abfallströme aus Haushalten.

Zum repräsentativen Vergleich der Mengen mit denen des Vorjahrs wird für die Auswertung auch die einwohnerspezifische Menge [kg/EW-a] verwendet. Wie in den Jahren zuvor werden die Daten nach den einzelnen Regierungsbezirken und nach Strukturklassen ausgewertet.

#### 4.2.1 Wertstoffe aus Haushalten

Die erfassten Abfallmengen der einzelnen Wertstofffraktionen aus Privathaltungen bestehen aus einem kommunalen Anteil und den Mengen der dualen Systeme, gemäß Verpackungsgesetz (VerpackG). Wenn relevante Anteile einzelner Fraktionen energetisch verwertet wurden, werden diese separat aufgeführt.

##### 4.2.1.1 Papier, Pappe und Kartonagen

Das erfasste Altpapier aus Haushalten setzt sich zusammen aus kommunalen Mengen und den Verkaufsverpackungen aus Papier, Pappe und Kartonagen (PPK), die dem VerpackG unterliegen und für deren Sammlung und Verwertung die dualen Systeme zuständig sind. Für die Erfassung und Verwertung der kommunalen Mengen sind die entsorgungspflichtigen Körperschaften selbst verantwortlich.

Wie schon 2019 ist die Menge an gesammeltem Altpapier auch 2020 weiter zurückgegangen. In Abbildung 2 ist die Entwicklung der spezifischen Altpapiermenge seit 1991 dargestellt. Bei einer Gesamtmenge von 956.603 t sind im Bilanzjahr pro Einwohner 72,9 kg Altpapier angefallen.

Der Anteil, den die dualen Verkaufsverpackungen an der Gesamtmenge ausmachen, lag bei 18,2 kg pro Einwohner und damit höher als 2019. Der Anteil der dualen Systeme machte im Bilanzjahr knapp 25 % der gesamten Erfassungsmenge des Altpapiers aus.

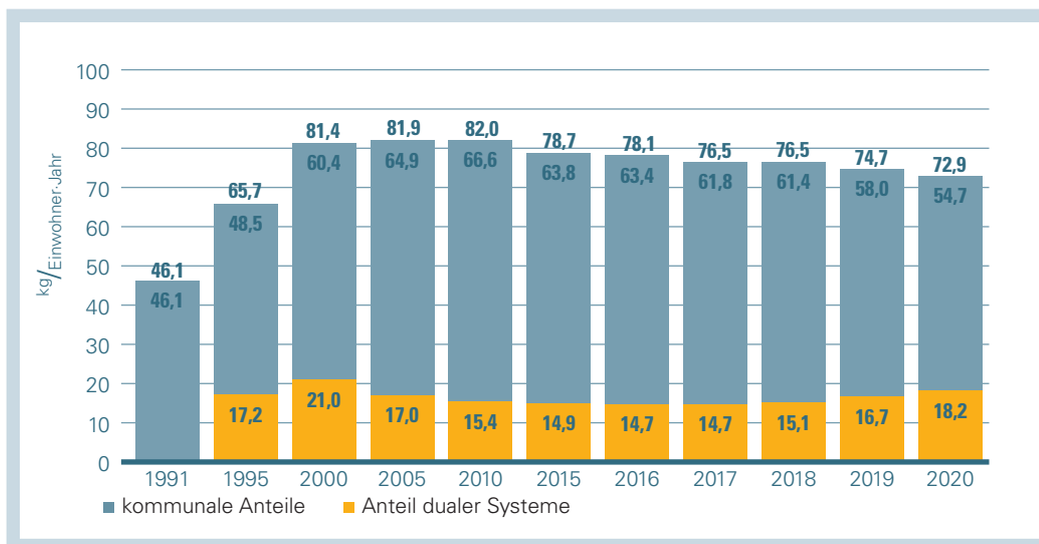


Abb. 2: Einwohner-spezifische Altpapiermengen aus Haushalten in Bayern 1991 bis 2020

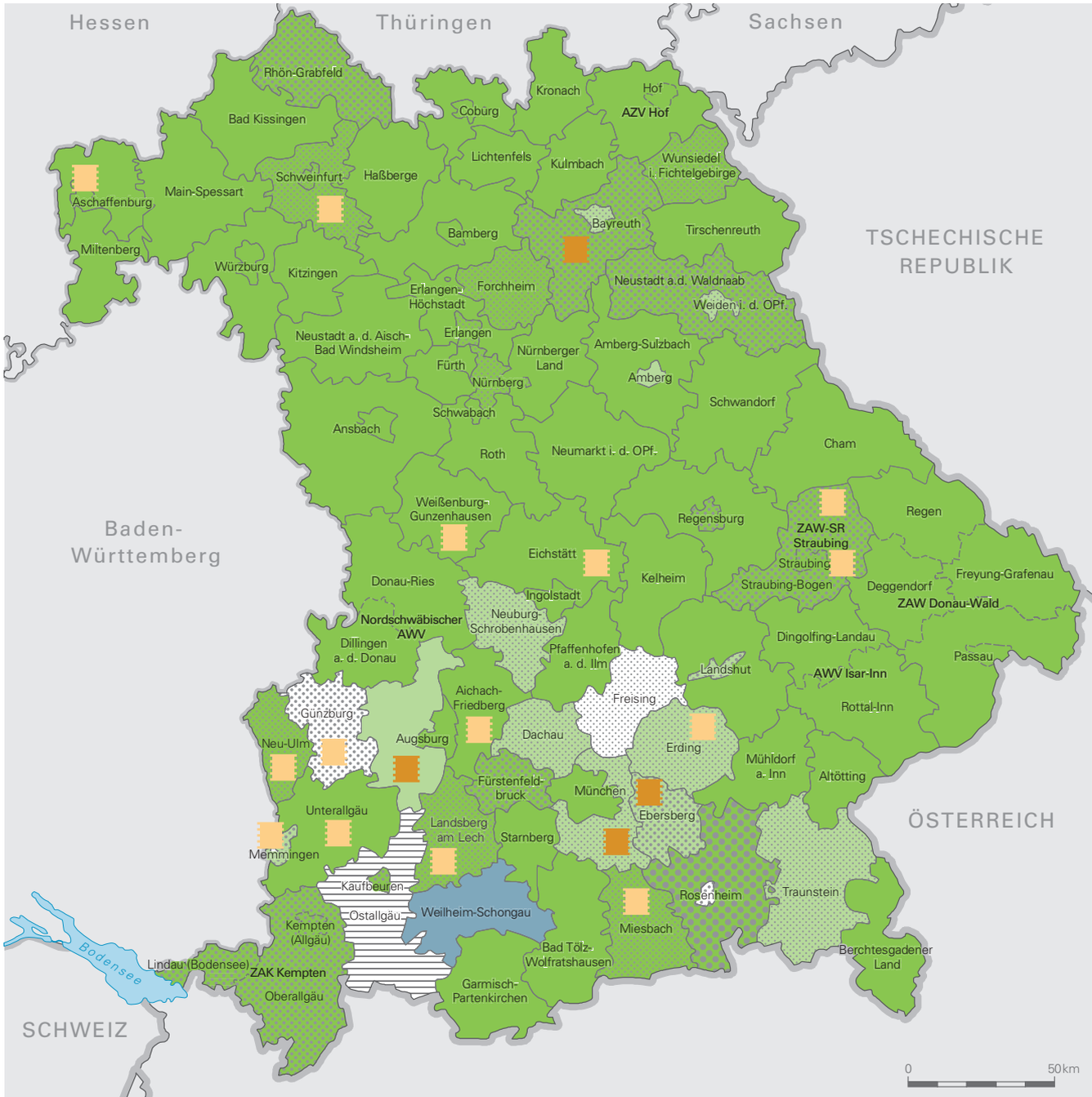
Regierungsbezirk	Altpapiermenge		spezifische Altpapiermenge		Veränderung 2019 / 2020 [%]
	2019 [t/a]	2020 [t/a]	2019 [kg/EW-a]	2020 [kg/EW-a]	
Oberbayern	340.767	340.139	72,6	72,2	-0,5
Niederbayern	98.375	93.161	79,3	74,8	-5,6
Oberpfalz	85.708	81.358	77,2	73,2	-5,2
Oberfranken	79.205	76.811	74,3	72,3	-2,7
Mittelfranken	136.539	132.870	77,0	74,9	-2,8
Unterfranken	103.782	97.340	78,8	73,9	-6,2
Schwaben	134.053	134.924	70,8	71,0	0,3
<b>Bayern</b>	<b>978.429</b>	<b>956.603</b>	<b>74,7</b>	<b>72,9</b>	<b>-2,4</b>
davon ländlich	318.508	305.892	78,1	74,9	-4,1
ländlich dicht	358.475	354.495	74,8	73,7	-1,4
städtisch	141.000	141.516	85,2	85,6	0,4
großstädtisch	160.446	154.700	62,4	60,0	-3,9

Tab. 7: Altpapiermengen aus Haushalten in Bayern 2019/2020

Tabelle 7 gibt einen Überblick über die Sammelmengen je Regierungsbezirk und Strukturklasse. In allen Regierungsbezirken, mit Ausnahme von Schwaben, ging die spezifische Altpapiermenge zurück. Trotz des minimalen Anstiegs hatte Schwaben mit 71 kg pro Einwohner im Bilanzjahr die geringste spezifische Sammelmenge. Die größte spezifische Sammelmenge gab es in Mittelfranken. Diese lag bei 74,9 kg pro Einwohner. Die Strukturklasse mit der größten Erfassungsmenge war, wie schon im Vorjahr, die Klasse „städtisch“. Anders als in den anderen Strukturklassen stieg hier die spezifische Altpapiermenge im Vergleich zu 2019 leicht an.

In Karte 3 sind die verschiedenen Sammelsysteme für PPK der Körperschaften dargestellt.

Karte 3: Erfassungssysteme für Papier, Pappe und Kartonagen



<p>— Grenze Landkreise und kreisfreie Städte</p> <p>- - - - - Landkreisgrenzen innerhalb eines Zweckverbandes</p> <p>— Landesgrenze</p> <p>— Staatsgrenze</p>	<p><b>Bringsystem</b> Altpapiercontainer Einwohner pro Standplatz</p> <p> 180 – &lt; 500</p> <p> 500 – &lt; 1000</p> <p> ≥1000</p> <p> ausschließlich an Wertstoffhöfen</p>	<p><b>Holsystem</b> Papiersack Anschlussgrad der Bevölkerung</p> <p> 1 flächendeckend*</p> <p><b>Papiertonne</b> Anschlussgrad der Bevölkerung in %</p> <p> 79 &gt; 80, flächendeckend</p> <p> 13 ≤ 80, in Teilgebieten</p>	<p><b>Bündelsammlung</b> Abholturnus</p> <p> 4 mindestens monatlich</p> <p> 14 mindestens jährlich</p>
---	---	---	--

Stand: 31.12.2020  
Quelle: Abfallbilanz 2020

\*Die Stadt Schongau hat 2020 die Papiertonne eingeführt.

#### 4.2.1.2 Behälterglas

Bei Behälterglas handelt es sich ebenfalls um eine Verkaufsverpackung und liegt daher im Zuständigkeitsbereich der dualen Systeme.

Abbildung 3 gibt einen Überblick über die langjährige Entwicklung der Behälterglasmengen seit 1991. Blieben die Menge in den letzten Jahren noch relativ konstant, kam es im Bilanzjahr zu einem Anstieg der Sammelmengen. Die spezifische Behälterglasmenge 2020 lag bei 25,5 kg pro Einwohner.

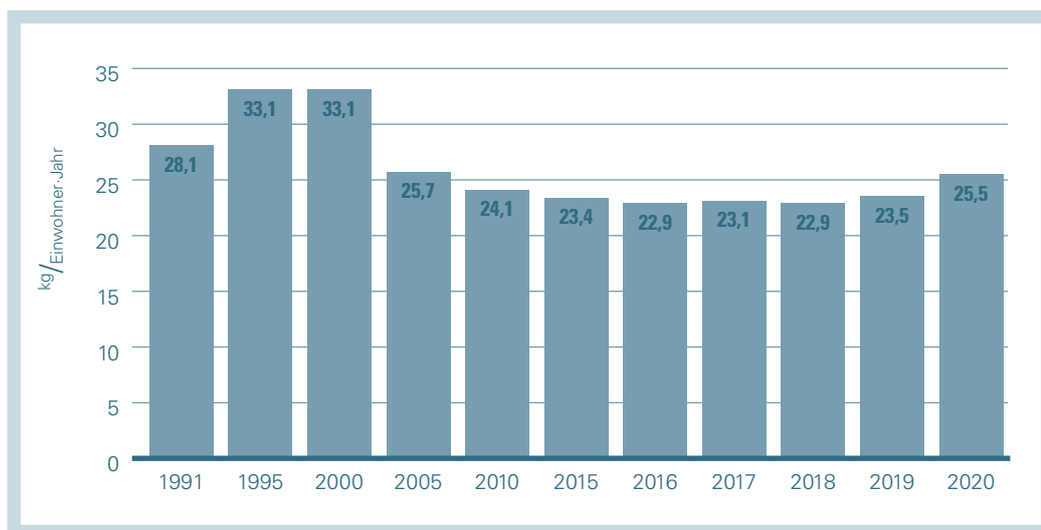


Abb. 3: Einwohnerspezifische Behälterglasmengen aus Haushalten in Bayern 1991 bis 2020

Mit 334.986 t ist die Gesamtmenge im Vergleich zum Vorjahr um 27.620 t gestiegen. In Tabelle 8 sind die Sammelmengen der einzelnen Regierungsbezirke und Strukturklassen dargestellt. Es kam in allen Regierungsbezirken zu einem Anstieg der spezifischen Sammelmengen. Die größte Abweichung zum Vorjahr gab es mit 12 % bei der spezifischen Menge in Oberfranken. In Schwaben kam es lediglich zu einem Anstieg um 1,2 %. Die spezifischen Mengen Behälterglas der Regierungsbezirke lagen 2020 im Bereich zwischen 27,3 kg pro Einwohner in Mittelfranken und 24 kg pro Einwohner in Schwaben.

Auch in den Strukturklassen kam es durchwegs zu einem Anstieg der spezifischen Sammlungsmenge. In den großstädtischen Gebieten stieg die Sammlungsmenge um 12,6 % gegenüber dem Vorjahr, dennoch fiel hier mit 21,9 kg pro Einwohner die geringste spezifische Altglasmenge an.



Am meisten Behälterglas fiel in den städtischen Gebieten an. Hier wurden im Bilanzjahr 28,9 kg pro Einwohner erfasst. Mit 26,4 kg pro Einwohner lag die spezifische Sammelmenge in den ländlich dichten Gebieten ebenfalls über dem bayerischen Durchschnitt von 25,5 kg pro Einwohner.

Tab. 8: Behälterglasmengen  
aus Haushalten in Bayern  
2019/2020

Regierungsbezirk	Behälterglas		spezifische Behälterglasmenge		Verände- rung 2019 / 2020 [%]
	2019 [t/a]	2020 [t/a]	2019 [kg/EW-a]	2020 [kg/EW-a]	
Oberbayern	107.376	119.836	22,9	25,4	11,1
Niederbayern	27.845	30.453	22,4	24,5	9,2
Oberpfalz	25.714	27.834	23,2	25,1	8,0
Oberfranken	25.614	28.573	24,0	26,9	12,0
Mittelfranken	43.651	48.456	24,6	27,3	11,0
Unterfranken	32.357	34.249	24,6	26,0	5,7
Schwaben	44.809	45.585	23,7	24,0	1,2
<b>Bayern</b>	<b>307.366</b>	<b>334.986</b>	<b>23,5</b>	<b>25,5</b>	<b>8,6</b>
davon ländlich	97.710	103.611	24,0	25,4	5,7
ländlich dicht	115.109	127.004	24,0	26,4	10,1
städtisch	44.452	47.787	26,9	28,9	7,4
großstädtisch	50.095	56.584	19,5	21,9	12,6

#### 4.2.1.3 Metall

Die betrachteten Metallmengen umfassen den über die kommunale Sammlung und Sortierung erfassten Metallschrott sowie die Metalle aus der Aufbereitung von Asche aus der thermischen Abfallbehandlung.

2020 fielen insgesamt 162.850 t Altmetalle an. Dies entspricht einer einwohnerbezogenen Metallmenge von 12,4 kg. Wie in Abbildung 4 veranschaulicht, stieg die Sammelmenge im Vergleich zu den Vorjahren erkennbar an. Bei knapp 71 % der Gesamtmenge handelt es sich um kommunal erfasste Metalle aus der Sammlung und Sortierung. Das Pro-Kopf-Aufkommen lag bei 8,8 kg. Die Rückstände aus der thermischen Behandlung lagen bei 3,6 kg pro Einwohner.



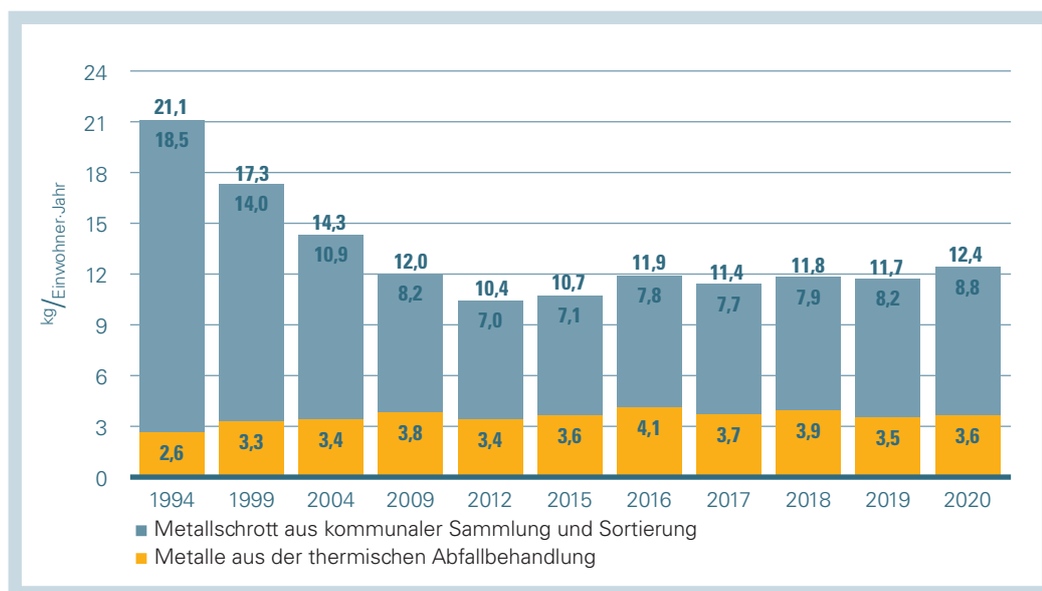


Abb. 4: Einwohnerspezifische Metallmengen aus Haushalten in Bayern 1994 bis 2020

#### ■ Metalle aus Sammlung und Sortierung

Im Bilanzjahr gaben die Landkreise und kreisfreien Städte eine Gesamtsammelmenge von 114.994 t Metallschrott an. Das Pro-Kopf-Aufkommen stieg somit um 6,9 % auf 8,8 kg. In Tabelle 9 sind die erfassten Mengen der Metalle aus Sammlung und Sortierung getrennt nach Regierungsbezirken und Strukturklassen aufgeführt.

Regierungsbezirk	Metallschrott aus Sammlung und Sortierung		spezifische Metallschrottmenge aus Sammlung und Sortierung		Veränderung 2019 / 2020 [%]
	2019	2020	2019	2020	
	[t/a]	[t/a]	[kg/EW-a]	[kg/EW-a]	
Oberbayern	38.595	41.087	8,2	8,7	6,3
Niederbayern	11.502	12.461	9,3	10,0	7,6
Oberpfalz	6.524	7.282	5,9	6,6	11,1
Oberfranken	6.472	8.230	6,1	7,7	27,0
Mittelfranken	13.787	14.832	7,8	8,4	7,1
Unterfranken	10.718	11.198	8,1	8,5	5,0
Schwaben	19.902	19.904	10,5	10,5	-0,3
<b>Bayern</b>	<b>107.500</b>	<b>114.994</b>	<b>8,2</b>	<b>8,8</b>	<b>6,9</b>
davon ländlich	33.242	37.369	8,2	9,1	11,6
ländlich dicht	47.222	49.375	9,8	10,3	4,8
städtisch	14.131	14.714	8,5	8,9	4,7
großstädtisch	12.905	13.536	5,0	5,3	5,0

Tab. 9: Metallschrottmengen (Sammlung und Sortierung) aus Haushalten in Bayern 2019/2020

Eine deutliche Steigung der Sammelmenge gab es 2020 in Oberfranken. Hier stieg die Sammelmenge im Vergleich zum Vorjahr um 27 %. Die spezifische Sammelmenge lag mit 7,7 kg pro Einwohner dennoch unter dem bayerischen Durchschnitt. Die geringste Erfassungsmenge mit 6,6 kg pro Kopf gab es, wie schon im Vorjahr, in der Oberpfalz. Aber auch hier stieg die Menge im Vergleich zum Vorjahr um 11,1 % an. Einzig in Schwaben kam es zu einem Rückgang der Sammelmenge. Dieser war so gering, dass die einwohnerspezifische Menge zum Vorjahr unverändert blieb. Mit 10,5 kg pro Einwohner wurde in Schwaben auch 2020 die größte Menge Altmetall pro Einwohner erfasst. Es kam in allen Strukturklassen zu einem Anstieg der spezifischen Metallmenge. Der größte Anstieg wurde mit 11,6 % in der Klasse „ländlich“ verzeichnet. Mit Ausnahme der Strukturklasse „großstädtisch“ lag das Pro-Kopf-Aufkommen in allen Strukturklassen über dem bayerischen Durchschnitt.

■ **Metalle aus der thermischen Abfallbehandlung**

Damit die Metalle, die in der Asche der thermischen Behandlung zurückbleiben, ordnungsgemäß verwertet werden können, werden diese durch Aufbereitungsprozesse zurückgewonnen.

Der Anteil des Metalls aus der Nachbehandlung der Aschen lag im Bilanzjahr 2020 bei 47856 t. Pro Einwohner entspricht dies einem Wert von 3,6 kg. Die Erfassungsmenge ist im Vergleich zu 2019 leicht angestiegen. Bei dem genannten Wert handelt es sich um die Metallmenge, die (rechnerisch) auf die behandelten Abfälle aus Haushalten entfällt.

**4.2.1.4 Leichtverpackungen**

Die dualen Systeme sind gemäß VerpackG für die Sammlung und Verwertung von Leichtverpackungen (LVP) zuständig. Zu den Leichtverpackungen gehören Verpackungen aus Kunststoff, Verpackungen aus Weißblech und Aluminium sowie Verbundverpackungen. Sie werden als gemischte Verkaufsverpackungen angegeben.

In Karte 4 sind die jeweiligen Erfassungssysteme dargestellt, die von den öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern angeboten werden. In Abstimmung mit den dualen Systemen werden zur Erfassung von Leichtverpackungen verschiedenen Kombinationen aus Hol- und Bringsystemen verwendet.

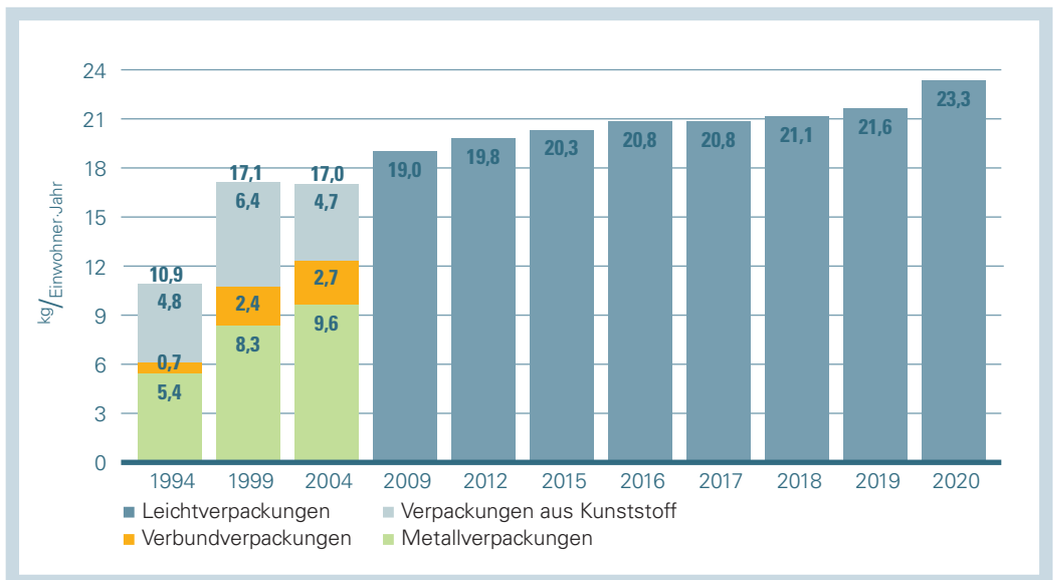


Abb. 5: Einwohnerspezifische Sammelmengen gebrauchter Leichtverpackungen in Bayern 1994 bis 2020

Karte 4: Erfassungssysteme für Leichtverpackungen der dualen Systeme



<p>— Grenze Landkreise und kreisfreie Städte</p> <p>- - - - - Landkreisgrenzen innerhalb eines Zweckverbandes</p> <p>— Landesgrenze</p> <p>— Staatsgrenze</p>	<p><b>Bringsysteme</b></p> <p><b>16</b> Wertstoffhof</p> <p><b>5</b> Wertstoffhof und Ergänzung Container oder Holsystem in Teilgebieten</p> <p><b>2</b> frei zugängliche Container</p> <p><b>5</b> frei zugängliche Container und Ergänzung Wertstoffhof oder Holsystem in Teilgebieten</p> <p><b>28</b> Summe der entsorgungspflichtigen Körperschaften</p>	<p><b>Holsysteme</b></p> <p><b>31</b> Gelber Sack oder Tonne</p> <p><b>37</b> Gelber Sack oder Tonne und Ergänzung Bringsystem</p> <p><b>68</b> Summe der entsorgungspflichtigen Körperschaften</p> <p>LVP aus Metall werden in der Regel über frei zugängliche Containerstandorte im Bringsystem erfasst.</p>
---	---	--

Stand: 31.12.2020  
Quelle: Abfallbilanz 2020

Abbildung 5 gibt einen Überblick über die LVP-Sammelmengen pro Kopf ab 1994. Mit einer Gesamtmenge von 306.161 t, das entspricht 23,3 kg pro Einwohner und einer Steigerung von 8 %, ist die Zunahme deutlich höher als in den Jahren zuvor. Bedingt durch die zeitweisen Einschränkungen von Freizeitaktivitäten und Schließung der Gastronomie ist dieser hohe Anstieg vermutlich auf die Pandemiesituation im Bilanzjahr zurückzuführen.

Tab. 10: Erfassungsmengen von Leichtverpackungen aus Haushalten in Bayern 2019/2020

Regierungsbezirk	Leichtverpackungen		spezifische Menge der Leichtverpackungen		Veränderung 2019 / 2020 [%]
	2019	2020	2019	2020	
	[t/a]	[t/a]	[kg/EW-a]	[kg/EW-a]	
Oberbayern	86.045	91.017	18,3	19,3	5,6
Niederbayern	18.699	19.484	15,1	15,7	3,7
Oberpfalz	20.602	21.547	18,6	19,4	4,3
Oberfranken	28.787	31.445	27,0	29,6	9,6
Mittelfranken	41.566	47.909	23,4	27,0	15,3
Unterfranken	39.171	42.422	29,7	32,2	8,5
Schwaben	47.480	52.337	25,1	27,5	9,7
<b>Bayern</b>	<b>282.350</b>	<b>306.161</b>	<b>21,6</b>	<b>23,3</b>	<b>8,0</b>
davon ländlich	84.912	93.847	20,8	23,0	10,5
ländlich dicht	122.269	129.926	25,5	27,0	6,0
städtisch	39.186	40.576	23,7	24,5	3,5
großstädtisch	35.983	41.812	14,0	16,2	15,8

Die Leichtverpackungsmengen eingeteilt nach Regierungsbezirken und Strukturklassen sind in Tabelle 10 aufgeführt. Auch bei dieser Wertstofffraktion kam es in allen Regierungsbezirken zu einem Anstieg der Sammelmengen. In Mittelfranken stieg die Menge um 15,3 % auf 27 kg pro Einwohner an. Mit 32,2 kg pro Einwohner fiel, wie schon in den Vorjahren, die größte spezifische Erfassungsmenge in Unterfranken an. Unverändert zum Vorjahr wurde in Niederbayern mit 15,7 kg pro Kopf die geringste Menge an LVP erfasst. Die Sammelmengen der Regierungsbezirke Oberbayern und der Oberpfalz waren mit 19,3 kg und 19,4 kg pro Einwohner ebenfalls unterhalb des Durchschnitts in Bayern. Bei der Betrachtung nach Strukturklassen bietet sich ein ähnliches Bild. In allen vier Klassen sind die Mengen an LVP gestiegen. In den großstädtisch besiedelten Gebieten sind 15,8 % mehr LVP angefallen als noch 2019. Trotz der starken Veränderung fiel in dieser Strukturklasse mit einem Pro-Kopf-Aufkommen von 16,2 kg die geringste Menge an. Deutlich über dem bayerischen Durchschnitt war die Sammelmenge in den ländlich dichten Gebieten. Im Bilanzjahr sind hier 27 kg pro Einwohner erfasst worden.

#### 4.2.1.5 Altholz

Im Jahr 2020 sind in Bayern insgesamt 351.053 t Altholz angefallen. Daraus ergibt sich ein Pro-Kopf-Aufkommen von 26,7 kg. Gegenüber 2019 ist die erfasste Altholzmenge um 4,5 % angestiegen. In Tabelle 11 sind die Altholzsammelmengen pro Regierungsbezirk und Strukturklasse dargestellt.

Tab. 11: Altholzmengen  
aus Haushalten in Bayern  
2019/2020

Regierungsbezirk	Gesamtmenge Altholz		spezifische Altholzmenge		Veränderung 2019 / 2020 [%]
	2019 [t/a]	2020 [t/a]	2019 [kg/EW-a]	2020 [kg/EW-a]	
Oberbayern	134.076	143.553	28,6	30,5	6,5
Niederbayern	13.384	14.739	10,8	11,8	9,6
Oberpfalz	16.080	15.614	14,5	14,1	-3,1
Oberfranken	18.160	18.595	17,0	17,5	2,9
Mittelfranken	50.642	49.201	28,6	27,7	-3,1
Unterfranken	39.808	42.282	30,2	32,1	6,3
Schwaben	62.898	67.069	33,2	35,3	6,2
<b>Bayern</b>	<b>335.048</b>	<b>351.053</b>	<b>25,6</b>	<b>26,7</b>	<b>4,5</b>
davon ländlich	109.018	114.063	26,7	27,9	4,6
ländlich dicht	133.013	143.600	27,7	29,9	7,8
städtisch	44.642	47.132	27,0	28,5	5,5
großstädtisch	48.375	46.258	18,8	17,9	-4,6

Einzig in den Regierungsbezirken Oberpfalz und Mittelfranken kam es zu einem Rückgang der Gesamtmenge um 3,1 %. Wie schon im Vorjahr erfasste Schwaben mit 35,3 kg pro Einwohner die größte Sammelmenge an Altholz. Ebenfalls unverändert zu 2019 wurde in Niederbayern die geringste Menge erfasst, obwohl die Veränderung zum Vorjahr mit 9,6 % hier am stärksten war. Das Pro-Kopf-Aufkommen lag in Niederbayern bei 11,8 kg und somit deutlich unter dem bayerischen Durchschnitt.



Während es in den Strukturklassen „ländlich“, „ländlich dicht“ und „städtisch“ jeweils zu einem Anstieg der Altholzmenge kam, sank diese in den großstädtischen Gebieten um 4,6 % im Vergleich zum Vorjahr. Dort wurde mit 17,9 kg pro Einwohner das geringste Aufkommen an Altholz gemeldet. Am meisten Altholz wurde in ländlich dichten Gegenden erfasst. Die Sammelmenge belief sich dort auf 29,9 kg pro Einwohner.

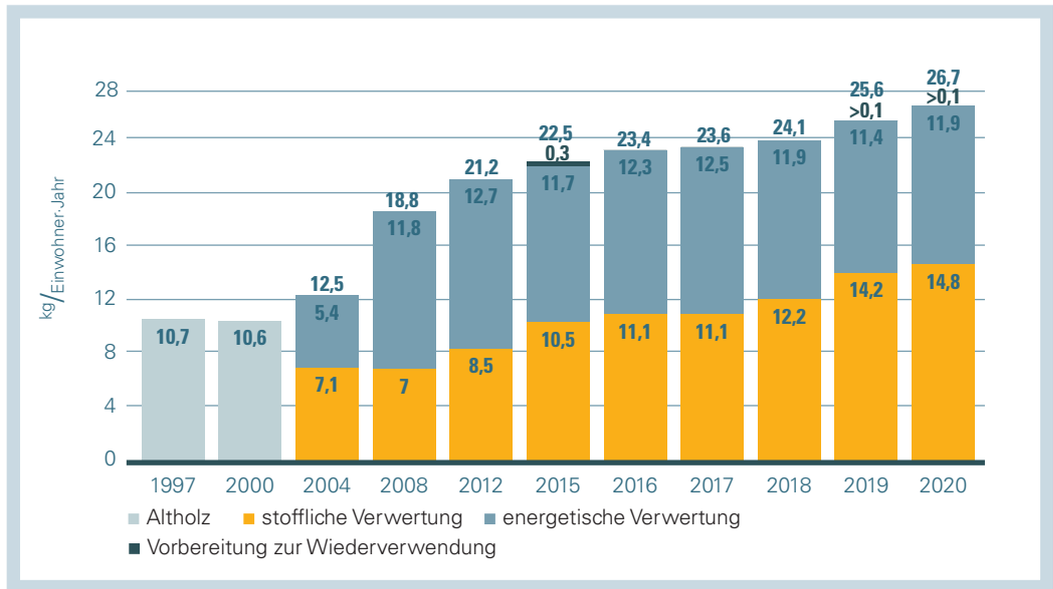


Abb. 6: Einwohnerspezifische Altholzmengen aus Haushalten in Bayern 1997 bis 2020

Wie in Abbildung 6 zu erkennen, setzt sich bei den erfassten Altholzmengen pro Einwohner seit einigen Jahren ein kontinuierlich steigender Trend fort. Auch der Anteil des Altholzes, das einer stofflichen Verwertung zugeführt wird, hat über die Jahre zugenommen. Im Bilanzjahr wurden 55 % stofflich verwertet. Der restliche Anteil von 156.148 t wurde energetisch verwertet. Die Vorbereitung zur Wiederverwendung spielt bei dieser Fraktion eine sehr untergeordnete Rolle. Lediglich unter 0,1 kg pro Einwohner wurden auf diese Weise verwertet.

#### 4.2.1.6 Bioabfall

Der Begriff „Bioabfall“ schließt gemäß § 3 Abs. 7 des KrWG alle biologisch abbaubaren, pflanzlichen, tierischen oder aus Pilzmaterial bestehenden Abfälle aus Gärten, Parks und anderen Landschaftspflegemaßnahmen sowie Nahrungs- und Küchenabfälle aus Haushalten mit ein. Auf Basis dieser Definition werden im Rahmen der Abfallbilanz Bayern das kommunale Grüngut, das Grüngut aus Haushalten und die Abfälle aus der Biotonne als Bioabfall bezeichnet.

Die Gesamtmenge des erfassten Bioabfalls nahm gegenüber dem Vorjahr um fast 4 % zu. Sie belief sich im Bilanzjahr auf 2.026.713 t oder 154,4 kg pro Einwohner. In Tabelle 12 sind die Bioabfallmengen der einzelnen Regierungsbezirke und Strukturklassen aufgelistet. In fast allen Regierungsbezirken kam es zu einem Anstieg der Erfassungsmenge, einzig in Unterfranken ging sie um 1,9 % zurück. Wie schon im letzten Jahr wurde das größte Pro-Kopf-Aufkommen in Oberfranken mit 217,6 kg und das geringste in Oberbayern mit 120,8 kg erfasst. In Mittelfranken lag die Menge an Bioabfällen mit 137,7 kg pro Einwohner ebenfalls unter dem bayerischen Durchschnitt. Bei den Strukturklassen zeigen die städtischen und vor allem die großstädtischen Gebiete ein geringeres Aufkommen als ländliche Gebiete. Mit 81,1 kg pro Einwohner liegt die Sammelmenge in den Großstädten deutlich unter dem Durchschnitt. Die größte Pro-Kopf-Sammelmenge wurde in der Strukturklasse „ländlich dicht“ verzeichnet. Hier lag sie bei 181,2 kg pro Kopf.

Regierungsbezirk	Gesamtmenge Bioabfall		spezifische Bioabfallmenge		Veränderung 2019 / 2020 [%]
	2019 [t/a]	2020 [t/a]	2019 [kg/EW-a]	2020 [kg/EW-a]	
Oberbayern	538.639	568.993	114,7	120,8	5,3
Niederbayern	208.552	226.227	168,1	181,7	8,1
Oberpfalz	163.654	175.966	147,5	158,4	7,4
Oberfranken	215.513	231.174	202,1	217,6	7,7
Mittelfranken	237.124	244.476	133,7	137,7	3,0
Unterfranken	244.697	239.958	185,8	182,2	-1,9
Schwaben	338.259	339.919	178,6	178,8	0,1
<b>Bayern</b>	<b>1.946.438</b>	<b>2.026.713</b>	<b>148,6</b>	<b>154,4</b>	<b>3,9</b>
davon ländlich	673.540	719.858	165,2	176,2	6,7
ländlich dicht	849.758	870.832	177,2	181,2	2,2
städtisch	221.203	226.984	133,7	137,2	2,7
großstädtisch	201.937	209.039	78,6	81,1	3,2

Tab. 12: Bioabfallmengen als Summe aus Grüngut und Abfällen aus der Biotonne 2019/2020

Abbildung 7 gibt einen Überblick über die Langzeitentwicklung der Bioabfallmengen pro Einwohner ab 1991, unterteilt in die einzelnen Fraktionen. Im Bilanzjahr haben sowohl die Abfälle aus der Biotonne, als auch das Grüngut aus Haushalten im Vergleich zum Vorjahr zugenommen. Die Menge an erfassten kommunalem Grüngut hingegen ging zurück.

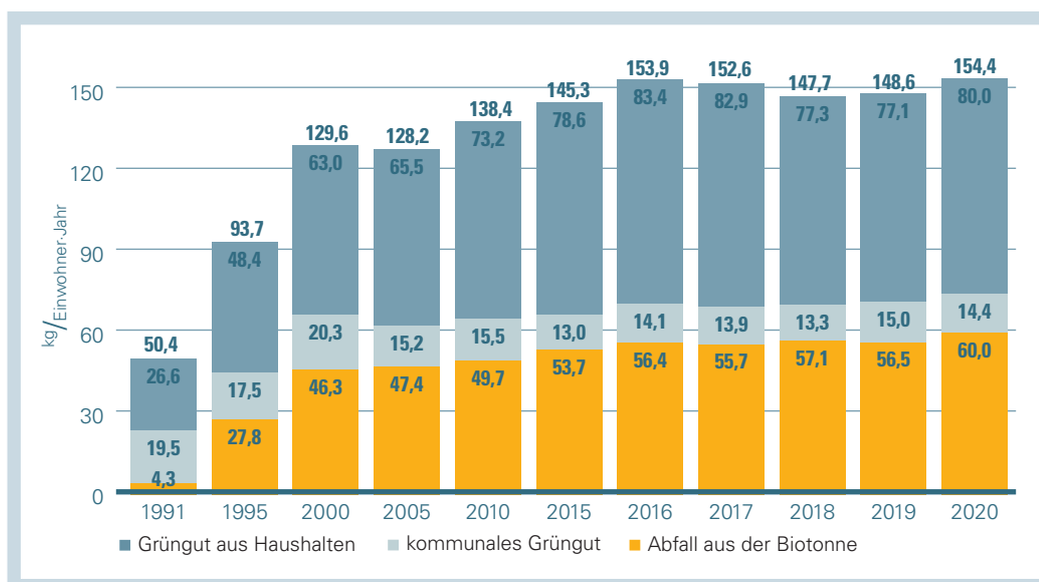


Abb. 7: Einwohnerspezifische Bioabfallmengen als Summe aus Grüngut und Abfall aus der Biotonne in Bayern 1991 bis 2020

### ■ Grüngut

Grüngut lässt sich in Grüngut aus privaten Hausgärten und Grüngut aus der kommunalen Grünflächenpflege unterscheiden. Wie schon die Gesamtmenge des Bioabfalls, ist auch die Gesamtmenge an Grüngut im Bilanzjahr gestiegen. Das Pro-Kopf-Aufkommen lag bei 94,5 kg, was 1.239.593 t Grüngut entspricht. Davon entfielen 85 % auf Grüngut aus privaten Haushalten und 15 % auf kommunale Grüngutabfälle.

Tab. 13: Grüngutmengen aus Hausgärten und der kommunalen Grünflächenpflege in Bayern 2019/2020

Regierungsbezirk	Grüngutmengen		spezifische Grüngutmenge		Veränderung 2019 / 2020 [%]
	2019 [t/a]	2020 [t/a]	2019 [kg/EW-a]	2020 [kg/EW-a]	
Oberbayern	342.951	354.917	73,0	75,3	3,1
Niederbayern	114.627	125.808	92,4	101,1	9,4
Oberpfalz	141.426	151.007	127,4	135,9	6,7
Oberfranken	150.742	162.972	141,3	153,4	8,5
Mittelfranken	120.582	118.172	68,0	66,6	-2,1
Unterfranken	147.957	141.332	112,3	107,3	-4,4
Schwaben	188.223	185.385	99,4	97,5	-1,9
<b>Bayern</b>	<b>1.206.508</b>	<b>1.239.593</b>	<b>92,1</b>	<b>94,5</b>	<b>2,5</b>
davon ländlich	413.016	439.730	101,3	107,7	6,3
ländlich dicht	565.959	571.918	118,0	119,0	0,8
städtisch	120.458	120.532	72,8	72,9	0,1
großstädtisch	107.075	107.413	41,7	41,7	0,0

Die Zusammenfassung der Sammelmengen nach Regierungsbezirken und Strukturklassen findet sich in Tabelle 13. Trotz des Anstiegs der Gesamtmenge um 2,5 % ist die 2020 erfasste Menge an Grüngut in Unterfranken um 4,4 %, in Mittelfranken und Schwaben jeweils um etwa 2 % zurückgegangen. In Niederbayern kam es zu einem Anstieg um 9,4 % gegenüber der Vorjahresmenge. Wie schon in den letzten zwei Jahren wurde in Oberfranken das größte Pro-Kopf-Aufkommen gemeldet. Im Bilanzjahr fiel dort mit 153,4 kg pro Einwohner deutlich mehr Grüngut an als in den anderen Regierungsbezirken. Im Gegensatz dazu lagen die Sammelmengen in Mittelfranken und Oberbayern unter dem bayerischen Durchschnitt. Da in Städten und Großstädten die Wertstofffraktion Grüngut eine sehr untergeordnete Rolle spielt, lagen die Sammelmengen unverändert zum Vorjahr weit unterhalb derer aus ländlichen Gebieten. Während in der Strukturklasse „ländlich dicht“ 119 kg pro Einwohner anfielen waren es in der Strukturklasse „großstädtisch“, wie schon 2019, nur 41,7 kg pro Einwohner. In den ländlichen Gebieten stiegen die Mengen um 6,3 % auf 107,7 kg pro Einwohner an. Die Erfassungsmenge in den städtischen Gebieten blieb fast unverändert zum Vorjahr.

### Grüngut aus Hausgärten

Im Jahr 2020 sind 1.050.078 t Grüngut aus Hausgärten angefallen. Dies entspricht einer spezifischen Sammelmengen von 80 kg pro Einwohner. Somit ist die Gesamtmenge um 3,8 % gegenüber 2019 gestiegen.

Regierungsbezirk	Grüngutmengen aus Haushalten		spezifische Grüngutmenge		Veränderung 2019 / 2020 [%]
	2019	2020	2019	2020	
	[t/a]	[t/a]	[kg/EW-a]	[kg/EW-a]	
Oberbayern	274.847	283.757	58,5	60,2	2,9
Niederbayern	90.203	112.030	72,7	90,0	23,8
Oberpfalz	128.991	138.922	116,2	125,0	7,6
Oberfranken	135.933	147.449	127,5	138,8	8,9
Mittelfranken	108.243	103.921	61,0	58,5	-4,1
Unterfranken	120.894	114.178	91,8	86,7	-5,5
Schwaben	150.753	149.821	79,6	78,8	-1,0
<b>Bayern</b>	<b>1.009.864</b>	<b>1.050.078</b>	<b>77,1</b>	<b>80,0</b>	<b>3,8</b>
davon ländlich	358.695	391.121	88,0	95,8	8,9
ländlich dicht	494.781	503.004	103,2	104,6	1,4
städtisch	93.670	96.915	56,6	58,6	3,5
großstädtisch	62.718	59.038	24,4	22,9	-6,2

Tab. 14: Grüngutmengen aus Hausgärten in Bayern 2019/2020

Wie in Tabelle 14 erkennbar, ging die Grüngutmenge in den drei Regierungsbezirken Mittelfranken, Unterfranken und Schwaben zurück. Anders als 2019 wurde das geringste Pro-Kopf-Aufkommen in Mittelfranken erfasst. Nach einem Rückgang von 4,1 % sank die Sammelmenge hier auf 58,5 kg pro Einwohner. Nachdem es in Niederbayern 2019 zu einem starken Rückgang (-17,2 %) kam, stieg das Grüngut dort im Bilanzjahr um 23,8 % an. Oberfranken verzeichnet mit 138,8 kg pro Einwohner einen überdurchschnittlich hohen Anfall und wies damit die höchste spezifische Grüngutmenge im Bilanzjahr aus. Außer in der Strukturklasse „großstädtisch“ kam es in allen Strukturklassen zu einem Anstieg der Sammelmengen. Wie auch bei der spezifischen Gesamtgrüngutmenge wurde in dieser Klasse mit 22,9 kg pro Einwohner das geringste Grüngutaufkommen aus Privathaushalten gemeldet. Die größte Erfassungsmenge gab es, wie schon im Vorjahr, in den ländlich dichten Gebieten (104,6 kg / Einwohner), gefolgt von den ländlichen Gebieten (95,8 kg / Einwohner).

### Grüngut aus der kommunalen Grünflächenpflege

Im Gegensatz zur Gesamtmenge und zur Menge aus Privatgärten ist die Menge an Grüngut aus kommunaler Grünflächenpflege gegenüber 2019 um 3,8 % zurückgegangen. Die Erfassungsmenge an kommunalem Grüngut machte im Bilanzjahr einen Anteil von 15 % an der gesamten Grüngutmenge aus und lag bei 189.515 t. Dies entspricht 14,4 kg pro Einwohner.

Tab. 15: Grüngutmengen  
aus der kommunalen  
Grünflächenpflege in Bayern  
2019/2020

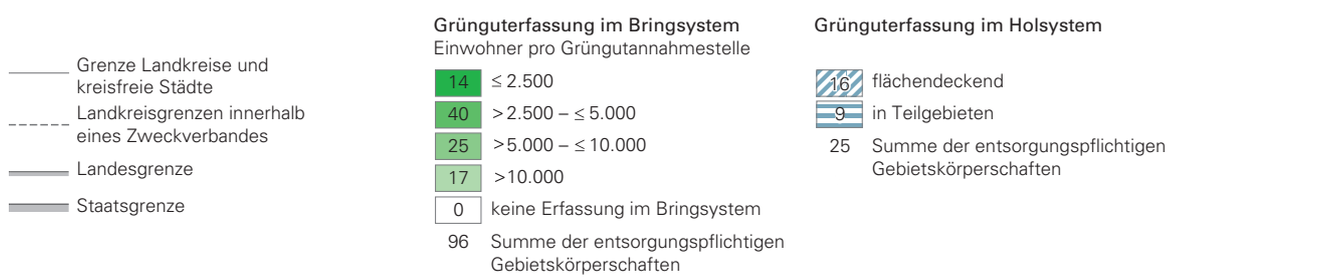
Regierungsbezirk	kommunale Grüngutmengen		spezifische Grüngutmenge		Veränderung 2019 / 2020 [%]
	2019 [t/a]	2020 [t/a]	2019 [kg/EW-a]	2020 [kg/EW-a]	
Oberbayern	68.104	71.160	14,5	15,1	4,1
Niederbayern	24.424	13.778	19,7	11,1	-43,8
Oberpfalz	12.435	12.085	11,2	10,9	-2,9
Oberfranken	14.809	15.523	13,9	14,6	5,2
Mittelfranken	12.339	14.251	7,0	8,0	15,4
Unterfranken	27.063	27.154	20,5	20,6	0,4
Schwaben	37.470	35.564	19,8	18,7	-5,4
<b>Bayern</b>	<b>196.644</b>	<b>189.515</b>	<b>15,0</b>	<b>14,4</b>	<b>-3,8</b>
davon ländlich	54.321	48.609	13,3	11,9	-10,7
ländlich dicht	71.178	68.914	14,8	14,3	-3,4
städtisch	26.788	23.617	16,2	14,3	-11,8
großstädtisch	44.357	48.375	17,3	18,8	8,7

In Tabelle 15 sind die Mengenveränderungen gegenüber dem Vorjahr in den Regierungsbezirken und Strukturklassen dargestellt. Die größte Abweichung wurde in Niederbayern verzeichnet. Hier nahm die Menge an kommunalem Grüngut um 43,8 % ab und sank auf 11,1 kg pro Einwohner. Auch in Schwaben und der Oberpfalz ging die Grüngutmenge zurück. Dagegen stieg die Erfassungsmenge in Mittelfranken um 15,4 % gegenüber 2019. Trotz des Anstiegs gab es in Mittelfranken das geringste Pro-Kopf-Aufkommen mit 8 kg pro Einwohner. Das größte Grüngut-aufkommen meldete Unterfranken mit 20,6 kg pro Einwohner. Die kommunale Grüngutmenge ging in allen Strukturklassen außer den Großstädten zurück. Anders als beim Grüngut aus Privatgärten liegt die Strukturklasse „großstädtisch“ mit 18,8 kg pro Einwohner beim kommunalen Grüngut weit über dem bayerischen Durchschnitt. Dagegen ist das erfasste Grüngut aus der kommunalen Grünflächenpflege in der Klasse „ländlich“ mit 11,9 kg pro Einwohner nach einem Rückgang von 10,7 % deutlich geringer als das Grüngut aus privaten Haushalten.

Die verschiedenen Sammelsysteme, die von den öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern für Grüngut angeboten werden, sind in Karte 5 dargestellt.



Karte 5: Erfassungssysteme für Grüngut



Stand: 31.12.2020  
 Quelle: Abfallbilanz 2020

### ■ Abfälle aus der Biotonne

Die Ergebnisse der Auswertung der Abfallmengen aus der Biotonne nach Regierungsbezirken und Strukturklassen sind in Tabelle 16 dargestellt. Insgesamt sind im Bilanzjahr 787.120 t Abfälle aus der Biotonne angefallen. Die spezifische Abfallmenge pro angeschlossenen Einwohner stieg somit um 5,6 % gegenüber 2019 an und lag bei 74,1 kg.

Die spezifische Abfallmenge hat 2020 in allen Regierungsbezirken und Strukturklassen zugenommen. Die größte Zunahme wurde bei der Sammelmenge in der Oberpfalz verzeichnet. Diese ist um 11,3 % angestiegen und lag bei 72,1 kg pro angeschlossenen Einwohner. Wie schon 2019 fiel die größte Menge an Abfällen aus der Biotonne mit 93,5 kg pro Einwohner in Oberfranken an. Ebenfalls unverändert hatte Oberbayern das geringste Pro-Kopf-Aufkommen mit 56,4 kg. Vor allem in den ländlich und ländlich dichten Gebieten wurden große Abfallmengen erfasst. In diesen beiden Klassen lag der einwohnerspezifische Anfall jeweils über 80 kg. Nach wie vor ist die Erfassungsmenge in der Strukturklasse „großstädtisch“ mit 41,9 kg pro Einwohner vergleichsweise gering. Die größte Veränderung zum Vorjahr gab es in der Strukturklasse „städtisch“. Hier stieg die Menge um 9,4 % auf 78,9 kg je angeschlossenen Einwohner an.

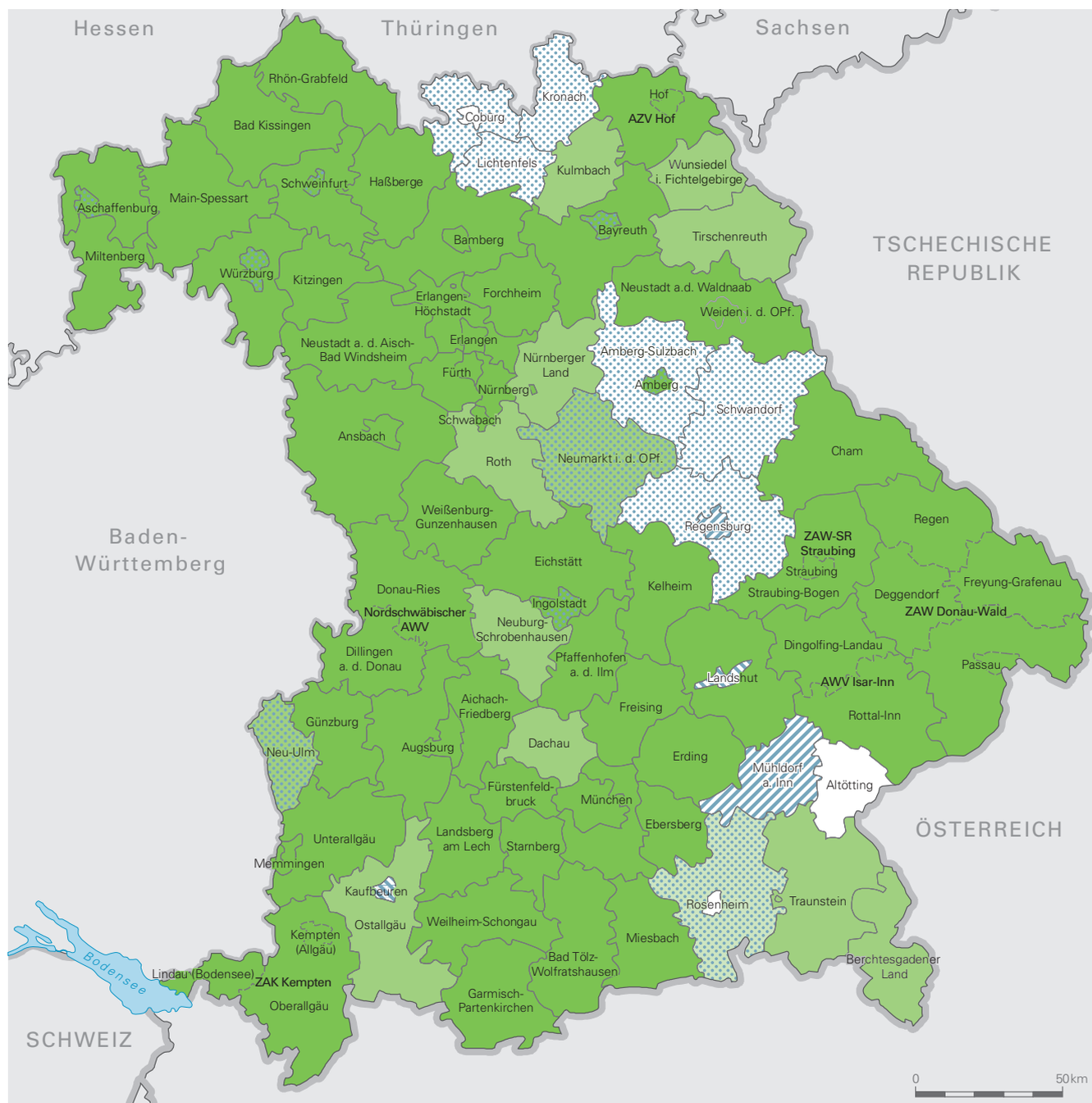
Karte 6 bietet einen Überblick über die in den Körperschaften angebotenen Sammelsysteme für Abfälle aus der Biotonne mit Anschlussgrad der Bevölkerung oder Anzahl der angebotenen Container.

Tab. 16: Abfallmengen aus der Biotonne in Bayern 2019/2020

Regierungsbezirk	Abfallmenge aus der Biotonne		spezifische Abfallmenge aus der Biotonne <sup>*)</sup>		Veränderung 2019 / 2020
	2019	2020	2019	2020	
Oberbayern	195.688	214.076	53,0	56,4	6,3
Niederbayern	93.925	100.419	80,7	86,0	6,6
Oberpfalz	22.228	24.959	64,7	72,1	11,3
Oberfranken	64.771	68.202	88,5	93,5	5,6
Mittelfranken	116.542	126.304	71,9	77,8	8,1
Unterfranken	96.740	98.626	74,6	78,9	5,7
Schwaben	150.036	154.534	88,1	90,1	2,3
<b>Bayern</b>	<b>739.930</b>	<b>787.120</b>	<b>70,2</b>	<b>74,1</b>	<b>5,6</b>
davon ländlich	260.524	280.128	80,2	83,6	4,3
ländlich dicht	283.799	298.914	81,4	85,3	4,7
städtisch	100.745	106.452	72,1	78,9	9,4
großstädtisch	94.862	101.626	39,2	41,9	6,7

<sup>\*)</sup> bezogen auf alle angeschlossenen Einwohner

Karte 6: Sammelsysteme für Abfälle aus der Biotonne



<p>— Grenze Landkreise und kreisfreie Städte</p> <p>- - - - - Landkreisgrenzen innerhalb eines Zweckverbandes</p> <p>— Landesgrenze</p> <p>— Staatsgrenze</p>	<p><b>Erfassung von Abfällen aus der Biotonne im Holsystem</b></p> <p>Anschlussgrad der Bevölkerung in %</p> <p>70 &gt; 70</p> <p>12 &gt; 20 – ≤ 70</p> <p>1 ≤ 20</p> <p>83 Summe der entsorgungspflichtigen Gebietskörperschaften</p>	<p><b>Erfassung von Abfällen aus der Biotonne im Bringsystem</b></p> <p>Einwohner pro Containerstandplatz</p> <p>2 ≤ 85 (frei zugänglich)</p> <p>2 &gt; 85 (frei zugänglich)</p> <p>an mehreren Wertstoffhöfen</p> <p>15 Körperschaften</p> <p>19 Summe der entsorgungspflichtigen Gebietskörperschaften</p>	<p><b>keine Erfassung von Abfällen aus der Biotonne</b></p> <p>3 Körperschaften</p>
---	--	--	---

Stand: 31.12.2020  
Quelle: Abfallbilanz 2020

Abbildung 8 zeigt die langjährige Entwicklung der spezifischen Menge der Abfälle aus der Biotonne ab 1991 bis heute. Dargestellt sind die Abfallmengen jeweils bezogen auf alle Einwohner Bayerns und auf die an ein Sammelsystem für Abfälle aus der Biotonne angeschlossenen Einwohner.

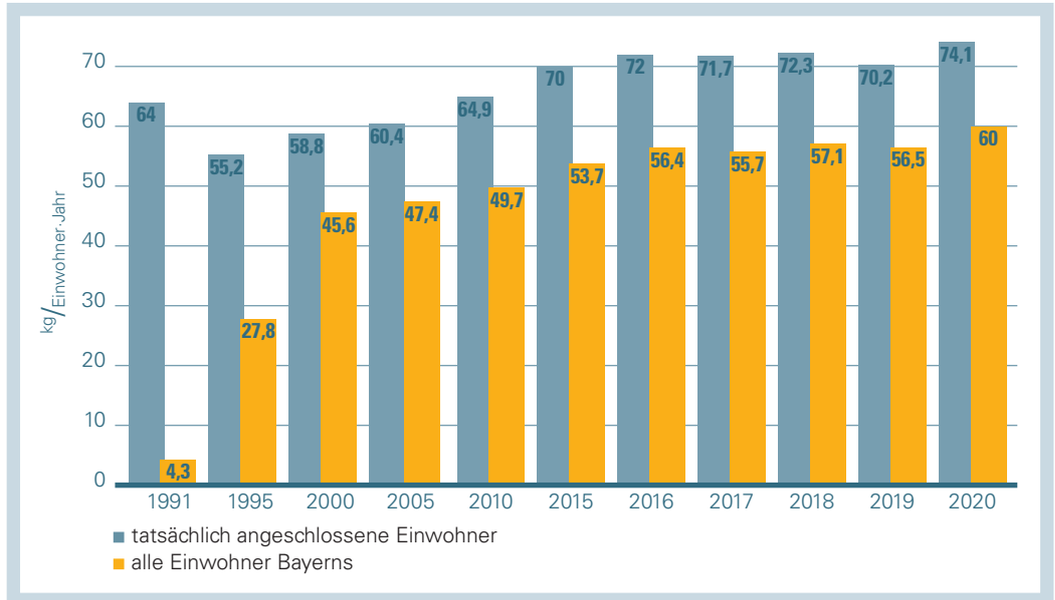


Abb. 8: Einwohnerspezifische Abfallmenge aus der Biotonne in Bayern 1991 bis 2020

#### 4.2.1.7 Elektro- und Elektronik-Altgeräte

Gemäß Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) erfolgt die Sammlung der Elektro- und Elektronik-Altgeräte von den öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern unterteilt in sechs Sammelgruppen. Die seit Dezember 2018 gültige Gruppeneinteilung ist in Tabelle 17 a dargestellt.



Tab. 17 a: Gruppen-Zuordnung nach ElektroG

Gruppe (bis 30.11.2018)	Gruppe (seit 01.12.2018)
Gruppe 1 – Haushaltsgroßgeräte, automatische Ausgabegeräte	Gruppe 4 – Großgeräte
Gruppe 2 – Kühlgeräte, ölgefüllte Radiatoren	Gruppe 1 – Wärmeüberträger
Gruppe 3 – Bildschirme, Monitore und TV-Geräte	Gruppe 2 – Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100 cm <sup>2</sup> enthalten
Gruppe 4 – Lampen	Gruppe 3 – Lampen
Gruppe 5 – Haushaltskleingeräte, Informations- und Telekommunikationsgeräte, Geräte der Unterhaltungselektronik, Leuchten und sonstige Beleuchtungskörper sowie Geräte für die Ausbreitung oder Steuerung von Licht, elektrische und elektronische Werkzeuge, Spielzeuge, Sport- und Freizeitgeräte, Medizinprodukte, Überwachungs- und Kontrollinstrumente	Gruppe 5 – Kleingeräte und kleine Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik
Gruppe 6 – Photovoltaikmodule	Gruppe 6 – Photovoltaikmodule

Die Verwertung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten liegt im Verantwortungsbereich der Hersteller. Diese beauftragen im Rahmen der Abholkoordination der stiftung elektro-altgeräte register (ear) Unternehmen mit der Abholung der Altgeräte an den Übergabestellen der Kommunen. Die Schadstoffentfrachtung der Altgeräte und weitere Behandlungsschritte erfolgen in zertifizierten Erstbehandlungsanlagen. Können am Entsorgungsmarkt für bestimmte Sammelgruppen Vermarktungserlöse erzielt werden, können die entsorgungspflichtigen Körperschaften diese von der Bereitstellung an die Hersteller ausschließen und selbst vermarkten. Diese sogenannte Optierung ist im ElektroG geregelt.

Tabelle 17 b gibt einen Überblick über die im Bilanzjahr übernommene Gesamtmenge an Elektro- und Elektronik-Altgeräten. Die Gesamtmenge beinhaltet sowohl die von der ear-Abholkoordination übernommenen Mengen als auch die von den Körperschaften optierten Mengen. Es wurden 2020 in Bayern 118.680 t Altgeräte erfasst. Die spezifische Menge ist demzufolge um 5,1 % gegenüber 2019 angestiegen und lag bei 9 kg je Einwohner.

Die Sammelmengen sind 2020 in allen Regierungsbezirken im Vergleich zum Vorjahr gestiegen. Die geringste Veränderung gab es mit 3,1 % in Mittelfranken, während die Erfassungsmenge in Oberfranken mit 10,1 % den größten Zuwachs verzeichnete. Das Pro-Kopf-Aufkommen lag im Bilanzjahr in den Regierungsbezirken zwischen 8 kg pro Einwohner (Oberbayern) und 10,8 kg pro Einwohner (Niederbayern). Weiterhin kam es in fast allen Strukturklassen zu einem Anstieg der Menge an Elektro- und Elektronik-Altgeräten. Lediglich in der Klasse „großstädtisch“ gab es einen Rückgang um 1,4 %. Mit 6,3 kg pro Kopf fiel dort, wie schon in den Vorjahren, die geringste spezifische Sammelmenge an. In den ländlich und ländlich dichten Gebieten lagen die Sammelmengen über dem bayerischen Durchschnitt.

Tab. 17 b: Optierte und über die ear gesammelte Elektro- und Elektronik-Altgeräte in Bayern 2019/2020

Regierungsbezirk	Elektro- und Elektronik-Altgeräte		spezifische Altgerätemenge		Veränderung 2019 / 2020 [%]
	2019	2020	2019	2020	
	[t/a]	[t/a]	[kg/EW.a]	[kg/EW.a]	
Oberbayern	36.100	37.844	7,7	8,0	4,5
Niederbayern	12.437	13.392	10,0	10,8	7,3
Oberpfalz	9.214	9.521	8,3	8,6	3,2
Oberfranken	9.265	10.165	8,7	9,6	10,1
Mittelfranken	15.082	15.565	8,5	8,8	3,1
Unterfranken	13.281	13.797	10,1	10,5	3,9
Schwaben	17.331	18.396	9,1	9,7	5,7
<b>Bayern</b>	<b>112.710</b>	<b>118.680</b>	<b>8,6</b>	<b>9,0</b>	<b>5,1</b>
davon ländlich	38.752	40.977	9,5	10,0	5,6
ländlich dicht	43.591	47.294	9,1	9,8	8,2
städtisch	13.887	14.106	8,4	8,5	1,6
großstädtisch	16.480	16.303	6,4	6,3	-1,4

Die Mengen der Elektro- und Elektronik-Altgeräte aus der Eigenvermarktung sowie die Mengen, die der ear-Abholkoordination überlassen wurden, sind in Tabelle 17 c für jede Sammelgruppen aufgeführt.

Zum Vorjahr unverändert wurde zwei Drittel der gesamten Erfassungsmenge von den öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern eigenvermarktet. Mit jeweils etwas über 90 % wurden die Sammelgruppen 4 (Großgeräte) und 5 (Kleingeräte) im Bilanzjahr weiterhin fast vollständig optiert. Mit 2,9 kg pro Einwohner (Gruppe 4) und 3,5 kg pro Einwohner (Gruppe 5) machten diese beiden Gruppen auch den Großteil (ca. mit 70 %) der Sammelmenge der Elektro- und Elektronik-Altgeräten aus. Sind 2019 noch über die Hälfte der Gruppe 6 (Photovoltaikmodule) von der Übernahme durch die Hersteller ausgenommen gewesen, waren es 2020 nur noch weniger als 5 %. Dagegen haben die optierten Anteile der übrigen drei Gruppen (1 – Wärmeüberträger, 2 – Bildschirme und 3 – Lampen) im Vergleich zum Vorjahr zugenommen. In den Gruppen 1, 2, 3 und 6 lag die spezifische Erfassungsmenge unter 1,5 kg je Einwohner.



Sammelgruppe (SG)	Elektro- und Elektronik-Altgeräte 2020			spezifische Altgeräte- menge [kg/EW-a]
	„Eigenver- marktung“ [t/a]	„ear“ [t/a]	Gesamt [t/a]	
Gruppe 1 – Wärmeüberträger	1.607	17.977	19.584	1,5
Gruppe 2 – Bildschirme	2.524	11.900	14.424	1,1
Gruppe 3 – Lampen	42	631	673	0,1
Gruppe 4 – Großgeräte	33.693	3.710	37.403	2,9
Gruppe 5 – Kleingeräte	41.831	4.304	46.135	3,5
Gruppe 6 – Photovoltaikmodule	21	440	461	0,0
<b>Bayern</b>	<b>79.718</b>	<b>38.962</b>	<b>118.680</b>	<b>9,0</b>

Tab. 17 c: Elektro- und Elektronik-Altgeräte aus der Eigenvermarktung in Bayern sowie die Mengen, die der ear-Abholkoordination überlassen wurden

#### 4.2.1.8 Sonstige Abfälle aus Haushalten

Neben den vorhergehenden, ausführlich dargestellten Wertstofffraktionen, wurden von den Landkreisen und kreisfreien Städten noch weitere Fraktionen getrennt erfasst. Diese werden im nachfolgenden Abschnitt betrachtet.

##### ■ Kunststoffe (keine Verkaufsverpackungen)

In 76 Körperschaften wurden Nichtverpackungskunststoffe getrennt erfasst. Das sind 5 Körperschaften mehr als 2019. Es fielen insgesamt 18.701 t oder 1,7 kg Kunststoffe pro Einwohner an. Das spezifische Aufkommen ist somit fast unverändert zum Vorjahr.

6.033 t dieser Kunststoffe wurden einer energetischen Verwertung zugeführt. Dies entspricht einem Anteil von 32 % an der Gesamtmenge.

##### ■ Alttextilien

Im Bilanzjahr meldeten 93 Körperschaften eine Sammelmenge von 56.388 t Alttextilien. Mit einem spezifischen Aufkommen von 4,5 kg je Einwohner ist die Alttextilmenge im Vergleich zum Vorjahr gesunken. Die Sammlung von Alttextilien wird in der Regel von gewerblichen oder karitativen Einrichtungen durchgeführt, weshalb die Daten bei dieser Fraktion meist nicht vollständig vorliegen. Es ist davon auszugehen, dass die tatsächlich angefallenen Werte höher sind als die durch die Körperschaften gemeldeten.

##### ■ Flachglas

Unverändert zum Vorjahr machten 65 Körperschaften Angaben zur erfassten Menge Flachglas. Insgesamt sind 13.091 t Flachglas angefallen. Dies entspricht einem spezifischen Aufkommen von 1,6 kg je Einwohner. Dieser Wert ist ebenfalls unverändert zu 2019.

##### ■ Altfett

In 69 Körperschaften sind im Bilanzjahr 776 t Altfett erfasst worden.

#### ■ **Autobatterien**

84 Körperschaften gaben 2020 Daten zur Menge der gesammelten Autobatterien an. Es wurden 1.426 t oder 0,1 kg Autobatterien pro Einwohner erfasst. Zum Vorjahr ergab sich hier keine Veränderung.

#### ■ **Weitere sonstige Abfälle zur Verwertung**

Im Bilanzjahr wurden von 80 Landkreisen und kreisfreien Städten Angaben zu weiteren Kleinfractionen gemacht, die von ihnen getrennt erfasst wurden. Die meist genannten Fraktionen sind nachfolgend aufgelistet.

- CDs, DVDs und Blu-ray: 44 Nennungen (2019: 42)
- Korken: 25 Nennungen (2019: 25)
- Reifen: 32 Nennungen (2019: 32)
- Tonerkartuschen und Tintenpatronen: 40 Nennungen (2019: 37)
- Wachs: 12 Nennungen (2019: 11)
- Schuhe: 9 Nennungen (2019: 11)
- PU-Schaumdosen: 11 Nennungen (2019: 13)
- Kabelreste: 7 Nennungen (2019: 5)
- Teppiche und Bodenbeläge: 3 Nennungen (2019: 7)
- Styropor und Verpackungschips: 2 Nennungen (2019: 3)

Zusätzlich machten ein paar der Entsorgungsträger Angaben zu Fraktionen wie Straßenkehricht, Wurzelstöcken und Altfenstern. Von diesen sonstigen Abfällen zur Verwertung fielen im Bilanzjahr 58.900 t an. Mit 40 Körperschaften meldeten 4 Körperschaften mehr als 2019 Sperrmüll zur Verwertung. Insgesamt wurden 109.266 t Sperrmüll zur Verwertung erfasst. Das Pro-Kopf-Aufkommen stieg auf 18,5 kg an (Vorjahr: 17,2 kg).

#### ■ **Asche aus der thermischen Behandlung von Abfällen aus Haushalten**

Auch die Aschen, die bei der thermischen Behandlung von Abfällen entstehen, werden überwiegend einer Verwertung zugeführt. Sie werden daher dem Wertstoffaufkommen der Haushalte zugeordnet. Zu beachten ist aber, dass die Aschen bei der Berechnung der Verwertungsquote nicht berücksichtigt werden. 2020 wurden 484.256 t Asche einer Verwertung zugeführt. Daraus ergibt sich ein spezifischer Anfall von 36,9 kg pro Einwohner.

## 4.2.2 Wertstoffe aus dem Gewerbe

Abfälle zur Verwertung, die im gewerblichen Bereich anfallen, sind nicht überlassungspflichtig und unterliegen damit nicht der Entsorgungspflicht der kreisfreien Städte, Landkreise und Zweckverbänden. Die Angaben der Körperschaften sind daher meist nicht vollständig und lückenhaft. Auf eine detaillierte Auswertung im Rahmen dieser Bilanz wird daher verzichtet. In Tabelle 18 sind die den Körperschaften bekannten Mengen aufgeteilt nach Art der Wertstoffe angegeben. Neben der Anzahl der Körperschaften, die Angaben gemacht haben, findet sich dort auch der Anteil, der energetisch verwertet wurde.

Im Vergleich zum Vorjahr kam es bei fast allen Fraktionen zu einem Rückgang der Mengen. Einzig bei den verwertbaren Baustellenabfällen stieg die Menge deutlich an. Die sonstigen gewerblichen Abfälle machten mit 305.093 t die Hälfte der Gesamtmengen von 609.087 t aus. Auch der Anteil der ausgewiesenen Mengen, der einer energetischen Verwertung zugeführt wurde, ist im Bilanzjahr zurückgegangen. Waren es 2019 noch 51 % die energetisch verwertet wurden, waren es im Bilanzjahr nur etwas über 39 %. Beim Grüngut hat sich der Anteil der zur energetischen Verwertung ging, trotz Rückgang der Gesamtmenge auf 4 % erhöht und sich somit gegenüber 2020 verdoppelt.

Fraktionen	in der Abfall- bilanz aus- gewiesene Menge [t]	davon zur energe- tischen Verwertung [t]	Anzahl der Körper- schaften
Grüngut	71.539	2.541	46
Abfälle aus der Biotonne	2.974	-	10
Baustellenabfälle	96.284	1.858	16
verwerteter Schrott aus thermischer Behandlung	10.869	-	91
verwertete Asche aus thermischer Behandlung	122.328	-	91
sonstige gewerbliche Abfälle zur Verwertung	305.093	235.312	52
<b>Gesamt</b>	<b>609.087</b>	<b>239.711</b>	-

Tab. 18: Abfälle zur Verwertung aus dem Gewerbe in Bayern 2020

In Abbildung 9 ist die langjährige Entwicklung des Anteils der gewerblichen Abfälle, der energetisch Verwertet wurde, dargestellt. Auch im Bilanzjahr 2020 setzte sich hier der abfallende Trend, der im Jahr 2017 begonnen hatte, weiter fort.

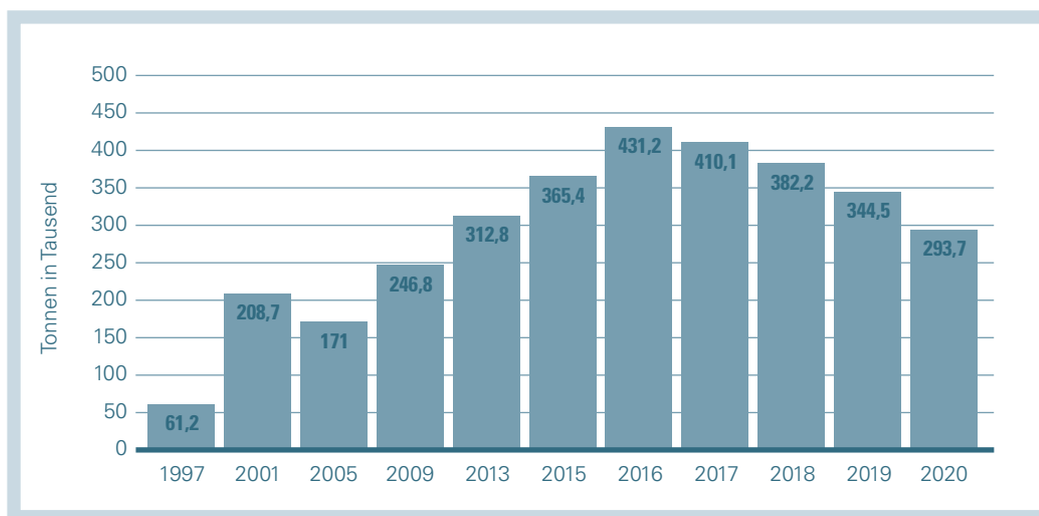


Abb. 9: Energetische Verwertung gewerblicher Abfälle in Bayern 1997 bis 2020

#### 4.2.3 Baurestmassen (Bauschutt)

Daten zur Verwertung von Baurestmassen lieferten im Bilanzjahr 71 von 96 Körperschaften. Neben der Menge machten die öffentlich-rechtliche Entsorgungsträger zudem auch Angaben zur Art der Verwertung, sofern ihnen diese bekannt war. Da die Verwertungsanlagen und die Deponiestandorte der Deponiekategorie 0 meist in der Hand privater Entsorger liegen, ist hier die Datengrundlage, wie schon bei den Wertstoffen aus dem Gewerbe, oft unvollständig. Auf eine genauere Auswertung wird daher verzichtet.

Tab. 19: Verwertete Baurestmassen in Bayern 2019/2020 nach Angaben der entsorgungspflichtigen Körperschaften

Fraktionen	Menge 2019	Anteil 2019	Anzahl der Körperschaften 2019	Menge 2020	Anteil 2020	Anzahl der Körperschaften 2020
	[t]	[%]		[t]	[%]	
Aufbereitung zu Baumaterial	738.636	24	39	832.628	30	41
Wiederverwertung als Schüttmaterial	636.463	21	43	638.012	23	43
Wiederverfüllung von Abbaustellen	1.305.385	43	27	953.934	34	24
Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung	248.277	8	27	251.128	9	22
keine Aufschlüsselung	129.213	4	17	102.349	4	16
<b>Gesamt</b>	<b>3.057.974</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>2.778.051</b>	<b>100</b>	<b>-</b>

Im Bilanzjahr sind in den Gebietskörperschaften 2,78 Mio. t Baurestmasse zur Verwertung angefallen. Damit nahm die Menge wie schon im Vorjahr weiter ab. Die Aufteilung auf die verschiedenen Verwertungswege blieb weitestgehend ähnlich. Den größten Unterschied gab es bei dem Anteil, der zu Baumaterial aufbereitet wurde und bei dem Anteil, der zur Wiederverfüllung von Abbaustellen genutzt wurde. Während ersterer auf 30 % anstieg, sank der Anteil an Material zur Wiederverfüllung auf 34 % ab. Minimale Veränderungen gab es bei dem Anteil an Material, das als Schüttmaterial wiederverwertet wurde und bei dem, das für die spätere Aufbereitung Zwischengelagert wurde. Unverändert zum Vorjahr war bei 4 % des Materials keine Aufschlüsselung in die einzelnen Verwertungswege möglich.

#### 4.2.4 Problemabfall

Über die mobilen oder stationären Sammeleinrichtungen, die in Kapitel 4.1.3. genauer beschrieben sind, wurden im Bilanzjahr 7.428 t oder 0,57 kg je Einwohner erfasst. Trotz des zeitweisen Ausfalls der mobilen Sammlungen in Folge der Pandemie, ist die Gesamtmenge gegenüber dem Vorjahr um 2,9 % gestiegen.

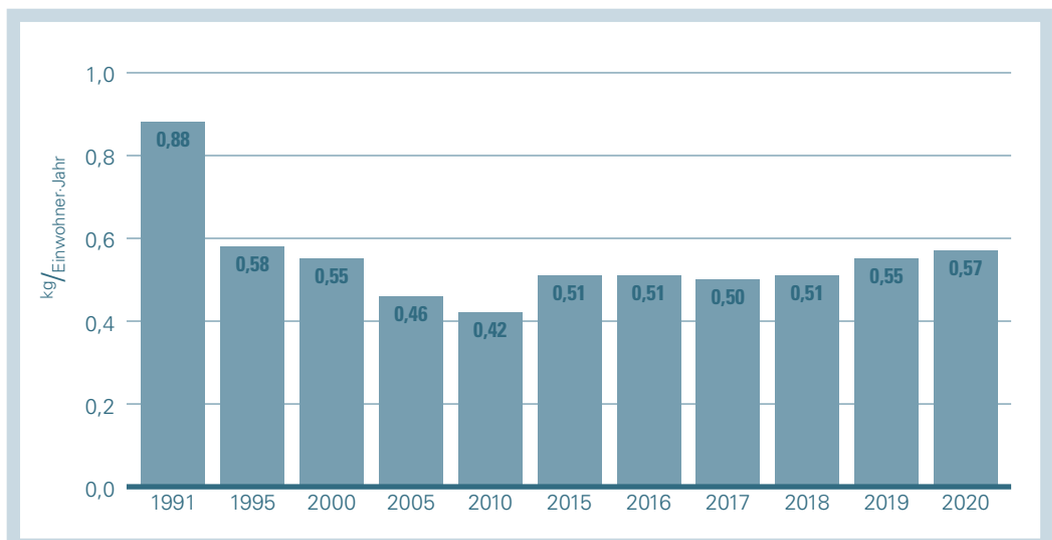


Abb. 10: Einwohnerbezogene Problemabfallmenge in Bayern 1991 bis 2020

Einen Überblick über die einwohnerspezifische Erfassungsmenge seit Beginn der Aufzeichnung 1991 gibt Abbildung 10. Nachdem sich das Pro-Kopf-Aufkommen seit 2015 relativ konstant gehalten hat, kam es in den letzten beiden Bilanzjahren jeweils zu einem Anstieg der Mengen.

Mit 1.603 t machten die Gerätebatterien etwas über ein Fünftel der Gesamtmenge der schadstoffhaltigen Abfälle aus. Diese wurden in 85 Körperschaften getrennt erfasst und einem Rücknahmesystem zur fachgerechten Behandlung überlassen.

In 56 Körperschaften wurden im Bilanzjahr 543 t Altöl erfasst. Der Anteil des Altöls an der Gesamtmenge der Problemabfälle belief sich auf 7,3 %.

54,3 % der gesamten Problemabfallmenge aus Haushalten wurden im Bilanzjahr einer Verwertung zugeführt. Der Anteil hat gegenüber dem Vorjahr um etwa 2 % zugenommen.

Regierungsbezirk	Problemabfallmengen aus Haushalten		spezifische Problemabfallmengen		Veränderung 2019 / 2020 [%]
	2019 [t/a]	2020 [t/a]	2019 [kg/EW-a]	2020 [kg/EW-a]	
Oberbayern	2.044	2.050	0,44	0,44	-0,1
Niederbayern	677	675	0,55	0,54	-0,6
Oberpfalz	680	763	0,61	0,69	12,1
Oberfranken	758	841	0,71	0,79	11,4
Mittelfranken	983	964	0,55	0,54	-2,0
Unterfranken	1.093	1.154	0,83	0,88	5,6
Schwaben	971	981	0,51	0,52	0,6
<b>Bayern</b>	<b>7.206</b>	<b>7.428</b>	<b>0,55</b>	<b>0,57</b>	<b>2,9</b>
davon ländlich	2.454	2.593	0,60	0,63	5,5
ländlich dicht	3.055	3.186	0,64	0,66	4,0
städtisch	985	1.069	0,60	0,65	8,6
großstädtisch	712	580	0,28	0,22	-18,8

Tab. 20: Problemabfallsammelmengen in Bayern 2019/2020

Die Auswertung der Problemabfallmengen nach Regierungsbezirken und Strukturklassen ist in Tabelle 20 dargestellt. Mit Ausnahme von Oberbayern, Niederbayern und Mittelfranken, stieg die Sammelmenge im Bilanzjahr 2020 in allen Regierungsbezirken. Unverändert zum Vorjahr erfasste Oberbayern mit 0,44 kg je Einwohner die geringste Menge an schadstoffhaltigen Abfällen. In der Oberpfalz nahmen die Problemabfälle um 12,1 %, in Oberfranken um 11,4 % zu. Mit einem Pro-Kopf-Aufkommen von 0,88 kg fiel in Unterfranken, wie schon 2019, die größte Sammelmenge an. In der Strukturklasse „großstädtisch“ fielen im Vergleich zum Vorjahr 18,8 % weniger Problemabfälle an. Das Pro-Kopf-Aufkommen lag dort mit 0,22 kg weit unter dem bayerischen Durchschnitt. In den ländlich dichten Gebieten belief sich die spezifische Erfassungsmenge nach einer Veränderung von 4 % zum Vorjahr auf 0,66 kg pro Einwohner. Somit fiel im Bilanzjahr 2020 in dieser Strukturklasse die größte Sammelmenge je Einwohner an.

## 4.3 SORTIER-, AUFBEREITUNGS- UND VERWERTUNGSANLAGEN, UMSCHLAGANLAGEN UND MAKLER

### 4.3.1 Anlagen zum Umschlag, zur Behandlung oder Verwertung von Wertstoffen, Haushaltsabfällen, hausmüllähnlichen Gewerbeabfällen, Baustellenabfällen, Baurestmassen und sonstigen inerten Abfällen

Im Bilanzjahr nutzten die entsorgungspflichtigen Körperschaften zum Umschlag, zur Behandlung oder Verwertung von Wertstoffen, Haushaltsabfällen, gewerblichen Siedlungsabfällen, Baustellenabfällen, Baurestmassen oder sonstigen inerten Abfällen 651 Anlagen. Die öffentlichen Entsorgungsträger haben 2020 insgesamt 4,91 Mio. t (Vorjahr 4,61 Mio. t) an diese geliefert.

556 dieser Anlagen befanden sich in Bayern. In diesen Anlagen wurde der überwiegende Teil der Abfälle (4,67 Mio. t) verarbeitet. Die restlichen knapp 235.000 t wurden an Anlagen in den folgenden Bundesländern geliefert: Baden-Württemberg (36), Brandenburg (2), Bremen (2), Hamburg (1), Hessen (2), Niedersachsen (6), Nordrhein-Westfalen (9), Rheinland-Pfalz (3), Sachsen (3), Sachsen-Anhalt (6), Schleswig-Holstein (1) und Thüringen (11). Zudem wurden Anlagen in Österreich (6) und in der Tschechischen Republik (2), Italien (1) und Frankreich (1) angegeben.

#### ■ Sortieranlagen

Die Landkreise und Städte gaben an, 53 Anlagen ausschließlich für die Sortierung von Abfallgemischen genutzt zu haben, von denen 43 innerhalb Bayerns lagen. An diese Anlagen wurden insgesamt 235.135 t Abfälle angeliefert. In acht Anlagen, einer österreichischen und sieben bayerischen, wurden lediglich Altpapiergemische sortiert. 16 Anlagen sortierten, meist zusätzlich zu anderen Fraktionen, Verkaufsverpackungen der dualen Systeme.

#### ■ Verwertungsanlagen

Zur Verwertung nutzten entsorgungspflichtige Körperschaften 122 Anlagen, an die im Bilanzjahr 794.712 t Abfälle geliefert wurden. Außerhalb Bayerns lagen 32 dieser Anlagen. Während an elf der Anlagen nur organische Abfälle angenommen worden sind, wurde in vier Anlagen lediglich Altholz verwertet. Wie schon 2019 wurde in 23 Anlagen ausschließlich Baurestmasse verwertet. In den verbleibenden Anlagen wurden meist verschiedene Fraktionen und Abfallgemische angenommen und verwertet.

#### ■ Sonstige Behandlungsanlagen

Findet in einer Anlage mehr als eine Sortierung, aber keine abschließende Verwertung statt, wird sie im Rahmen dieser Abfallbilanz zu den sonstigen Behandlungsanlagen gezählt.

Von diesen sonstigen Behandlungsanlagen wurden von den Körperschaften im Bilanzjahr 147 (Vorjahr 136) genutzt. Sieben dieser Anlagen haben ihren Standort nicht in Bayern. Es wurde eine Gesamtmenge von 1,03 Mio. t Abfälle an die sonstigen Behandlungsanlagen geliefert. Die Behandlung von Baurestmasse wurde in insgesamt 92 Anlagen durchgeführt. In 25 dieser Anlagen erfolgte daneben auch die Verarbeitung weiterer Fraktionen. Die ausschließliche Behandlung von Metallschrott erfolgte unverändert zu 2019 weiterhin in sechs Anlagen. Acht Anlagen verarbeiten ausnahmslos Asphalt und Straßenaufbruch. Der Großteil der übrigen Anlagen nahm Abfallgemische und verschiedenen Fraktionen an.

#### ■ Umschlaganlagen

Rund 506.700 t Abfälle wurden im Bilanzjahr an 63 Umschlaganlagen geliefert, vier davon befinden sich außerhalb Bayerns. Es wurden verschiedenen Abfallfraktionen an diese Anlagen geliefert. Am häufigsten nannten die Körperschaften Hausmüll, Sperrmüll, Altholz, Metallschrott und die Verkaufsverpackungen der dualen Systeme.

#### ■ Makler

Mit 22.012 t wurden 2020 deutlich mehr Abfälle als noch im Vorjahr (6.110 t) an 13 Makler geliefert. Sechs davon haben ihren Standort in Bayern.



### 4.3.2 Anlagen zur biologischen Behandlung organischer Abfälle

Die Gebietskörperschaften in Bayern erfassten im Bilanzjahr 2020 insgesamt 2,03 Mio. t Bioabfälle. Mit 1,24 Mio. t machte das Grüngut, sowohl aus den Hausgärten als auch aus der kommunalen Grünflächenpflege, über 60 % der Bioabfälle aus. Die Bioabfälle, die über die Biotonne erfasst wurden, lagen im Bilanzjahr bei rund 787.100 t. Dazu kamen noch etwa 74.500 t Bioabfälle aus dem Gewerbe. Von dem gesammelten Grüngut wurden 78.223 t ohne weitere Vorbereitung direkt als Häckselgut verwendet und 108.502 t einer energetischen Verwertung zugeführt. Die restliche Menge von rund 1,92 Mio. t wurde in Kompostier- und Vergärungsanlagen biologisch behandelt.

2020 nutzten die entsorgungspflichtigen Körperschaften zur Verarbeitung der organischen Abfälle insgesamt 323 Kompostier- und Vergärungsanlagen.

Zusätzlich zu den aus den Körperschaften angelieferten Bioabfallmengen verarbeiten die Anlagen meist noch gewerbliches Grüngut und andere organische Abfälle aus dem Gewerbe. Daher sind die tatsächlichen Anliefermengen häufig höher als die von den Landkreisen und Städten gemeldeten Mengen. Die gewerblichen Speisereste bleiben, wie schon in der Vergangenheit, in der Bilanz unberücksichtigt (vgl. dazu auch Abschnitt 4.1.4).

**4.3.2.1 Anlagen zur Kompostierung oder Vergärung von Grüngut**

Die Verarbeitung von 927.659 t Grüngut und Straßenbegleitgrün erfolgte im Bilanzjahr 2020 insgesamt in 245 Kompostier- und Vergärungsanlagen. Das sind drei Anlagen mehr als im Vorjahr. In Tabelle 21 sind die Anliefermengen und die Kapazitäten der Anlagen unterteilt nach Anlagenart und Ausbaugröße aufgeführt. In diesen Anlagen wurden knapp 75 % des im Bilanzjahr in Bayern angefallenen Grünguts biologisch verwertet. Die anderen rund 25 % wurden als Häckselgut in der Landschaftspflege verwendet, anderen Bioabfällen als Strukturmaterial zugesetzt oder energetisch verwertet.

Tab. 21: Kompostier- und Vergärungsanlagen für Grüngut in Bayern 2020

Verwertungsart nach Anlagengröße	Anzahl der Anlagen	Kapazität [t/a]	Anliefermenge [t/a]	Anteil [%]
<b>Kompostieranlagen</b>	<b>237</b>	<b>1.157.464</b>	<b>903.792</b>	<b>97,4</b>
davon unter 3.000 t/a	139	156.988	150.652	16,2
3.000 bis unter 10.000 t/a	65	289.707	251.281	27,1
10.000 bis unter 30.000 t/a	26	440.071	371.898	40,1
ab 30.000 t/a	7	270.698	129.961	14,0
<b>Vergärungsanlagen</b>	<b>6</b>	<b>104.593</b>	<b>21.862</b>	<b>2,4</b>
davon unter 3.650 t/a (unter 10 t/d)	4	4.225	3.625	0,4
ab 3.650 t/a (ab 10 t/d)	2	100.368	18.237	2,0
<b>Verwertung außerhalb Bayerns</b>	<b>2</b>	<b>nicht bekannt</b>	<b>2.005</b>	<b>0,2</b>
<b>Gesamt</b>	<b>245</b>	<b>1.262.057</b>	<b>927.659</b>	<b>100</b>

Die Menge des in den Anlagen verarbeiteten Grünguts hat sich gegenüber dem Vorjahr um fast 3 % verringert. Die Anzahl der Anlagen zur Verwertung ist hingegen leicht gestiegen. Wie schon in der Vergangenheit wurde für den Fall, dass von den Landkreisen und Städten keine Angabe zur Anlagenkapazität gemacht wurde, die jährliche Anliefermenge als Kapazität für die Auswertung genutzt.

Wie in Tabelle 21 veranschaulicht, wird der Großteil des Grünguts kompostiert (97,4 %). Die Vergärung von Grüngut ist dagegen von untergeordneter Rolle und macht lediglich einen Anteil von 2,4 % aus. Fast unverändert zum Vorjahr wird etwas über 40 % der Gesamtmenge des Grünguts in Kompostanlagen mit einer Ausbaugröße von 10.000 bis unter 30.000 Jahrestonnen verarbeitet. Mit rund 27 % wurde ebenfalls ein wesentlicher Teil in Anlagen mit einer Kapazität von 3.000 bis unter 10.000 Tonnen pro Jahr kompostiert. Gegenüber dem Vorjahr ging dieser Anteil um 2,8 % zurück. Dagegen stieg der Anteil der Anlagen mit Kapazität unter 3.000 (Vorjahr 14,7 %) und ab 30.000 (Vorjahr 12,8 %) Jahrestonnen gegenüber dem Vorjahr leicht an. Im Bilanzjahr wurden weiterhin sechs Vergärungsanlagen genutzt, von denen vier unter 3.650 und zwei ab 3.650 Jahrestonnen Kapazität hatten. Ebenfalls unverändert zum Vorjahr wurde ein kleiner Teil von 0,2 % der Gesamtmenge in zwei Anlagen außerhalb Bayerns verarbeitet.

#### 4.3.2.2 Anlagen zur Kompostierung oder Vergärung von Abfällen aus der Biotonne

Für die biologische Behandlung von Abfällen aus der Biotonne oder Gemischen dieser Abfälle mit Grüngut und anderen organischen Abfällen nutzten die entsorgungspflichtigen Körperschaften im Bilanzjahr mit 78 Anlagen genauso viele wie im Vorjahr. 73 dieser Anlagen haben ihren Standort innerhalb Bayerns. Diese sind auf der nachfolgenden Karte 7 dargestellt und in Tabelle 23 a, b und c aufgelistet. Die sechs übrigen Anlagen befinden sich in Thüringen und Baden-Württemberg. An diese Anlagen wurden insgesamt 1.057.374 t Bioabfälle angeliefert und dort verarbeitet. Das waren etwa 56.500 t mehr als im Vorjahr.

Verwertungsart nach Anlagengröße	Anzahl der Anlagen	Kapazität [t/a]	Anliefermenge (mit Grüngutanteilen) [t/a]	Anteil [%]
<b>Kompostieranlagen</b>	<b>49</b>	<b>645.262</b>	<b>505.707</b>	<b>47,8</b>
davon unter 3.000 t/a	19	41.737	41.557	3,9
3.000 bis unter 10.000 t/a	13	69.507	65.281	6,2
10.000 bis unter 30.000 t/a	10	208.315	170.445	16,1
ab 30.000 t/a	7	325.703	228.424	21,6
<b>Vergärungsanlagen</b>	<b>23</b>	<b>605.490</b>	<b>532.236</b>	<b>50,3</b>
davon 3.650 bis unter 18.250 t/a (10 t/d bis < 50 t/d)	8	107.508	97.150	9,2
ab 18.250 t/a (ab 50 t/d)	15	497.982	435.056	41,1
<b>Verwertung außerhalb Bayerns</b>	<b>6</b>	<b>nicht bekannt</b>	<b>19.431</b>	<b>1,8</b>
<b>Gesamt</b>	<b>78</b>	<b>1.250.752</b>	<b>1.057.374</b>	<b>100</b>

Tab. 22: Kompostier- und Vergärungsanlagen für Abfälle aus der Biotonne in Bayern 2020

Die Kompostier- und Vergärungsanlagen zur Verwertung von Bioabfällen sind in Tabelle 22 nach Ausbaugröße untergliedert und mit Kapazität und Anliefermenge dargestellt. Die beiden Verwertungsarten teilten sich wie schon 2019 die Gesamtmenge jeweils zur Hälfte auf, wobei mit 532.236 t ein größerer Anteil (50,3 %) einer Vergärung zugeführt wurde. Im Bilanzjahr wurde eine Vergärungsanlage mehr als im Vorjahr genannt. Mit 41,1 % wurden die meisten Bioabfälle in Vergärungsanlagen mit Kapazität ab 18.250 Jahrestonnen behandelt. In Vergärungsanlagen mit Durchsatz von 10 bis unter 50 Tonnen pro Tag wurden 9,2 % der Bioabfälle verarbeitet. Dieser Anteil ist im Vergleich zum Vorjahr um 1,4 % gestiegen. Bei der Kompostierung von Abfällen aus der Biotonne sind vor allem die Anlagen mit Kapazität ab 10.000 Tonnen relevant. Hier wurden in 17 Anlagen 37,7 % (Vorjahr 39,1 %) der Gesamtmenge der Kompostierung zugeführt, während in 32 Anlagen mit Ausbaugröße unter 10.000 Jahrestonnen im Vergleich nur 10,1 % (Vorjahr 9,7 %) der Bioabfälle biologisch behandelt wurden. Weiterhin sechs Anlagen mit Standort außerhalb Bayerns wurden im Bilanzjahr von den Landkreisen und Städten genutzt. Dort wurden 19.431 t Bioabfälle angeliefert. Das entspricht einem Anteil von 1,8 % an der Gesamtmenge.

Karte 7: Kompostier- und Vergärungsanlagen für die Verarbeitung von Abfällen aus der Biotonne



- Grenze Landkreise und kreisfreie Städte
- - - - - Landkreisgrenzen innerhalb eines Zweckverbandes
- Landesgrenze
- Staatsgrenze

**Kompostieranlagen**  
Anlagenkapazität in Tonnen pro Jahr

17		≥ 10.000
13		≥ 3.000 - < 10.000
19		< 3.000

**Vergärungsanlagen**  
Anlagenkapazität in Tonnen pro Jahr

15		≥ 18.250
8		≥ 3.650 - < 18.250

\* Landkreis Ebersberg: 15 Kompostieranlagen < 3.000 t/a  
 Landkreis Günzburg: 4 Kompostieranlagen < 3.000 t/a  
 2 Kompostieranlagen ≥ 3.000 - < 10.000 t/a

Stand: 31.12.2020  
 Quelle: Abfallbilanz 2020

Tab. 23 a: Kompostieranlagen für Abfälle aus der Biotonne in Bayern 2020

Anlagenname <sup>*)</sup>	Standort, Körperschaft	Betreiber <sup>**)</sup>	verarbeitetes Material <sup>***)</sup>	Anlieferungsmenge [t]
<b>Kompostieranlagen</b>				
Schernthaner	München - Allach, KS München	3	BA GG	10.456
KH Bauer	Kirchseeon, LK Ebersberg	5	BA GG	2.245
KH Eberl	Pliening, LK Ebersberg	5	BA GG	2.158
KH Großmann	Vaterstetten, LK Ebersberg	5	BA GG	2.588
KH Hackl	Vaterstetten, LK Ebersberg	5	BA GG	2.245
KH Kandler	Anzing, LK Ebersberg	5	BA GG	2.158
KH Lampl	Steinhöring, LK Ebersberg	5	BA GG	2.258
KH Lindner	Grafring b. München, LK Ebersberg	5	BA GG	2.258
KH Maier	Baiern, LK Ebersberg	5	BA GG	2.245
KH Meltl/Strobl	Zorneding, LK Ebersberg	5	BA GG	2.245
KH Peis	Anzing, LK Ebersberg	5	BA GG	2.158
KH Pointner	Hohenlinden, LK Ebersberg	5	BA GG	2.158
KH Preissinger	Aßling, LK Ebersberg	5	BA GG	2.258
KH Schimpf	Poing, LK Ebersberg	5	BA GG	2.158
KH Soyer	Grafring b. München, LK Ebersberg	5	BA GG	2.258
KH Unkelbach	Vaterstetten, LK Ebersberg	5	BA GG	2.245
Maier OHG	Eiselfing, LK Rosenheim	3	BA GG	14.229
Zosseder	Raubling, LK Rosenheim	3	BA GG	2.315
Högl Kompost- und Recycling GmbH	Volkenschwand, LK Kelheim	3	BA GG OG SG	28.803
Höllriegl Umweltservice	Ursensollen, LK Amberg-Sulzbach	3	BA OG	1.364
KA Schlierfermühle	Sengenthal, LK Neumarkt i.d. Opf.	1 3	BA GG OG	6.366
Högl Kompost- und Recycling GmbH	Regensburg, KS Regensburg	3	BA	1.674
Eichhorn Kompost GmbH	Bamberg, KS Bamberg	3	BA GG OG SG	22.926
KA Pegnitz	Pegnitz, LK Bayreuth	1	BA GG OG	6.663
KA "Am Buchstein"	Mistelbach, LK Bayreuth	1	BA GG OG SG	14.103
Eichner Kompost- und Humus- GmbH	Kulmbach, LK Kulmbach	3	BA GG OG SG	6.401

<sup>\*)</sup> KA: Kompostieranlage / KH: Komposthof / KW: Kompostwerk

<sup>\*\*)</sup> 1: Landkreis/Stadt / 2: Zweckverband / 3: Privatunternehmen / 4: Gemeinde / 5: Landwirt

<sup>\*\*\*)</sup> BA: Abfälle aus der Biotonne / SG: Straßenbegleitgrün / OG: Organische Gewerbeabfälle / GG: Grüngut

Tab. 23 b: Kompostieranlagen für Abfälle aus der Biotonne in Bayern 2020

Anlagenname <sup>*)</sup>	Standort, Körperschaft	Betreiber <sup>**)</sup>	verarbeitetes Material <sup>***)</sup>	Anlieferungsmenge [t]
<b>Kompostieranlagen – Fortsetzung</b>				
T+E Humuswerk	Bechhofen, LK Ansbach	3	BA GG SG	58.703
Kompostier-Betriebs GmbH	Medbach, LK Erlangen-Höchstadt	3	BA GG OG SG	19.491
Agrar Kompost GmbH	Cadolzburg-Seckendorf, LK Fürth	5	BA GG	5.674
Agrar Kompost GmbH	Langenzenn, LK Fürth	5	BA GG	11.889
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG	Altdorf b. Nürnberg, LK Nürnberger Land	3	BA GG SG	62.840
Friedrich Hoffmann GmbH & Co. KG	Hilpoltstein, LK Roth	3	BA GG SG	19.592
KWG	Würzburg, KS Würzburg	3	BA GG	43.730
Kompost- und Erdenwerk Hassberge GmbH	Knetzgau, LK Haßberge	3	BA GG SG	10.231
Herhof	Eichenbühl, LK Miltenberg	3	BA GG OG	12.615
Humuswerk Main-Spessart	Gemünden a. Main, LK Main-Spessart	3	BA GG OG SG	15.406
Kompostanlage Gerolzhofen	Gerolzhofen, LK Schweinfurt	1	BA GG OG	3.750
Komposthof Bocksberg	Laugna, LK Dillingen	5	BA	7.756
Baur & Söhne	Günzburg, LK Günzburg	3	BA GG	13.049
Blaschke	Burgau, LK Günzburg	5	BA GG	4.021
Linder	Oxenbronn, LK Günzburg	5	BA GG	2.691
Oberschmid	Winterbach, LK Günzburg	5	BA GG	2.411
Ost	Ellzee, LK Günzburg	5	BA GG	929
Reili	Thannhausen, LK Günzburg	5	BA GG	4.443
Zeiser	Bubesheim, LK Günzburg	5	BA GG	1.891
Kompostanlage Neu-Ulm	Neu-Ulm, LK Neu-Ulm	1	BA GG SG	8.340
Kompostanlage Senden	Senden, LK Neu-Ulm	1	BA GG OG SG	4.748
Kompostanlage Weißenhorn	Weißenhorn, LK Neu-Ulm	1	BA GG SG	4.081
H. Schmid, Recycling- u. Umweltschutz	Marktoberdorf, LK Ostallgäu	3	BA GG SG	38.491

<sup>\*)</sup> KA: Kompostieranlage / KH: Komposthof / KW: Kompostwerk

<sup>\*\*)</sup> 1: Landkreis/Stadt / 2: Zweckverband / 3: Privatunternehmen / 4: Gemeinde / 5: Landwirt

<sup>\*\*\*)</sup> BA: Abfälle aus der Biotonne / SG: Straßenbegleitgrün / OG: Organische Gewerbeabfälle / GG: Grüngut

Tab. 23 c: Vergärungsanlagen für Abfälle aus der Biotonne in Bayern 2019

Anlagenname <sup>*)</sup>	Standort, Körperschaft	Betreiber <sup>**)</sup>	verarbeitetes Material <sup>***)</sup>	Anlieferungsmenge [t]
<b>Vergärungsanlagen</b>				
Trockenfermentationsanlage TFA	München, KS München	1	BA GG OG	20.602
WGV Recycling GmbH	Eurasburg, LK Bad Tölz-Wolfratshausen	1	BA GG OG	23.746
BioIN - Büchl	Stammham, LK Eichstätt	1	BA GG OG SG	23.894
Wurzer Umwelt GmbH	Eitting, LK Erding	3	BA	42.781
Biovergärungsanlage Garmisch-Partenkirchen	Garmisch-Partenkirchen, LK Garmisch-Partenk.	4	BA	5.863
VIVO KU	Warngau, LK Miesbach	1	BA GG	19.847
Ganser GmbH & Co. KG	Kirchstockach, LK München	3	BA GG	32.642
Maier OHG	Eiselfing, LK Rosenheim	3	BA GG SG	13.019
Blümel GmbH	Teugn, LK Kelheim	3	BA	4.418
Högl Kompost- und Recycling GmbH	Volkenschwand, LK Kelheim	3	BA OG GG	27.221
BBG Donau-Wald KU	Passau-Hellersberg, KS Passau	2	BA	46.052
KW Aiterhofen	Aiterhofen, LK Straubing-Bogen	2	BA	34.533
Biomethan GmbH	Waldmünchen, Cham	3	BA OG	10.057
BEB Bioenergie Bamberg GmbH & Co. KG	Strullendorf, LK Bamberg	3	BA	26.389
RSB-Bioverwertung GmbH	Rehau, LK Hof	3	BA OG	20.207
NATURA GmbH & Co. KG	Seebronn, LK Ansbach	3	BA	1.471
Vergärungsanlage Dettendorf	Dettendorf, LK Neustadt A./ Bad Windsheim	1	BA	8.553
GBAB mbH	Aschaffenburg, KS Aschaffenburg	3	BA OG	11.021
Vergärungsanlage am AWZ Rothmühle	Bergheim, LK Schweinfurt	1	BA GG OG	25.115
AVA KU	Augsburg, KS Augsburg	3	BA GG OG SG	84.977
Bioenergiezentrum BENC KG	Mertingen, LK Donau-Ries	5	BA	13.949
Bio-Energie Schwaben GmbH	Erkheim, LK Unterallgäu	3	BA GG OG	11.864
Vergärungsanlage Kempten-Schlatt	Kempten (Allgäu), KS Kempten	3	BA GG OG SG	24.015

<sup>\*)</sup> KA: Kompostieranlage / KH: Komposthof / KW: Kompostwerk

<sup>\*\*)</sup> 1: Landkreis/Stadt / 2: Zweckverband / 3: Privatunternehmen / 4: Gemeinde / 5: Landwirt

<sup>\*\*\*)</sup> BA: Abfälle aus der Biotonne / SG: Straßenbegleitgrün / OG: Organische Gewerbeabfälle / GG: Grüngut

#### 4.4 KOMPOSTVERWERTUNG UND -VERMARKTUNG

Abbildung 11 zeigt die Aufbereitungswege der organischen Abfälle im Bilanzjahr 2020. Der überwiegende Teil (66 %) der Bioabfälle wurde, wie schon in der Vergangenheit, der Kompostierung zugeführt. Etwas über ein Viertel der organischen Abfälle wurde in Vergärungsanlagen behandelt. Auch dieser Anteil ist unverändert zu 2019. Der Anteil, der einer energetischen Verwertung zugeführt wurde, ist allerdings gegenüber dem Vorjahr (3,4 %) auf 5 % angestiegen. Auch der Anteil der direkt als Häckselgut in Landwirtschaft und Landbau verwertet wurde ist auf 3,6 % angestiegen. Dieser lag im Vorjahr noch bei 2,6 %.

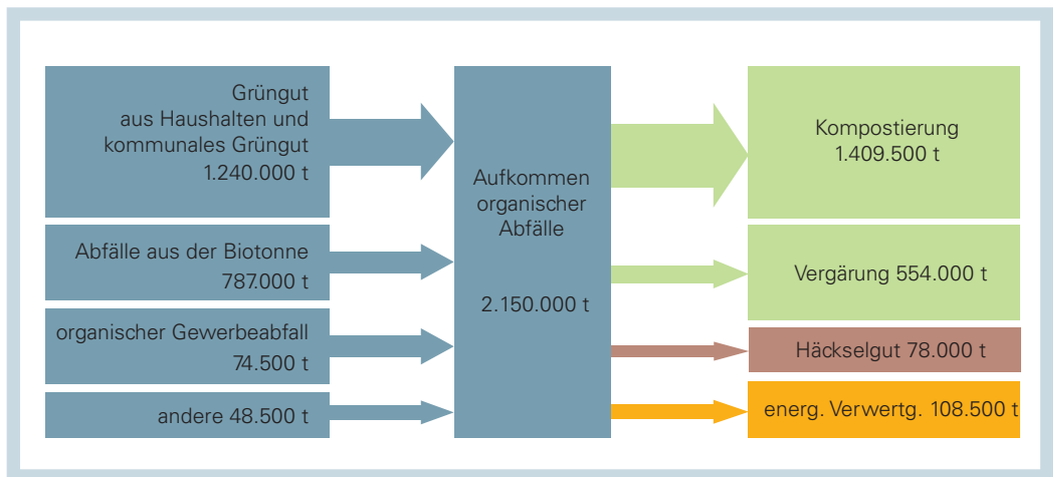


Abb. 11: Aufbereitung organischer Abfälle in Bayern 2020



Wie schon in der Vergangenheit stellten nicht alle entsorgungspflichtigen Körperschaften Daten zu Verwertungs- und Vermarktungswege des erzeugten Kompostes zur Verfügung. Die vorhandenen Angaben sind in Tabelle 24 zusammengefasst.

Tab. 24: Verwertungs- und Vermarktungswege des erzeugten Komposts in Bayern 2019/2020

Verwertungs- und Vermarktungswege	Kompostmenge		Anteil	Anzahl der Körperschaften	Veränderung
	2019 [t]	2020 [t]	2020 [%]		2019/2020 [%]
Landwirtschaft	232.402	242.130	42,0	68	4,2
Gärtnereien, Baumschulen	8.544	8.828	1,5	27	3,3
Garten- und Landschaftsbau	39.046	41.877	7,3	56	7,3
Erdbaubetriebe	17.641	20.963	3,6	18	18,8
Erdenwerke	154.389	160.108	27,8	51	3,7
Kleingärtner, Privatpersonen	50.709	51.096	8,9	60	0,8
Kommunale Maßnahmen	15.240	13.128	2,3	25	-13,9
Rekultivierung	12.830	13.184	2,3	15	2,8
Weinbau	3.550	3.787	0,7	6	6,7
Sonstige oder keine Angaben	18.925	21.638	3,8	27	14,3
<b>Gesamt</b>	<b>553.276</b>	<b>576.739</b>	<b>100</b>	<b>—</b>	<b>4,2</b>

Mit 576.739 t wurden im Bilanzjahr 4,2 % mehr Kompost erzeugt als 2019. Unverändert zum Vorjahr wurden 42 % des Komposts in der Landwirtschaft als Dünger und zur Bodenverbesserung eingesetzt. Ebenfalls wie im Vorjahr wurden 27,8 % an Erdenwerke geliefert. Ein weiterer wichtiger Vermarktungsweg ist der Verkauf an Kleingärtner und Privatpersonen. Mit 8,9 % hat diese im Bilanzjahr, wie schon im Vorjahr, jedoch weiter abgenommen. Der Anteil der über Garten- und Landschaftsbau verwertet wurde lag 2020 bei 7,3 % und damit etwas höher als im Vorjahr (7,1 %). Jeweils weniger als 4 % des Komposts wurde über die anderen aufgeführten Vermarktungswege, wie z.B. Weinbau oder Baumschulen, verwertet





# 5 Maßnahmen zur Restabfallbehandlung

## 5.1 ANFALLENDE RESTABFALLMENGEN

Bei Restabfall handelt es sich um die Abfallmenge, die nach Abschöpfung der Wertstoffe sowie der getrennten Erfassung von Problemabfällen bei den öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern zur geregelten Entsorgung verbleibt. Im Sinne dieser Abfallbilanz umfasst der Restabfall Hausmüll, Sperrmüll und den gewerblichen Siedlungsabfall, unabhängig davon, ob dieser verwertet oder beseitigt wird.

### 5.1.1 Hausmüll

Hausmüll ist der Restabfall, der in den Haushalten anfällt und dort über ein Behältersystem (graue Tonne) erfasst wird. Die Einsammlung erfolgt über die kommunale Hausmüllabfuhr, die von den entsorgungspflichtigen Körperschaften organisiert wird. Dabei erfolgt keine Unterscheidung, ob dieser verwertet oder beseitigt wird. Insgesamt sind im Bilanzjahr 1,93 Mio. t Hausmüll (inkl. Sortierreste) über die graue Tonne erfasst worden. Gegenüber dem Vorjahr kam es zu einem Anstieg der Erfassungsmenge um 2,9 %. Das spezifische Hausmüllaufkommen lag bei 146,8 kg je Einwohner.

In Tabelle 25 sind die Hausmüllmengen aufgeteilt nach Regierungsbezirk und Strukturklassen aufgeführt. Gemäß der im Rahmen der Abfallbilanz verwendeten Definition von Hausmüll (vgl. Kap. 2.4) sind die im Bilanzjahr angefallenen Mengen an Sortierresten in den Hausmüllmengen enthalten. Gegenüber dem Vorjahr kam es in allen Regierungsbezirken und allen Strukturklassen zu einem Anstieg der Erfassungsmenge. Die größte Veränderung der spezifischen Hausmüllmenge bei den Regierungsbezirken gab es in Niederbayern (4,9 %), die geringste Veränderung gab es in Mittelfranken (0,9%). Mit 161,2 kg pro Einwohner wurde, wie schon 2019, in Oberbayern am meisten Hausmüll erfasst. Das geringste Pro-Kopf-Aufkommen wurde in Unterfranken verzeichnet. Hier lag das spezifische Hausmüllaufkommen bei 127,3 kg pro Einwohner. Das Hausmüllaufkommen in der Strukturklasse „großstädtisch“ lag mit 199 kg pro Einwohner deutlich oberhalb des bayerischen Durchschnitts. Das niedrigste Pro-Kopf-Aufkommen fiel in der Strukturklasse „ländlich“ an.

Auch im Bilanzjahr 2020 gab es große Unterschiede bei den in den einzelnen Körperschaften erfassten spezifischen Hausmüllmengen. Diese lagen im Bereich von minimal 65,2 kg und maximal 229,5 kg pro Einwohner.

Tab. 25: Hausmüllmengen in  
Bayern 2019/2020

Regierungsbezirk	Hausmüllmengen		spezifische Hausmüllmengen		Veränderung 2019 / 2020 [%]
	2019 [t/a]	2020 [t/a]	2019 [kg/EW-a]	2020 [kg/EW-a]	
Oberbayern	735.796	759.505	157,6	161,2	2,3
Niederbayern	162.103	170.677	130,7	137,1	4,9
Oberpfalz	158.659	160.191	143,0	144,2	0,8
Oberfranken	152.956	158.332	143,4	149,0	3,9
Mittelfranken	246.988	249.564	139,3	140,6	0,9
Unterfranken	163.183	167.662	123,9	127,3	2,8
Schwaben	249.365	260.527	131,6	137,0	4,1
<b>Bayern</b>	<b>1.869.050</b>	<b>1.926.458</b>	<b>142,7</b>	<b>146,8</b>	<b>2,9</b>
davon ländlich	521.080	535.741	127,8	131,2	2,6
ländlich dicht	596.848	621.718	124,5	129,3	3,9
städtisch	250.954	255.889	151,6	154,7	2,1
großstädtisch	500.168	513.110	194,7	199,0	2,2

## 5.1.2 Sperrmüll

Die im Bilanzjahr erfasste Menge an Sperrmüll belief sich auf insgesamt 248.294 t. Gegenüber 2019 ist das Sperrmüllaufkommen pro Kopf um 7,5 % auf 18,9 kg angestiegen. Durch die zeitweise Einschränkung der Freizeitaktivitäten, aufgrund der COVID-19-Pandemie, haben die Bürgerinnen und Bürger im Bilanzjahr vermehrt aussortiert.

Die Erfassung von Sperrmüll erfolgt über Holsysteme auf Abruf, Straßensammlungen und an den Wertstoffhöfen. Viele der entsorgungspflichtigen Körperschaften bieten auch eine Kombination aus Hol- und Bringsystem an. Die Art des angebotenen Sammelsystem kann die Sperrmüllmenge wesentlich beeinflussen. Daneben hat auch die Gebührenstruktur großen Einfluss auf die Erfassungsmengen.

Wurden von den Landkreisen und Städten Teilmengen des Sperrmülls zur Verwertung übernommen, wurden diese den Wertstoffen zugeordnet (s. Kapitel 4.2.1.8).

Die Sperrmüllmengen zur Beseitigung sind, getrennt nach Regierungsbezirken und Strukturklassen, in Tabelle 26 dargestellt. Im Vergleich zum Vorjahr gab es zum Teil größerer Veränderungen. Den einzigen Rückgang der Sammelmenge gab es in Unterfranken. Hier ging die Sammelmenge um 9,9 % zurück und lag im Bilanzjahr bei 13,7 kg pro Einwohner. Den größten Anstieg gab es in Oberfranken mit 16,2 %. Wie schon im letzten Jahr wurde in Niederbayern das höchste Pro-Kopf-Einkommen (37,8 kg / EW) verzeichnet. Mit 8,7 kg je Einwohner liegt die Sperrmüllmenge in Oberbayern weit unter dem bayerischen Durchschnitt. In den Strukturklassen lagen die spezifischen Sperrmüllmengen im Bilanzjahr zwischen 12,6 kg („ländlich dicht“) und 26 kg („ländlich“) pro Einwohner. Die größte Veränderung zum Vorjahr gab es in den städtischen Gebieten (12,3 %).

Tab. 26: Sperrmüllmengen in  
Bayern 2019/2020

Regierungsbezirk	Sperrmüllmengen		spezifische Sperrmüllmengen		Veränderung 2019 / 2020 [%]
	2019 [t/a]	2020 [t/a]	2019 [kg/EW <sub>a</sub> ]	2020 [kg/EW <sub>a</sub> ]	
Oberbayern	37.798	40.859	8,1	8,7	7,1
Niederbayern	44.319	47.112	35,7	37,8	6,0
Oberpfalz	14.586	15.454	13,1	13,9	6,2
Oberfranken	20.139	23.334	18,9	22,0	16,2
Mittelfranken	56.782	62.365	32,0	35,1	9,8
Unterfranken	19.957	18.038	15,2	13,7	-9,9
Schwaben	37.003	41.132	19,5	21,6	10,9
<b>Bayern</b>	<b>230.584</b>	<b>248.294</b>	<b>17,6</b>	<b>18,9</b>	<b>7,5</b>
davon ländlich	98.972	106.137	24,3	26,0	6,9
ländlich dicht	54.465	60.401	11,4	12,6	10,2
städtisch	26.681	29.891	16,1	18,1	12,3
großstädtisch	50.466	51.865	19,6	20,1	2,6



### 5.1.3 Gewerblicher Siedlungsabfall

Die spezifische Menge der gewerblichen Siedlungsabfälle ist auch 2020 weiter angestiegen. Im Vergleich zu Vorjahren (2018 um 6,4 % und 2019 um 11,1 %) war diese Veränderung deutlich geringer und lag bei nur 1,3 %. Auch hier lässt sich ein Zusammenhang mit den pandemiebedingten Einschränkungen der Gewerbe vermuten. Dennoch kam es in Niederbayern zu einem Zuwachs um 31 %. Die Erfassungsmenge lag hier bei 31,7 kg pro Einwohner und damit an dritter Stelle nach der Oberpfalz (40,3 kg / EW) und Oberfranken (60,4 kg / EW). Den geringsten Anfall an gewerblichen Siedlungsabfällen gab es, unverändert zum Vorjahr, mit 10 kg pro Einwohner in Schwaben. In den Strukturklassen „ländlich dicht“ und „großstädtisch“ kam es zu einem Rückgang der Sammelmenge, während sie in den anderen beiden Klassen angestiegen ist. In den ländlichen Gebieten betrug die Veränderung zum Vorjahr 21,2 % wodurch dort mit 29,3 kg pro Kopf das größte spezifische Aufkommen an gewerblichen Siedlungsabfällen verzeichnet wurde. In den ländlich dichten Gebieten wurde mit einem Pro-Kopf-Aufkommen von 14,8 kg die kleinste Menge erfasst.

Tab. 27: Gewerbliche  
Siedlungsabfälle in Bayern  
2019/2020

Regierungsbezirk	Gewerbliche Siedlungs- abfälle		spezifische Menge gewerblicher Siedlungsabfälle		Verände- rung 2019 / 2020 [%]
	2019	2020	2019	2020	
	[t/a]	[t/a]	[kg/EW-a]	[kg/EW-a]	
Oberbayern	86.501	72.691	18,4	15,4	-16,2
Niederbayern	30.000	39.452	24,2	31,7	31,0
Oberpfalz	37.468	44.762	33,8	40,3	19,2
Oberfranken	61.349	64.194	57,5	60,4	5,1
Mittelfranken	28.855	28.580	16,3	16,1	-1,2
Unterfranken	23.290	22.651	17,7	17,2	-2,8
Schwaben	19.462	18.962	10,3	10,0	-3,2
<b>Bayern</b>	<b>286.925</b>	<b>291.292</b>	<b>21,9</b>	<b>22,2</b>	<b>1,3</b>
davon ländlich	98.855	119.812	24,2	29,3	21,2
ländlich dicht	75.487	71.351	15,7	14,8	-5,5
städtisch	35.135	36.668	21,2	22,2	4,6
großstädtisch	77.448	63.461	30,1	24,6	-18,2

#### 5.1.4 Sortierreste

Bei der Aufbereitung von Abfällen in Sortier- und Behandlungsanlagen fallen Sortierreste an, die nicht weiter verwertet werden können. Sie werden den öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern zur Beseitigung überlassen.

Insgesamt sind im Bilanzjahr 17.626 t Sortierreste zur Beseitigung angefallen. Im Vergleich zum Vorjahr ist die Anfallmenge um 7,1 % zurückgegangen.

Tab. 28 a: Herkunft der Sor-  
tierreste zur Beseitigung in  
Bayern 2019/2020

Fraktionen der Sortierreste nach Herkunft	Anfallmengen		Verände- rung 2019 / 2020 [%]
	2019	2020	
	[t/a]	[t/a]	
Sortierung von Gewerbeabfällen	14	21	50,0
Sortierung von Verkaufsverpackungen (duale Systeme)	2.275	1.794	-21,1
Sortierung sonstiger Haushaltsabfälle	2.123	2.059	-3,0
Reste aus Kompostierung und Vergärung	14.569	13.752	-5,6

In Tabelle 28 a sind die Sortierreste nach Herkunft dargestellt. Wie schon im Vorjahr machten die Reste aus Kompostierung und Vergärung mit 13.752 t den Großteil der im Bilanzjahr erfassten Sortierreste aus. Bei dieser Fraktion kam es zu einem Rückgang um 5,6 % gegenüber dem Vorjahr. Vor allem die Reste aus der Sortierung von Verkaufsverpackungen (-21 %), aber auch die Reste aus der Sortierung sonstiger Haushaltsabfälle (-3 %) waren im Bilanzjahr rückläufig. Bei den Sortierresten aus der Sortierung von Gewerbeabfällen kam es, nach der deutlichen Abnahme im letzten Jahr (-70,8 %), zu einer Zunahme um 50 % gegenüber 2019.

Die Entsorgungswege der Sortierreste zur Beseitigung sind in Tabelle 28 b aufgeführt. Fast unverändert zum Vorjahr wurden 97,5 % der Sortierreste thermisch behandelt. Da auch im Bilanzjahr keine Sortierreste zwischengelagert worden sind, wurden die restlichen 2,5 % einer mechanisch-biologischen Behandlung zugeführt.

Tab. 28 b: Entsorgungswege der Sortierreste zur Beseitigung in Bayern 2019/2020

Fraktionen der Sortierreste nach Entsorgungsweg	Anfallmengen		Veränderung 2019 / 2020 [%]
	2019 [t/a]	2020 [t/a]	
thermische Behandlung	18.455	17.189	-6,9
mechanisch-biologische Vorbehandlung	526	437	-16,9
Zwischenlagerung	0	0	-

### 5.1.5 Gesamtes Restabfallaufkommen

Das gesamte Restabfallaufkommen umfasst die Fraktionen Hausmüll, Sperrmüll und gewerblicher Siedlungsabfall sowie sämtliche Sortierreste, die zur Beseitigung überlassen wurden. Abbildung 12 stellt die einwohnerspezifischen Gesamtrestabfallmengen im langjährigen Vergleich dar. Die Menge stieg im Bilanzjahr auf 187,9 kg pro Einwohner an. Mit 146,8 kg pro Kopf hat der Hausmüll (inkl. Sortierreste) den größten Anteil.

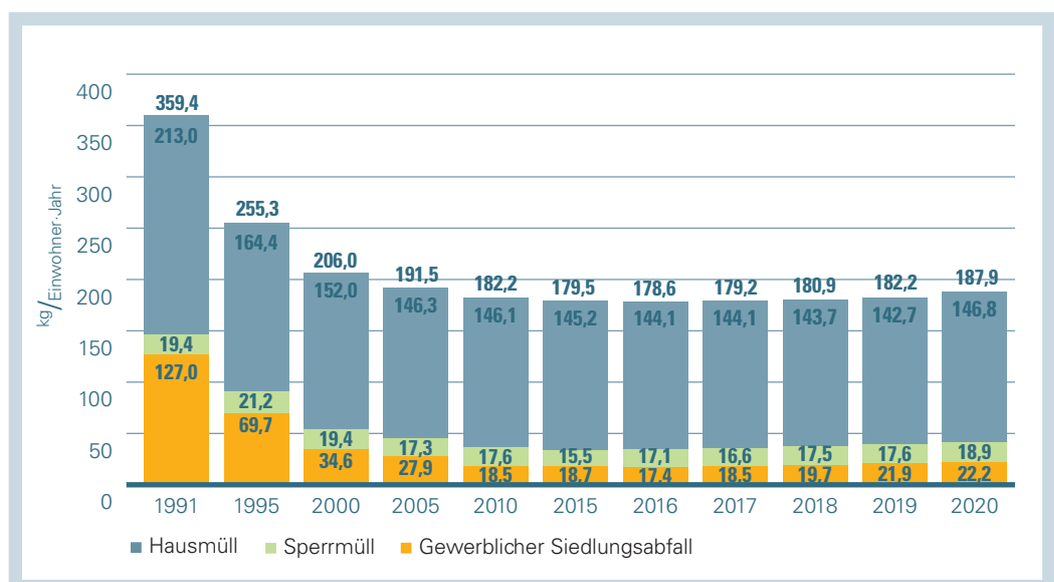


Abb. 12: Einwohnerspezifische Gesamtabfallmengen in Bayern 1991 bis 2020

In Tabelle 29 wird das Gesamtrestabfallaufkommen im Bilanzjahr in Bayern nach Regierungsbezirken und Strukturklassen ausgewertet. In allen Regierungsbezirken hat die spezifische Gesamtrestabfallmenge im Vergleich zum Vorjahr zugenommen. Wie schon 2019 hatte Oberfranken das größte Pro-Kopf-Aufkommen. Dieses lag bei 231,4 kg pro Einwohner. Ebenfalls unverändert zum Vorjahr wies Unterfranken mit 158,2 kg pro Einwohner die geringste spezifische Restabfallmenge aus. Obwohl es in der Strukturklasse „großstädtisch“ zu einem Rückgang der Erfassungsmenge kam, fielen hier mit 243,8 kg die meisten Restabfälle pro Einwohner an. Am wenigsten Restabfall wurde in den ländlich dichten Gebieten erfasst. Dort lag das Pro-Kopf-Aufkommen bei 156,7 kg.

Regierungsbezirk	Gesamtrestabfallmengen		spezifische Gesamtrestabfallmenge		Veränderung 2019 / 2020 [%]
	2019 [t/a]	2020 [t/a]	2019 [kg/EW-a]	2020 [kg/EW-a]	
Oberbayern	860.095	873.055	183,2	185,3	1,1
Niederbayern	236.422	257.241	190,6	206,7	8,4
Oberpfalz	210.713	220.407	189,9	198,4	4,5
Oberfranken	234.444	245.860	219,8	231,4	5,3
Mittelfranken	332.625	340.509	187,5	191,8	2,3
Unterfranken	206.430	208.351	156,7	158,2	1,0
Schwaben	305.830	320.621	161,5	168,6	4,4
<b>Bayern</b>	<b>2.386.559</b>	<b>2.466.044</b>	<b>182,2</b>	<b>187,9</b>	<b>3,1</b>
davon ländlich	718.907	761.690	176,3	186,5	5,8
ländlich dicht	726.800	753.470	151,6	156,7	3,4
städtisch	312.770	322.448	189,0	195,0	3,2
großstädtisch	628.082	628.436	244,5	243,8	-0,3

Tab. 29: Gesamtrestabfallaufkommen in Bayern 2019/2020



## 5.2 THERMISCHE RESTABFALLBEHANDLUNG

Wie schon in den letzten Jahren wurden von den öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern 14 thermische Anlagen (Müllheizkraftwerke und Müllkraftwerke) zur Behandlung von Restabfällen genutzt.

### 5.2.1 Einzugsgebiete thermischer Behandlungsanlagen

In Karte 8 sind die Standorte der 14 Anlagen in Bayern sowie deren Einzugsgebiete dargestellt. Es ergaben sich 2020 keine Änderungen zum Vorjahr.

In folgenden Anlagen wurden im Bilanzjahr auch Mengen aus anderen Bundesländern oder aus dem Ausland behandelt:

■ AHKW Augsburg	aus Baden-Württemberg
■ MHKW Burgkirchen	aus Österreich
■ AHKW Geiselbullach	aus Kroatien
■ MHKW Ingolstadt	aus Österreich und Italien
■ MHKW Kempten	aus Baden-Württemberg und Österreich
■ MHKW Rosenheim	aus Österreich
■ MHKW Schweinfurt	aus Baden-Württemberg
■ MHKW Weißenhorn	aus Baden-Württemberg
■ MHKW Würzburg	aus Baden-Württemberg und Hessen

Die Mehrzahl der entsorgungspflichtigen Körperschaften verfügt über keine eigene thermische Behandlungsanlage. Sie stellen die Entsorgungskapazitäten über die Mitgliedschaft in einem Zweckverband oder über Entsorgungsverträge mit Anlagenbetreibern sicher. Als Mitglied des Zweckverbandes Thermische Abfallverwertung Donautal (TAD) nutzte die Stadt Memmingen auch im Bilanzjahr das Müllheizkraftwerk Ulm-Donautal in Baden-Württemberg.

### 5.2.2 Durchsatzmengen

#### 5.2.2.1 Thermisch behandelte Restabfallmengen

Die Restabfallstoffströme unterteilt nach Herkunft und Behandlungsart sind in Abbildung 13 dargestellt.

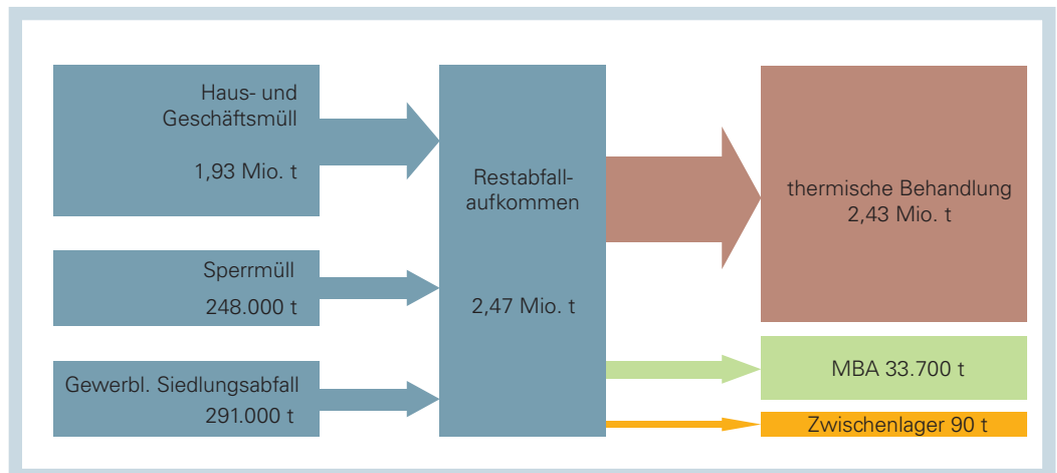


Abb. 13: Restabfallbehandlung in Bayern 2020

Karte 8: Thermische Behandlungsanlagen für Hausmüll und hausmüllähnliche Abfälle



Einzugsgebiete der Behandlungsanlagen

- Grenze Landkreise und kreisfreie Städte
- - - - - Landkreisgrenzen innerhalb eines Zweckverbandes
- Landesgrenze
- Staatsgrenze

- Augsburg
- Bamberg
- Burgkirchen
- Coburg
- Geiselbullach/Olching
- Ingolstadt
- Kempten
- München
- Nürnberg
- Rosenheim
- Schwandorf
- Schweinfurt
- Weißenhorn
- Würzburg

- St. u. Lkr. Ansbach Lkr. Bad Kissingen: Entsorgung über die Anlagen Schweinfurt und Würzburg
- Lkr. Erlangen-Höchstadt u. St. Erlangen: Entsorgung über die Anlagen Bamberg und Coburg
- St. Memmingen: Entsorgung über die Anlage Ulm (Baden-Württemberg)
- Lkr. Weilheim-Schongau u. Lkr. Bad Tölz-Wolfratshausen: Entsorgung der Reste aus MBA über die Anlage München
- Lkr. Starnberg: Entsorgung über die Anlagen Augsburg und München

1) Anlage Geiselbullach/Olching: Entsorgung von Mengen aus Kroatien  
 2) Anlage Ingolstadt: Entsorgung von Mengen aus Österreich und Italien

Stand: 31.12.2020  
 Quelle: Abfallbilanz 2020

Tab. 30: Durchsatzmengen der thermischen Behandlungsanlagen in Bayern 2020

Anlage	Betreiber	Auslegung der Anlage (gem. Genehmigung)		durchschnittl. Heizwert [MJ/kg]	Anlieferung lt. Abfallbilanz [t/a]	Durchsatz lt. Betreiber*) [t/a]
		Durchsatz [t/h]	Heizwert [MJ/kg]			
AHKW Augsburg GmbH	AVA Abfallverwertung Augsburg GmbH	3 x 10	9,2	9,1	217.582	252.719
MHKW Bamberg	ZV MHKW Stadt und Landkreis Bamberg	3 x 6	10,5	10,5	123.095	137.831
MHKW Burgkirchen	ZAS Südostbayern	2 x 15	10,6	10,5	182.346	243.734
MHKW Coburg	ZAW Nordwest-Oberfranken	2 x 11	7,6	10,7	121.999	129.311
AHKW Geiselbullach	GfA A. d. ö. R.	1 x 5 2 x 6,8	OL 1: 10,5 OL 2 – 3: 11,6	10,9	88.191	118.714
MVA Ingolstadt	ZV MVA Ingolstadt	2 x 12 1 x 8	10,5	9,8	173.916	253.101
MHKW Kempten	ZAK Energie GmbH	1 x 11 1 x 8	OL 1: 10,8 OL 2: 9,5	10,7	99.253	147.408
HKW München	SWM Services GmbH	2 x 35 2 x 20	OL 1 – 2: 8,8 OL 3 – 4: 10,5	10,5	683.166	722.667
MVA Nürnberg	Abfallwirtschaftsbetrieb Stadt Nürnberg	3 x 10,5	12,0	10,2	243.651	243.270
MHKW Rosenheim	Stadtwerke Rosenheim GmbH & Co. KG	1 x 10,5	9,5	11,1	44.259	70.579
MKW Schwandorf	ZV Müllverwertung Schwandorf	3 x 12,6 1 x 23,8	OL 1 – 3: 7,9 OL 4: 10,5	11,0	461.347	463.505
MHKW Schweinfurt	GKS Gemeinschaftskraftwerk Schweinfurt GmbH	3 x 8,8	8,5	9,7	157.137	186.000
MKW Weißenhorn	Abfallwirtschaftsbetrieb des LK Neu-Ulm	2 x 7,5	9,4	10,6	91.683	109.923
MHKW Würzburg	ZVA Raum Würzburg	2 x 12,5 1 x 15,5	OL 1 – 2: 8,3 OL 3: 12,5	10,6	139.084	177.615

\*) Durchsatz lt. Betreiber weicht von Anlieferung lt. Angaben der entsorgungspflichtigen Körperschaften ab, z. B. durch Anlieferungen aus anderen Bundesländern, Akquisition, sonstige private Anlieferungen, Umleitung in andere thermische Anlagen u.ä.

OL: Ofenlinie

Von den im Bilanzjahr angefallenen 2,47 Mio. t Restabfall wurden 98,4 % (2,43 Mio. t) in den genannten thermischen Anlagen behandelt. Etwa 33.700 t wurden in einer mechanisch-biologischen Vorbehandlungsanlage verarbeitet. Die Menge an Restabfall, die zum Ende des Jahres zwischengelagert wurde, ist im Vergleich zum Vorjahr (170 t) weiter gesunken und lag bei 90 t.

Die Durchsatzmengen der thermischen Anlagen 2020 in Bayern sowie Daten zur Anlagenauslegung sind in Tabelle 30 aufgeführt.

### 5.2.2.2 Energetisch verwertete Mengen

Die 14 thermischen Abfallbehandlungsanlagen nahmen 2020 in unterschiedlichem Umfang auch Abfälle zur energetischen Verwertung an.

Tabelle 31 a gibt einen Überblick über die Herkunft und Behandlung der an die thermischen Anlagen angelieferten Abfallmengen.

Durchsatz nach Herkunft (lt. Anlagenbetreiber)	Anfallmengen		Veränderung 2019 / 2020 [%]
	2019 [1.000 t/a]	2020 [1.000 t/a]	
<b>Anlieferungen aus Bayern</b>	<b>2.597</b>	<b>2.732</b>	<b>5,2</b>
davon Haus- und Sperrmüll (lt. Abfallbilanz)	1.728	1.781	3,1
<i>mit Resten aus der Sortierung von Verpackungen</i>	2	2	
<i>mit Resten aus der Kompostierung und Vergärung</i>	14	13	
<i>mit Resten aus der Haus- und Sperrmüllsortierung</i>	2	2	
davon Gewerbeabfälle (lt. Abfallbilanz)	285	290	1,8
<i>mit Resten aus der Gewerbeabfallsortierung</i>	<1	<1	
<b>Klärschlamm</b>	<b>43</b>	<b>43</b>	<b>0,0</b>
<b>andere Bundesländer oder Ausland</b>	<b>72</b>	<b>68</b>	<b>-5,6</b>
<b>sonstige Herkunftsbereiche</b>	<b>496</b>	<b>350</b>	<b>-29,4</b>

Tab. 31 a: Betreiberangaben zur Herkunft der den thermischen Anlagen in Bayern zugeführten Abfallmengen in Bayern 2019/2020

Wie schon 2019 nahmen die Mengen aus anderen Bundesländern oder dem Ausland sowie die Mengen aus anderen Herkunftsbereichen im Bilanzjahr ab. Während die Veränderung der Durchsatzmengen aus anderen Bundesländern oder dem Ausland bei - 5,6 % lag, ging die Menge aus sonstigen Herkunftsbereichen um 29,4 % zurück. Sowohl die angelieferte Menge an Haus- und Sperrmüll, als auch die Menge der Gewerbeabfälle stieg im Bilanzjahr an. Die Menge des in den Anlagen behandelten Klärschlamm blieb zum Vorjahr unverändert.

Informationen zur Verarbeitungsart der Durchsatzmengen sind in Tabelle 31 b zusammengestellt. Es wird in Anlieferung zur Beseitigung und Anlieferung zur energetischen Verwertung unterschieden.

Tab. 31 b: Betreiberangaben zur Verarbeitungsart der den thermischen Anlagen in Bayern zugeführten Abfallmengen in Bayern 2019/2020

Durchsatz nach Verarbeitungsart (lt. Anlagenbetreiber)	Anfallmengen		Veränderung 2019 / 2020 [%]
	2019 [1.000 t/a]	2020 [1.000 t/a]	
<b>Anlieferung zur Beseitigung</b>	<b>2.166</b>	<b>2.229</b>	<b>2,9</b>
davon Direktanlieferungen aus dem Gewerbe	144	122	-15,3
<b>Anlieferung zur energetischen Verwertung</b>	<b>1.015</b>	<b>991</b>	<b>-2,4</b>
davon frei akquirierte Menge aus dem Gewerbe	320	309	-3,4

Im Vergleich zum Vorjahr haben die Betreiber der thermischen Anlagen einen Anstieg von 2,9 % bei der zur Beseitigung angelieferten Menge verzeichnet. Die Menge, die zur energetischen Verwertung angeliefert wurde, ist dagegen um 2,4 % zurückgegangen. Auch der Anteil der zur Beseitigung direkt aus dem Gewerbe angelieferten Menge ist im Bilanzjahr zurückgegangen. Im Vergleich zu 2019 wurden hier 15,3 % weniger Abfälle angeliefert. Bei den frei aus dem Gewerbe akquirierten Mengen zur energetischen Verwertung kam es im Bilanzjahr ebenfalls zu einem Rückgang um 3,4 %.

### 5.2.2.3 Nutzung des Energiegehalts im Abfall

Durch die thermische Behandlung der angelieferten Abfälle wurde, wie schon in den Vorjahren, auch im Bilanzjahr Energie in Form von Fernwärme und elektrischem Strom erzeugt. Die Betreiber der thermischen Behandlungsanlagen gaben an, dass sie im Bilanzjahr knapp 3 Mio. MWh Wärmeenergie als Fernwärme an Dritte abgegeben haben. Weiterhin wurden von ihnen etwa 856.000 MWh elektrische Energie ins Stromnetz eingespeist.

## 5.2.3 Kapazitäten zur thermischen Behandlung

2020 betrug die Gesamtkapazität der 14 thermischen Behandlungsanlagen in Bayern 3,25 Mio. t. Da der Gesamtdurchsatz bis auf wenige tausend Tonnen der Gesamtkapazität entspricht, waren die Anlagen im Bilanzjahr fast vollständig ausgelastet. 309.000 t der Anliefermenge wurden von den Anlagenbetreibern frei aus dem Gewerbe akquiriert. Sofern es in einzelnen Anlagen durch Ausfall oder Wartungsarbeiten zu Engpässen bei der Entsorgungskapazität kam, arbeiteten die Betreiber in einem Ausfallverbund zusammen. Die entsprechenden Mengen wurden in diesem Fall an andere Anlagen umgeleitet.

## 5.2.4 Rückstände aus der thermischen Restabfallbehandlung

In Tabelle 32 sind die bei der thermischen Abfallbehandlung angefallenen Reststoffe aufgeteilt in verwertete und nicht verwertete Mengen im Vergleich zum Vorjahr aufgeführt.

In den thermischen Anlagen fielen im Bilanzjahr insgesamt 675.065 t Rohasche und 101.226 t Rückstände aus der Abgasreinigung an. Bei der Aufbereitung der Rohasche konnten 59.181 t metallische Bestandteile (Schrott) von der Asche abgetrennt und als Sekundärrohstoffe wieder dem Stoffkreislauf zugeführt werden. Von der übrigen Asche wurden 606.556 t im Deponiebau, beim Bau von nicht öffentlichen Wegen und Straßen, bei Verfüllmaßnahmen oder als Versatzbaustoff verwertet und ein kleiner Teil (9.328 t) wurde abgelagert.

Fraktionen	Anfallmengen		Veränderung 2019 / 2020 [%]
	2019 [t/a]	2020 [t/a]	
<b>verwertete Mengen</b>	<b>735.748</b>	<b>762.765</b>	<b>3,7</b>
davon Asche aus Haus- und Sperrmüll	455.169	484.231	6,4
Schrott aus Haus- und Sperrmüll	45.281	48.296	6,7
Asche aus Gewerbeabfall	123.925	122.325	-1,3
Schrott aus Gewerbeabfall	11.912	10.885	-8,6
Rückstände aus der Abgasreinigung	99.461	97.028	-2,4
<b>nicht verwertete (beseitigte) Mengen</b>	<b>14.688</b>	<b>13.526</b>	<b>-7,9</b>
davon abzulagernde Reste aus der thermischen Behandlung	11.914	9.328	-21,7
Rückstände aus der Abgasreinigung	2.774	4.198	51,3
<b>Gesamtmenge Reststoffe aus thermischer Behandlung</b>	<b>750.436</b>	<b>776.291</b>	<b>3,4</b>

Tab. 32: Rückstände aus thermischen Behandlungsanlagen für Hausmüll und hausmüllähnliche Abfälle in Bayern 2019/2020

### 5.3 MECHANISCH-BIOLOGISCHE RESTABFALLBEHANDLUNG

Der kleine Anteil der in Bayern angefallenen Restabfälle, der nicht thermisch behandelt wurde, ist mechanisch-biologisch behandelt worden. Bei dieser Art der Abfallbehandlung werden die Restabfälle zunächst mechanisch aufbereitet und sortiert. Bei der Sortierung werden vorhandene Wert- oder Störstoffe ausgeschleust und einer ordnungsgemäßen Verwertung oder Entsorgung zugeführt. Der verbleibende Rest wird anschließend biologisch behandelt. Während der aeroben Rottephase werden leicht abbaubare, organische Bestandteile biologisch umgesetzt. Hierdurch wird das Volumen verringert und die Deponierungseigenschaften verbessert.

Unverändert zu den letzten Jahren gab es in Bayern eine Anlage zur mechanisch-biologische Behandlung von Restabfällen. Die Anlage hat ihren Standort in Erbenschwang im Landkreis Weilheim-Schongau und wird von der EVA GmbH betrieben. Seit März 2019 verfügt die Anlage über eine zusätzliche Presswasservergärung, mit der Strom und Wärme gewonnen werden. Hierfür wird das Siebunterkorn (bis 60 mm) mit Prozesswasser gemischt und ausgepresst. Das mit Organik angereicherte Presswasser wird anschließend vergärt und der entstehende Presskuchen der Rotte zugeführt. 33.700 t Restabfälle aus den Körperschaften Weilheim-Schongau und Bad Tölz-Wolfratshausen wurden hier im Bilanzjahr behandelt. Dies entspricht einem Anteil von etwa 1,4 % an der Gesamtrestabfallmenge. Die mechanische-biologische Abfallbehandlung ist in Bayern im Bilanzjahr weiterhin von geringer Bedeutung.

Zur energetischen Verwertung der heizwertreichen Fraktionen wurden, unverändert zum Vorjahr, die Ersatzbrennstoffkraftwerke der Firma MVV in Gersthofen sowie das Heizkraftwerk der Papierfabrik UPM in Schongau genutzt. Die Reststoffe aus der mechanischen Vorbehandlung wurden in den Müllheizkraftwerken der AWM München und der AVA Augsburg behandelt. Die Ablagerung des biologisch behandelten Deponats erfolgte auf der Deponie Erbenschwang im Landkreis Weilheim-Schongau.



# 6 Maßnahmen zur Abfallablagerung

## 6.1 DEPONIESITUATION DER DEPONIEKLASSEN I UND II

Die Ablagerung von Abfällen erfolgte im Bilanzjahr auf 31 Deponien der Klasse I und II. Obwohl an sechs weiteren Standorten genehmigtes Deponievolumen zur Verfügung stand, wurden dort im Bilanzjahr keine Abfälle abgelagert. Karte 9 gibt einen Überblick über die Deponiestandorte der Deponieklassen I und II in Bayern.

### 6.1.1 Situation zum Jahresende 2020

In Tabelle 33 sind die Ablagerungsmengen und Deponiekapazität in den Regierungsbezirken dargestellt.

Tab. 33: Ablagerungen und Deponiekapazitäten in Bayern 2020

Regierungsbezirk	Ablagerungsmengen			Restvolumina zum 31.12.2020	
	zur Beseitigung [t]	zur Verwertung [t]	gesamt [t]	gesamt [m <sup>3</sup> ]	ausgebaut*) [m <sup>3</sup> ]
Oberbayern	58.969	3.800	62.769	4.141.134	3.153.767
Niederbayern	55.989	19.762	75.751	1.354.996	257.755
Oberpfalz	56.413	29.027	85.440	1.317.594	1.317.594
Oberfranken	45.220	31.762	76.982	841.234	736.012
Mittelfranken	79.236	53.916	133.152	607.020	368.606
Unterfranken	69.144	93.516	162.660	3.415.737	783.770
Schwaben	49.155	30.269	79.424	1.050.855	258.400
<b>Bayern</b>	<b>414.127</b>	<b>262.051</b>	<b>676.178</b>	<b>12.728.570</b>	<b>6.875.904</b>

\*) In Oberbayern stehen derzeit 2,4 Mio. m<sup>3</sup> bereits ausgebautes Deponievolumen nicht zur Verfügung.

Die Ablagerungsmenge auf den Deponien der Klassen I und II belief sich 2020 auf 414.127 t. Bei 46.034 t davon handelt es sich um Reste aus der thermischen Abfallbehandlung oder der mechanisch-biologischen Vorbehandlung.

Wird neben dem Restvolumen der genutzten Standorte auch das ausgebaute Restvolumen der Standorte, auf denen im Bilanzjahr keine Ablagerung erfolgte, berücksichtigt, stand den öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern zum Ende des Bilanzjahres ein ausgebautes Deponievolumen von 6,88 Mio. m<sup>3</sup> zur Verfügung. Das zum 31.12.2020 genehmigte Restvolumen, unabhängig davon ob dieses bereits ausgebaut wurde oder nicht, lag bei 12,7 Mio. m<sup>3</sup>.

## 6.1.2 Verwertung von Abfällen auf Deponien

Häufig werden an den Deponiestandorten auch Abfälle zur Verwertung angenommen und im Rahmen von Deponiebaumaßnahmen eingesetzt. Im Bilanzjahr wurden hierfür insgesamt 262.051 t Abfälle zur Verwertung an den Deponiestandorten verwendet. Gegenüber dem Vorjahr (315.307 t) ist die Menge somit zurückgegangen.

Für die einzelnen Regierungsbezirke zeigte sich folgende Entwicklung:

- Oberbayern: Rückgang von 25.605 t auf 3.800 t
- Niederbayern: Rückgang von 33.371 t auf 19.762 t
- Oberpfalz: Anstieg von 18.748 t auf 29.027 t
- Oberfranken: Rückgang von 61.101 t auf 31.762 t
- Mittelfranken: Rückgang von 68.165 t auf 53.916 t
- Unterfranken: Anstieg von 78.020 t auf 93.516 t
- Schwaben: Rückgang von 30.298 t auf 30.269 t

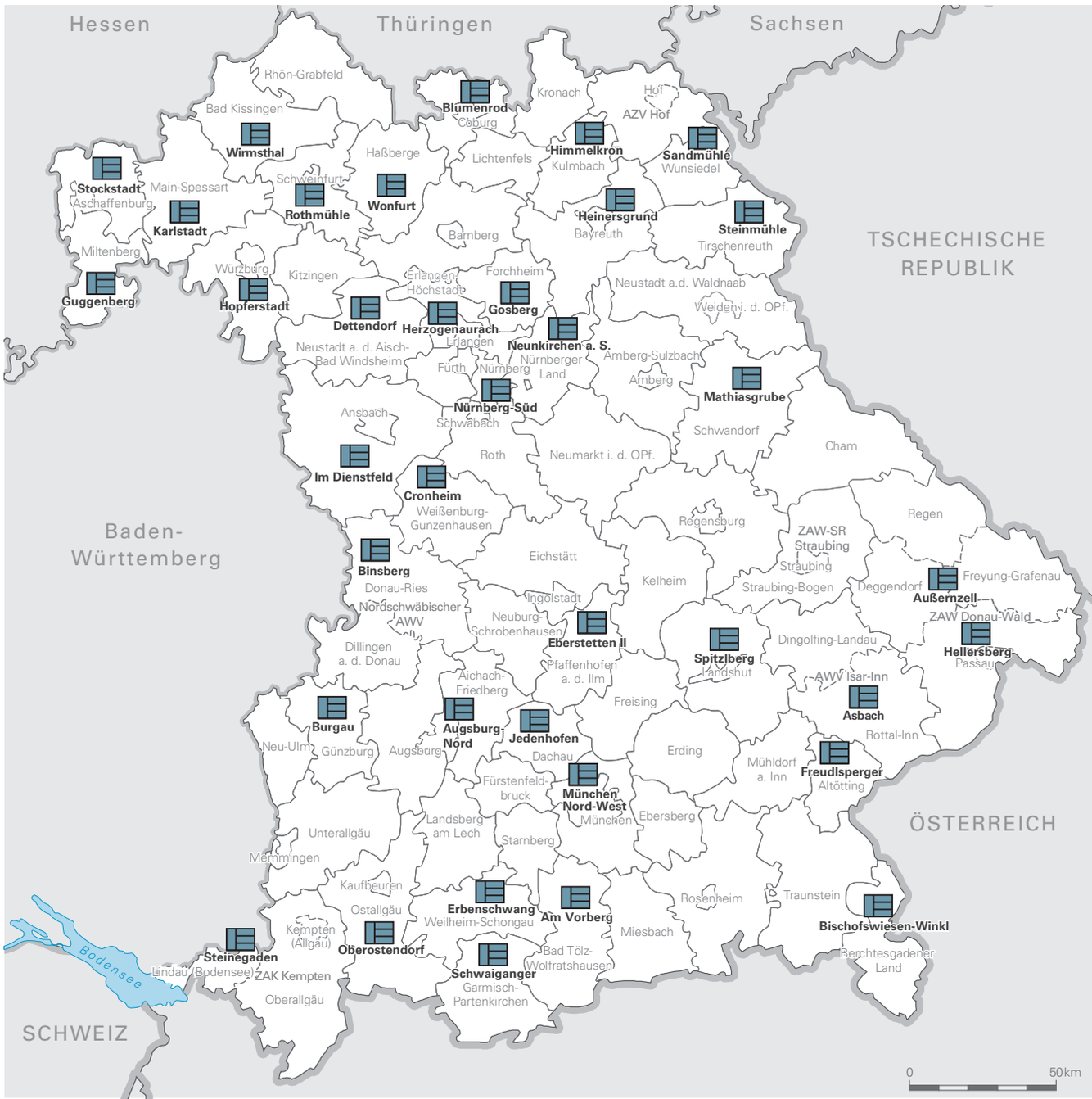
Durch den Abschluss oder Neubeginn einzelner Deponiebaumaßnahmen kommt es bei den Mengen zur Verwertung in den Regierungsbezirken teilweise zu starken Schwankungen.

## 6.2 DEPONIEKLASSE 0 INERTABFALLDEPONIE (BAUSCHUTTDEPONIE)

Die entsorgungspflichtigen Körperschaften gaben an, im Bilanzjahr rund 1,32 Mio. t Inertabfälle auf Deponien der Klasse 0 gem. DepV abgelagert zu haben. Das genehmigte Restvolumen zum 31.12.2020 lag bei insgesamt etwa 23,8 Mio. t. Ein Teil der Deponien der Klasse 0 in Bayern werden von Privatunternehmen betrieben.



Karte 9: Deponien der entsorgungspflichtigen Körperschaften der Deponieklassen I und II



Deponien

37  Deponiekategorie I bzw. II

-  Grenze Landkreise und kreisfreie Städte
-  Landkreisgrenzen innerhalb eines Zweckverbandes
-  Landesgrenze
-  Staatsgrenze

Stand: 31.12.2020  
Quelle: Abfallbilanz 2020



# 7 Bilanz der Abfälle

## 7.1 GESAMTE WERTSTOFFMENGE AUS HAUSHALTEN

In diesem Kapitel werden die Abfälle aus Haushalten behandelt, die zur Verwertung erfasst wurden. Die folgenden Daten sind mit den Veröffentlichungen der Statistikbehörden der Länder und des Bundes vergleichbar.

Neben den kommunalen und dualen Wertstoffen aus Haushalten enthält die Gesamtwertstoffmenge die verwertbaren Problemabfälle und die Elektro- und Elektronik-Altgeräte.

Regierungsbezirk	gesamte Wertstoffmenge		spezifische Wertstoffmenge		Veränderung 2019 / 2020 [%]
	2019 [t/a]	2020 [t/a]	2019 [kg/EW-a]	2020 [kg/EW-a]	
Oberbayern	1.383.346	1.447.784	294,6	307,3	4,3
Niederbayern	404.215	424.485	325,8	341,0	4,7
Oberpfalz	346.683	358.091	312,4	322,3	3,2
Oberfranken	398.485	419.429	373,6	394,7	5,7
Mittelfranken	566.228	580.520	319,2	327,0	2,5
Unterfranken	505.052	508.839	383,5	386,5	0,8
Schwaben	717.703	732.553	378,9	385,3	1,7
<b>Bayern</b>	<b>4.321.712</b>	<b>4.471.701</b>	<b>330,0</b>	<b>340,7</b>	<b>3,3</b>
davon ländlich	1.411.507	1.476.585	346,1	361,5	4,5
ländlich dicht	1.793.624	1.853.409	374,1	385,6	3,1
städtisch	547.879	563.308	331,1	340,6	2,9
großstädtisch	568.702	578.399	221,3	224,4	1,4

Tab. 34 a: Wertstoffe aus Haushalten in Bayern 2019/2020

In Tabelle 34 a ist die gesamte Wertstoffmenge in Bayern unterteilt nach Regierungsbezirken und Strukturklassen aufgeführt. Die Gesamtmenge der erfassten Wertstoffe lag im Bilanzjahr bei 4.471.701 t. Gegenüber dem Vorjahr hat das Pro-Kopf-Aufkommen um 3,3 % zugenommen und lag bei 340,7 kg. Es kam sowohl in allen Regierungsbezirken als auch allen Strukturklassen zu einem Anstieg der spezifischen Erfassungsmenge. Mit 5,7 % kam es in Oberfranken zum größten Anstieg bei den erfassten Wertstoffen. Hier fiel mit 394,7 kg pro Einwohner die größte Erfassungsmenge im Bilanzjahr an. In Unterfranken und Schwaben lagen die Sammelmengen ebenfalls deutlich über dem bayerischen Durchschnitt. Die geringste spezifische Wertstoffmenge wurde, wie schon 2019, in Oberbayern erfasst. Sie lag mit 307,3 kg pro Einwohner deutlich unter dem Durchschnitt. In der Strukturklasse „ländlich dicht“ lag das Pro-Kopf-Aufkommen nach einem Anstieg um 3,1 % bei 385,6 kg. Die größte Veränderung zum Vorjahr gab es in den ländlich besiedelten Gebieten. Hier lag die spezifische Sammelmenge mit 361,5 kg pro Einwohner ebenfalls über dem bayerischen Durchschnitt. Wie schon in den letzten Jahren wurden in der Strukturklasse „großstädtisch“ die geringste Menge an Wertstoffen erfasst (224,4 kg pro Einwohner).

Die im Bilanzjahr angefallenen einwohnerspezifischen Wertstoffmengen der sechs wichtigsten Wertstofffraktionen sind in Abbildung 14 im Vergleich mit denen der Jahre 1997 und 2010 dargestellt.

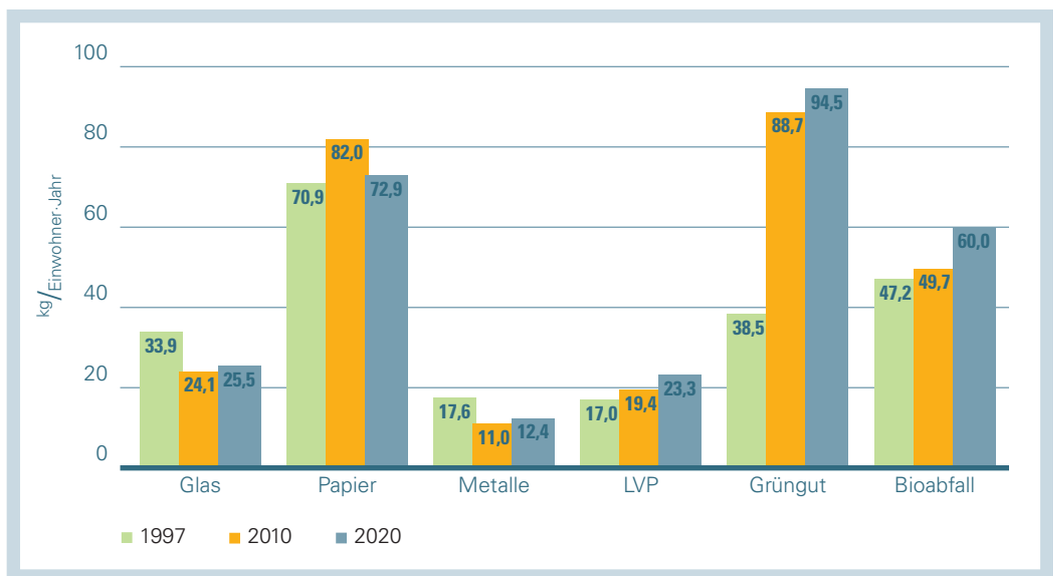


Abb. 14: Einwohnerbezogene Sammelmengen ausgewählter Wertstoffe des Jahres 2020 im Vergleich mit 1997 und 2010

Die Fraktionen LVP, Grüngut und Bioabfall sind im betrachteten Zeitraum gestiegen, während die spezifische Menge Altpapier nach einem Anstieg 2010 wieder zurückgegangen ist. Die Behälterglas- und die Altmetallmenge sind, nachdem sie mehrere Jahre lang einen Rückgang verzeichnet haben, innerhalb der letzten Jahre wieder leicht angestiegen.

Einen Überblick über die Zusammensetzung des Wertstoffaufkommens aus Haushalten im Bilanzjahr 2020 gibt Abbildung 15. Den größten Anteil (92,5 %) an der Gesamtwertstoffmenge bildeten, wie schon in den vergangenen Jahren, die Hauptwertstofffraktionen Behälterglas, Altpapier (Papier, Pappe und Kartonage), Metalle, Leichtverpackungen, Altholz und Bioabfall (Grüngut und Abfälle aus der Biotonne). Mit 27,7 % machte die Grüngutfraktion weiterhin etwas über einem Viertel und die Altpapierfraktion mit 21,6 % etwas unter einem Viertel der Gesamtmenge aus. Die übrigen 7,5 % setzten sich aus Elektro- und Elektronik-Altgeräten (2,7 %) und den sonstigen Primärwertstoffen (4,8 %) zusammen.

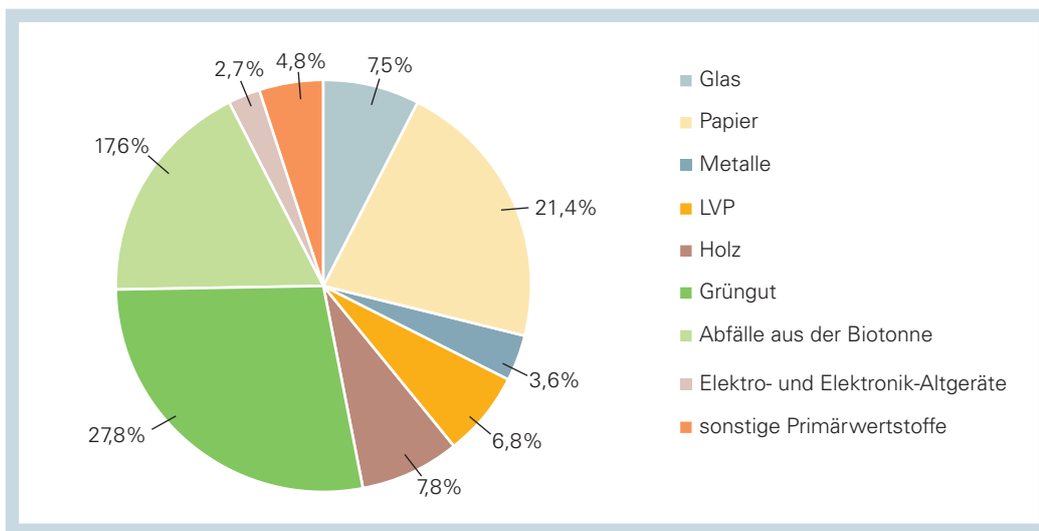


Abb. 15: Prozentuale Zusammensetzung der Wertstoffe in Bayern 2020

Die Teilfraktionen des Wertstoffaufkommens aus Haushalten im Vergleich zu den Mengen des Vorjahres sind in Tabelle 34 b dargestellt. Zu den Wertstoffen aus Haushalten werden auch die Problemabfälle gezählt, die einer Verwertung zugeführt wurden. Seit 2017 fließen ebenfalls die Elektro- und Elektronik-Altgeräte mit ein. Diese werden unterteilt in die Mengen, die von den Körperschaften eigenvermarktet werden und denen, die über die Abholkoordination der stiftung ear übernommen werden. Die erfasste Wertstoffmenge lag im Bilanzjahr bei insgesamt 4.471.701 t.

Teilfraktionen des Wertstoffaufkommens	Wertstoffe aus Haushalten	
	2019 [t/a]	2020 [t/a]
erfasste Wertstoffe ohne Elektro- und Elektronik-Altgeräte	4.205.250	4.348.986
Elektro- und Elektronik-Altgeräte		
davon „Eigenvermarktung“	74.843	79.718
„ear-Abholkoordination“	37.867	38.962
verwertete Problemabfälle	3.761	4.035
<b>Summe der Wertstoffe</b>	<b>4.321.721</b>	<b>4.471.701</b>

Tab. 34 b: Teilfraktionen des Wertstoffaufkommens 2019/2020



## 7.2 GESAMTES RESTABFALLAUFKOMMEN AUS HAUSHALTEN

Das gesamte Restabfallaufkommen setzte sich aus dem erfassten Hausmüll sowie dem Sperrmüll zusammen, unabhängig davon ob dieser beseitigt oder verwertet wurde. Anders als in Abschnitt 5.1 bleiben die Sortierreste und die gewerbliche Siedlungsabfälle hier unberücksichtigt.

Tab. 35 a: Gesamter Restabfall aus Haushalten in Bayern 2019/2020

Regierungsbezirk	gesamtes Restabfallaufkommen aus Haushalten		spezifisches Restabfallaufkommen		Veränderung
	2019	2020	2019	2020	2019 / 2020
	[t/a]	[t/a]	[kg/EW-a]	[kg/EW-a]	[%]
Oberbayern	762.298	788.926	162,3	167,4	3,2
Niederbayern	204.979	215.881	165,2	173,4	5,0
Oberpfalz	172.227	175.017	155,2	157,5	1,5
Oberfranken	171.088	179.573	160,4	169,0	5,4
Mittelfranken	303.467	311.767	171,1	175,6	2,6
Unterfranken	181.069	185.560	137,5	140,9	2,5
Schwaben	285.539	300.423	150,7	158,0	4,8
<b>Bayern</b>	<b>2.080.667</b>	<b>2.157.147</b>	<b>158,9</b>	<b>164,4</b>	<b>3,4</b>
davon ländlich	617.400	638.691	151,4	156,4	3,3
ländlich dicht	646.744	679.606	134,9	141,4	4,8
städtisch	273.659	282.104	165,4	170,6	3,1
großstädtisch	542.864	556.746	211,3	216,0	2,2

Die Gesamtrestmüllmengen der Regierungsbezirke und Strukturklassen können Tabelle 35 a entnommen werden. Das Pro-kopf-Aufkommen lag 2020 in Bayern bei 164,4 kg und ist damit im Vergleich zum Vorjahr um 3,4 % angestiegen. Insgesamt sind 2.157.147 t Haus- und Sperrmüll erfasst worden. Unverändert zum Vorjahr wurde von den mittelfränkischen Körperschaften die größte spezifische Sammelmenge Restabfall gemeldet. Sie lag bei 175,6 kg pro Einwohner. Das geringste Pro-Kopf-Aufkommen wurde mit 140,9 kg in Unterfranken erfasst.

Im Vergleich zum Vorjahr kam es in allen Regierungsbezirken zu einem Anstieg der Sammelmenge. Obwohl es in der Strukturklassen „ländlich dicht“ mit 4,8 % zur größten Zunahme der Erfassungsmenge kam, wurde in dieser Strukturklasse mit 141,4 kg pro Einwohner im Bilanzjahr das geringste spezifische Restabfallaufkommen verzeichnet. Wie schon im Vorjahr fiel in den Großstädten die größte einwohnerspezifische Erfassungsmenge (216 kg / EW) an.

In Tabelle 35 b ist das Restmüllaufkommen von 1990 bis 2020 aufgeführt. Bis 2015 waren im Restmüllaufkommen auch die gewerblichen Siedlungsabfälle sowie die Sortierreste zur Beseitigung enthalten. Seit 2016 sind nur noch die Haus- und Sperrmüllmengen enthalten.

Durch den Einsatz verschiedener Erfassungssysteme und Gebührenstrukturen, weichen die spezifischen Sammelmengen der einzelnen Landkreise und Städte oft stark voneinander ab. Im Bilanzjahr lagen diese zwischen 73,7 und 416,8 kg pro Kopf. Der bayerische Mittelwert lag bei 184 kg pro Einwohner.

Jahr	Einwohner	Restabfallauf-	Restabfallauf-	Minimum	Mittelwert	Maximum
		kommen in Bayern	kommen aus Haushalten in Bayern			
		[Mio. t]	[Mio. t]	[kg/EW-a]	[kg/EW-a]	[kg/EW-a]
1990	11.448.823	5,089	-	245,5	444,5	671,9
1995	11.952.260	3,051	-	135,0	255,3	465,1
2000	12.183.377	2,510	-	58,8	206,0	456,3
2005	12.456.958	2,385	-	56,1	191,4	389,8
2010	12.519.130	2,282	-	47,9	182,3	335,9
2011	12.405.102	2,316	-	27,7	182,7	347,6
2012	12.476.565	2,258	-	39,8	176,5	353,3
2013	12.549.150	2,250	-	59,3	175,5	355,3
2014	12.636.006	2,244	-	54,4	175,4	355,9
2015	12.744.475	2,287	-	61,4	177,7	381,2
2015	12.744.475	-	2,034	56,8	152,9	310,0
2016	12.884.983	-	2,064	54,8	152,1	288,3
2017	12.976.491	-	2,067	59,8	152,1	271,8
2018	13.036.004	-	2,081	60,3	152,3	278,5
2019	13.097.202	-	2,081	63,9	151,4	274,6
2020	13.123.566	-	2,157	73,7	184,0	416,8

Tab. 35 b: Gesamtes Restabfallaufkommen (Haus- und Sperrmüll sowie gewerbliche Siedlungsabfälle jeweils inklusive Sortierreste) in Bayern 1990 bis 2015, ab 2016 Restabfall aus Haushalten (ohne Sortierreste und gewerbliche Siedlungsabfälle)

In Tabelle 35 c sind die einzelnen Teilfraktionen des Restabfalls aufgeführt und den Mengen des Vorjahres gegenübergestellt. Der Restabfall aus Haushalten enthält nur die Mengen, die direkt bei den Haushalten erfasst wurden. Der gesamte Restabfall hingegen schließt auch die gewerblichen Siedlungsabfälle sowie die Sortierreste mit ein. Während die Teilströme Hausmüll, Sperrmüll und gewerbliche Siedlungsabfälle im Vergleich zum Vorjahr angestiegen sind, sind die Sortierreste im Bilanzjahr zurückgegangen. Die gesamte Restabfallmenge stieg auf 2,47 Mio. t, die Restabfallmenge aus Haushalten auf 2,16 Mio. t an.

Teilfraktionen des Restabfallaufkommens	Restabfall gesamt		Restabfall aus Haushalten	
	2019 [t/a]	2020 [t/a]	2019 [t/a]	2020 [t/a]
Hausmüll (graue Tonne)	1.850.083	1.908.853	1.850.083	1.908.853
Sperrmüll	230.584	248.294	230.584	248.294
gewerbliche Siedlungsabfälle	286.925	291.292	—	—
Sortierreste im Hausmüll	18.967	17.605	—	—
<b>Summe der Restabfälle</b>	<b>2.386.559</b>	<b>2.466.044</b>	<b>2.080.667</b>	<b>2.157.147</b>

Tab. 35 c: Teilfraktionen des Restabfallaufkommens in Bayern 2019/2020



### 7.3 GESAMTABFALLAUFKOMMEN

Als Gesamtabfallaufkommen wird die Summe aller Abfälle aus Haushalten, unabhängig davon, ob sie biologisch, stofflich oder energetisch verwertet wurden, und Restabfällen bezeichnet. Seit 2017 werden auch die Mengen der Elektro- und Elektronik-Altgeräte berücksichtigt. Die hier angegebene Gesamtabfallmenge ist mit den Veröffentlichungen der Statistikbehörden Bayerns und des Bundes vergleichbar.

Tab. 36: Gesamtabfall  
aus Haushalten in Bayern  
2019/2020

Regierungsbezirk	Gesamtabfallaufkommen		spezifisches Gesamtabfallaufkommen		Veränderung 2019 / 2020 [%]
	2019 [t/a]	2020 [t/a]	2019 [kg/EW-a]	2020 [kg/EW-a]	
Oberbayern	2.145.644	2.236.710	457,0	474,7	3,9
Niederbayern	609.194	640.366	491,0	514,4	4,8
Oberpfalz	518.910	533.108	467,6	479,9	2,6
Oberfranken	569.573	599.002	534,0	563,7	5,6
Mittelfranken	869.695	892.287	490,3	502,7	2,5
Unterfranken	686.121	694.399	520,9	527,4	1,2
Schwaben	1.003.242	1.032.976	529,6	543,3	2,6
<b>Bayern</b>	<b>6.402.379</b>	<b>6.628.848</b>	<b>488,8</b>	<b>505,1</b>	<b>3,3</b>
davon ländlich	2.028.907	2.115.276	497,5	517,9	4,1
ländlich dicht	2.440.368	2.533.015	509,0	526,9	3,5
städtisch	821.538	845.412	496,4	511,2	3,0
großstädtisch	1.111.566	1.135.145	432,6	440,3	1,8

Das Gesamtabfallaufkommen, das im Bilanzjahr erfasst wurde, lag bei 6.628.848 t. Dies entspricht einer spezifischen Menge von 505,1 kg pro Einwohner. Das Pro-Kopf-Aufkommen in Bayern ist gegenüber 2019 um 3,3 % angestiegen und auch bei der Betrachtung der einzelnen Regierungsbezirke und Strukturklassen wurde kein Rückgang der Sammelmengen verzeichnet. Wie schon in den letzten zwei Jahre wurden die größte Sammelmenge, nach einem Zuwachs von 5,6 % auf 563,7 kg pro Einwohner, in Oberfranken erfasst. Mit 474,7 kg pro Kopf fiel die geringste Erfassungsmenge, ebenfalls unverändert zum Vorjahr, in Oberbayern an. Auch in der Oberpfalz und in Mittelfranken lag die Erfassungsmenge unterhalb des bayerischen Durchschnittes. Bei den Strukturklassen lag einzig die Klasse „großstädtisch“ unter dem bayerischen Durchschnitt. Die größte spezifische Sammelmenge fiel mit 526,9 kg pro Kopf in den ländlich dichten Gebieten an. Den größten Anstieg der Sammelmenge im Vergleich zum Vorjahr gab es in der Strukturklasse „ländlich“. Hier stieg das spezifische Gesamtrestabfallaufkommen im Bilanzjahr um 4,1 % auf 517,9 kg pro Einwohner an.

## 7.4 VERWERTUNGSQUOTE

Zur Berechnung der Verwertungsquote werden in dieser Bilanz die Abfälle aus Haushalten herangezogen. Sie ist mit den Veröffentlichungen der Statistikbehörden des Bundes und des Landes Bayerns vergleichbar. Seit 2017 werden die Angaben zu Elektro- und Elektronik-Altgeräten miteinbezogen, da diese in den letzten Jahren nahezu vollständig vorgelegen haben.

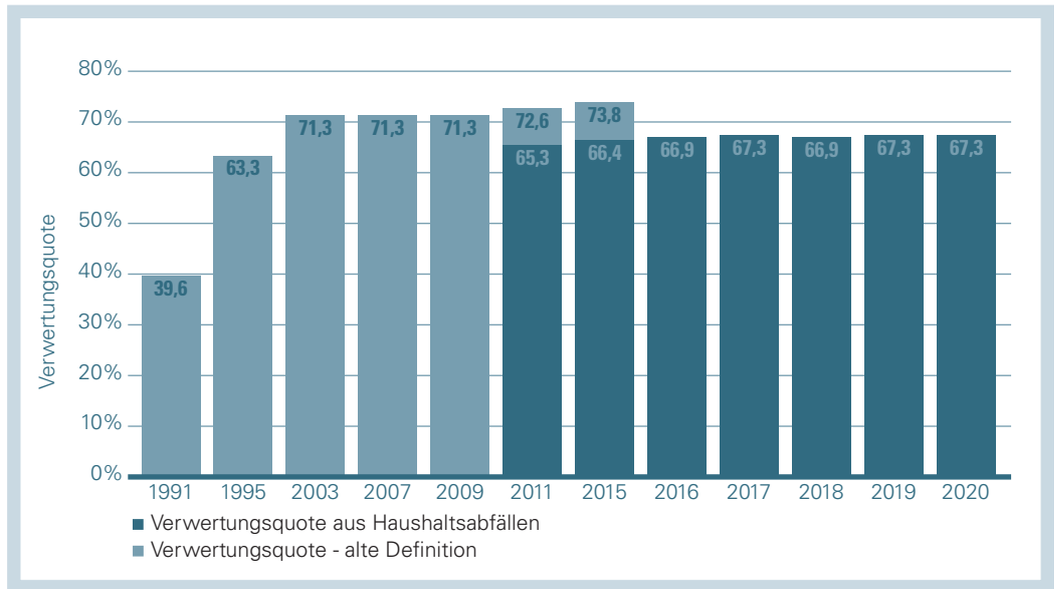
Es werden bei der Berechnung alle Haushaltsabfälle (Gesamtabfall) berücksichtigt. Diese setzen sich zusammen aus den kommunalen und dualen Wertstoffen sowie den Restabfällen aus Haushalten, den verwerteten Problemabfällen und den Elektro- und Elektronik-Altgeräten. Es werden ausschließlich Abfälle miteinbezogen, die direkt bei den Haushalten anfallen. Eine mögliche doppelte Berücksichtigung von z. B. Reststoffen aus der thermischen Behandlung sowie beseitigten Resten aus der Sortierung wird somit ausgeschlossen.

$$\begin{array}{l}
 \text{Verwertungs-} \\
 \text{quote aus Haus-} \\
 \text{haltsabfällen}
 \end{array}
 = \frac{
 \begin{array}{c}
 \text{erfasste Wertstoffe} \\
 \text{kommunale + duale Erfassung + Elektro- und Elektronik-Altgeräte} \\
 \text{(ohne verwertete Reste aus der Behandlung von Restabfällen)}
 \end{array}
 +
 \begin{array}{c}
 \text{Restabfall aus Haushalten} \\
 \text{Haus- und Sperrmüll} \\
 \text{(ohne beseitigte Reste aus der} \\
 \text{Aufbereitung von Wertstoffen)}
 \end{array}
 }{
 \begin{array}{c}
 \text{erfasste Wertstoffe} \\
 \text{kommunale + duale Erfassung + Elektro- und} \\
 \text{Elektronik-Altgeräte (ohne verwertete Reste aus} \\
 \text{der Behandlung von Restabfällen)}
 \end{array}
 } \cdot 100$$

Im Bilanzjahr sind insgesamt 4.471.701 t Wertstoffe (vgl. Tabelle 34 b) bei den Haushalten angefallen. Der zur Berechnung verwendete Restabfall setzt sich zusammen aus 1.926.458 t Hausmüll (vgl. Tabelle 25) und 248.294 t Sperrmüll (vgl. Tabelle 26). Die Verwertungsquote lag 2020 bei 67,3 % und ist somit gleich hoch wie im Vorjahr.

Die in dieser Abfallbilanz berechnete Verwertungsquote kann nicht mit der von den Statistikbehörden veröffentlichten Recyclingquote gleichgesetzt werden. Für die Recyclingquote werden in der Regel die anlagenspezifischen Anliefermengen betrachtet, ohne eine Abgrenzung nach Bundesländern.

Abb. 16: Entwicklung der Verwertungsquote nach bisheriger Definition in Bayern 1991 bis 2015 im Vergleich zur Verwertungsquote der Haushaltsabfälle 2012 bis 2020



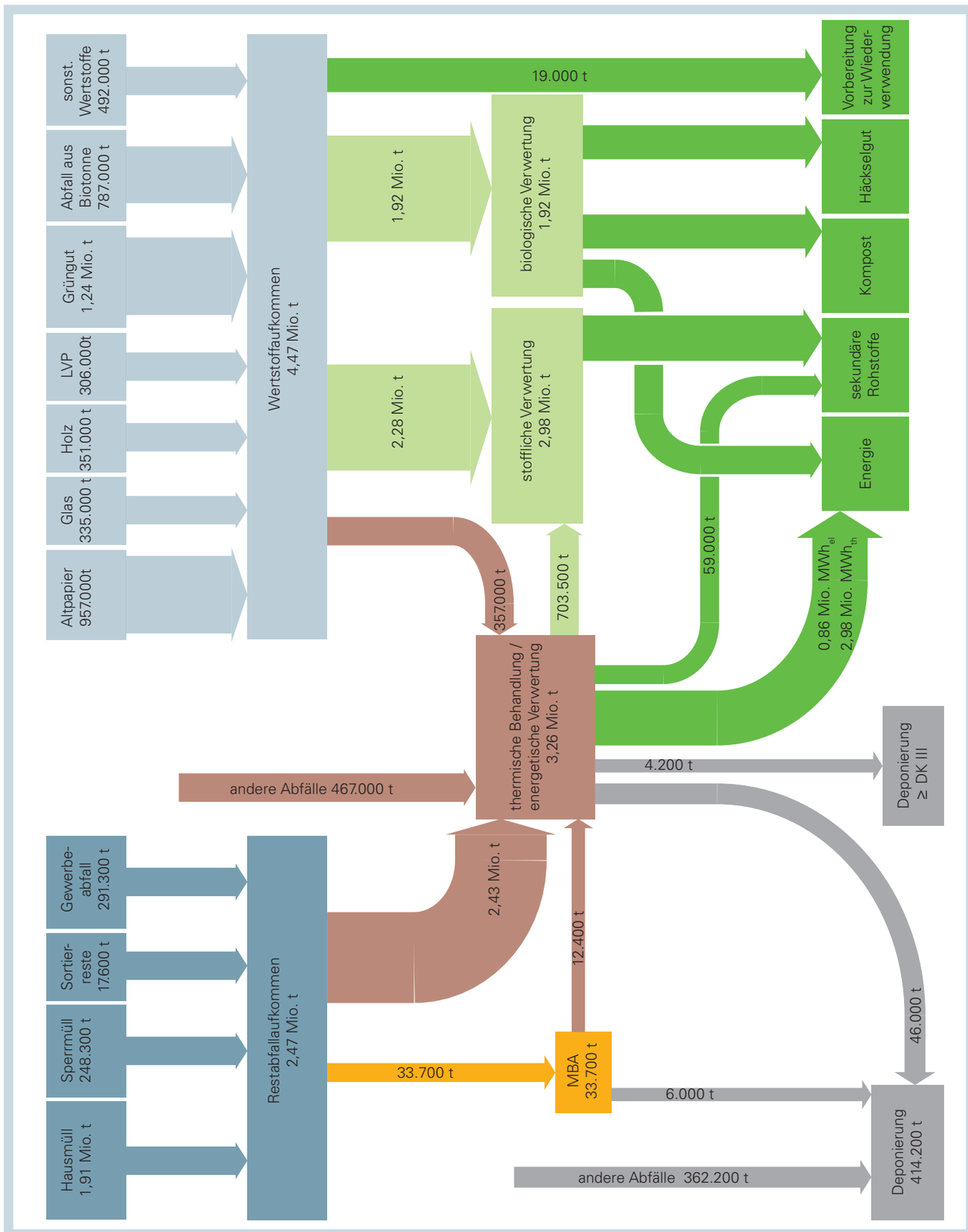
In Abbildung 16 ist die Langzeitentwicklung der Verwertungsquote in Bayern seit 1991 dargestellt. Bis 2015 wurden hier auch Sekundärwertstoffe berücksichtigt. Ab 2016 flossen in die Berechnung der Verwertungsquote lediglich die Abfälle aus den Haushalten ein.

## 7.5 ABFALLSTRÖME

Abbildung 17 gibt einen Gesamtüberblick über die wichtigsten Stoffströme der kommunalen Abfallwirtschaft in Bayern im Bilanzjahr 2020. Im Fließbild sind die Anfall- und Erfassungsmengen von Restabfällen und Wertstoffen sowie die Entsorgungswege dargestellt. Zudem beinhaltet es die Behandlungs- und Beseitigungsverfahren.



Abb. 17: Abfallströme in Bayern



## 7.6 SITUATION DER KLÄRSCHLAMMENTSORGUNG

Die nachfolgenden Auswertungen beinhalten ausschließlich die Klärschlämme aus kommunalen Kläranlagen. Alle Mengenangaben beziehen sich auf 100 % Trockenmasse (TM). 2020 fielen bei der Aufbereitung von kommunalem Abwasser 273.346 t TM an. Die spezifische Klärschlammmenge ist gegenüber dem Vorjahr um 2,5 % angestiegen und lag bei 20,8 kg pro Einwohner.

Tab. 37: Klärschlamm aus kommunalen Kläranlagen in Bayern 2019/2020

Regierungsbezirk	Klärschlammanfall		spezifisches Klärschlammmenge		Veränderung 2019 / 2020 [%]
	2019 [t/a]	2020 [t/a]	2019 [kg <sup>TM</sup> /EW.a] <sup>*)</sup>	2020 [kg <sup>TM</sup> /EW.a] <sup>*)</sup>	
Oberbayern	86.419	86.186	18,4	18,3	-0,6
Niederbayern	25.080	27.401	20,2	22,0	8,9
Oberpfalz	22.904	25.808	20,6	23,2	12,5
Oberfranken	24.253	22.961	22,7	21,6	-5,0
Mittelfranken	29.765	32.601	16,8	18,4	9,4
Unterfranken	29.314	29.480	22,3	22,4	0,6
Schwaben	48.372	48.909	25,5	25,7	0,7
<b>Bayern</b>	<b>266.107</b>	<b>273.346</b>	<b>20,3</b>	<b>20,8</b>	<b>2,5</b>
davon ländlich	83.892	89.719	20,6	22,0	6,6
ländlich dicht	84.635	86.616	17,7	18,0	1,8
städtisch	37.446	36.920	22,6	22,3	-1,2
großstädtisch	60.134	60.091	23,4	23,3	-0,4

\*) EW=Einwohnerzahl der entsorgungspflichtigen Körperschaften (nicht Einwohnerwert)

Die Auswertung des Klärschlammanfalls in Bayern nach Regierungsbezirken und Strukturklassen ist in Tabelle 37 aufgeführt. In der Oberpfalz gab es mit einem Anstieg um 12,5 % die größte Veränderung zum Vorjahr. Mit 23,2 kg pro Einwohner fiel hier im Bilanzjahr die zweitgrößte spezifische Klärschlammmenge an. In Schwaben gab es, wie schon im Vorjahr, mit 25,7 kg das größte Pro-Kopf-Aufkommen. In Oberfranken und in Oberbayern kam es zu einem Rückgang der angefallenen Klärschlammmenge. Mit 18,3 kg pro Einwohner wurde in Oberbayern die geringste spezifische Erfassungsmenge verzeichnet. Während es in den Strukturklassen „städtisch“ und „großstädtisch“ ebenfalls zu einem Rückgang der spezifischen Klärschlammengen kam, stiegen diese in den Klassen „ländlich“ und „ländlich dicht“ an. Unverändert zum Vorjahr gab es in der Strukturklasse „großstädtisch“ (23,3 kg / EW) das höchste und in der Klasse „ländlich dicht“ (18 kg / EW) das geringste Pro-Kopf-Aufkommen an Klärschlamm.

Die Entsorgungswege des bayerischen Klärschlammes sind in Tabelle 38 dargestellt. Der bedeutendste Entsorgungsweg blieb auch 2020 weiterhin die thermische Behandlung oder energetische Verwertung des Klärschlammes. Etwas über 82 % der Gesamtmenge wurden an Klärschlammverbrennungsanlagen, Müllheizkraftwerken oder thermischen Produktionsanlagen angeliefert.

Entsorgungswege	innerhalb Bayerns	außerhalb Bayerns	Summe	
	[t TM]	[t TM]	[t TM]	[%]
landwirtschaftliche Verwertung	22.410	2.798	25.208	9,2
Rekultivierung / Landschaftsbau	1.510	22.175	23.685	8,7
therm. Behandlung / energ. Verwertung	159.311	65.142	224.453	82,1
<b>Summe Entsorgung</b>	<b>183.231</b>	<b>90.115</b>	<b>273.346</b>	<b>100</b>

Tab. 38: Entsorgungswege der bayerischen Klärschlammengen 2020

Die Menge des Klärschlamm der einer landwirtschaftlichen Verwertung zugeführt wurde ist im Bilanzjahr angestiegen und lag bei 25.208 t. Das entspricht einem Anteil von 9,2% und ist damit genauso hoch wie im Vorjahr. Der Anteil der für Rekultivierungs- und Landschaftsbaumaßnahmen verwendet wurde ist auf 8,7 % (Vorjahr 11,5 %) gesunken.

Wie schon im Vorjahr, ist auch der Anteil des Klärschlammes der außerhalb Bayerns verwertet wurde weiter zurückgegangen. Wurden 2019 noch knapp unter 38 % des Klärschlammes außerhalb Bayerns verwertet, lag der Anteil im Bilanzjahr bei 33 %. Werden nur die innerhalb Bayerns entsorgten 183.231 t TM betrachtet, wurden 87 % davon energetisch verwertet oder thermische behandelt. Ein Anteil von 12 % wurde landwirtschaftlich verwertet. Lediglich ein Anteil von 0,8 % oder 1.510 t TM wurden in der Rekultivierung oder im Landschaftsbau eingesetzt. Dieser Entsorgungsweg ist in Bayern weiterhin von geringer Bedeutung.

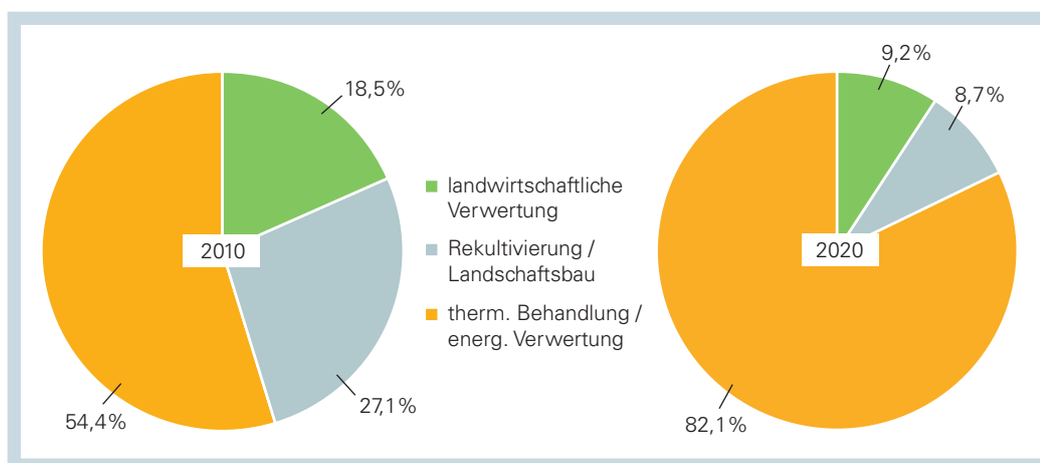


Abb. 18: Entsorgungswege des bayerischen Klärschlammes im Vergleich der Jahre 2010 und 2020

In Abbildung 18 sind die Entsorgungswege des bayerischen Klärschlammes der Jahre 2010 und 2020 gegenübergestellt. Im Vergleich ist ein deutlicher Rückgang der Nutzung von Klärschlamm in der Landwirtschaft sowie für Rekultivierungsmaßnahmen und im Landschaftsbau zu erkennen. Dagegen hat die Bedeutung der thermischen Behandlung / energetischen Verwertung als Entsorgungsweg über die Jahre stark zugenommen. Während im Bilanzjahr bereits 82 % des Klärschlammes auf diese Art verwertet wurden, waren es 2010 mit 54,4 % nur knapp über die Hälfte.

Die Anteile von Klärschlamm, die in den einzelnen Körperschaften landwirtschaftlich und energetische verwertet oder thermisch behandelt wurden, sind in den Karten 10 und 11 dargestellt.

Karte 10: Landwirtschaftliche Verwertung von Klärschlamm



Anteile des landwirtschaftlich verwerteten Klärschlammes in %

- Grenze Landkreise und kreisfreie Städte
- - - - - Landkreisgrenzen innerhalb eines Zweckverbandes
- Landesgrenze
- Staatsgrenze

74	≤ 20
18	> 20 – ≤ 40
3	> 40 – ≤ 60
1	> 60 – ≤ 80
0	> 80

96 Summe der entsorgungspflichtigen Gebietskörperschaften

Stand: 31.12.2020  
Quelle: Abfallbilanz 2020

Karte 11: Thermische Behandlung oder energetische Verwertung von Klärschlamm



— Grenze Landkreise und kreisfreie Städte  
- - - - - Landkreisgrenzen innerhalb eines Zweckverbandes  
— Landesgrenze  
— Staatsgrenze

Anteile des thermisch behandelten oder energetisch verwerteten Klärschlammes in %

1	≤ 20
8	> 20 – ≤ 40
8	> 40 – ≤ 60
25	> 60 – ≤ 80
54	> 80

96 Summe der entsorgungspflichtigen Gebietskörperschaften

Stand: 31.12.2020  
Quelle: Abfallbilanz 2020



## 8 Zusammenfassung

Diese Abfallbilanz stellt einen Überblick über die abfallwirtschaftlichen Daten in Bayern im Jahr 2020 dar. Sie fasst die Entwicklung der Abfallmengen in Bayern zusammen.

### Abfallvermeidung

Die Abfallvermeidung wird in Bayern aktiv durch die öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger gefördert. Das breitgefächerte Angebot an Aktivitäten zur Abfallvermeidung wurde durch die entsorgungspflichtigen Körperschaften weiter ausgebaut und umgesetzt. Eine innovative Öffentlichkeitsarbeit wird von den Städten und Landkreisen als sehr bedeutsam erachtet. Weiterführende Informationen zur Abfallwirtschaft werden über das Internet zur Verfügung gestellt. In zahlreichen Gebietskörperschaften kommen auch Abfall-Apps zum Einsatz.

Zur Beratung von interessierten Bürgerinnen und Bürgern sowie Gewerbetreibenden wurden im Bilanzjahr Abfallberater eingesetzt, die telefonisch oder per Mail bei der Klärung von abfallwirtschaftlichen Fragen behilflich waren.

Die Eigenkompostierung wurde nach Angaben von 69 Städten und Landkreisen, also 72 % der Körperschaften, gefördert. Teilweise wurden Zuschüsse zum Kauf von Kompostern oder Häckslern, Kompostierkurse, reduzierte Abfallgebühren oder die Wahl eines kleineren Restabfallbehälters angeboten.

Als Grundsätze sind die Abfallvermeidung und die Verpflichtung zur getrennten Abfallsammlung in den Satzungen der entsorgungspflichtigen Körperschaften verankert. Ferner sind in den Satzungen Mehrweggebote oder auch Einwegverbote bei öffentlichen Veranstaltungen festgelegt.

In der Vergangenheit gab es in zahlreichen Städten und Landkreisen Sperrmüll- und Abfallbörsen sowie Floh- und Trödelmärkte. Im Bilanzjahr 2020 konnten diese aufgrund der COVID-19-Pandemie meist nicht stattfinden.

## Sammelsysteme zur Wertstofferrfassung

### Holsysteme

Im Bilanzjahr ergaben sich bei der Wertstofferrfassung mittels Holsystem nur geringfügige Änderungen gegenüber dem Vorjahr. Folgende Systeme standen den Bürgern zur Verfügung:

■ Biotonne:	83 Körperschaften (82 im Vorjahr)
■ Papiertonne:	92 Körperschaften (91 im Vorjahr)
■ Papiersack:	2 Körperschaften (2 im Vorjahr)
■ Bündelsammlung von Papier:	18 Körperschaften (24 im Vorjahr)
■ Gelbe Tonne:	18 Körperschaften (18 im Vorjahr)
■ Gelber Sack (1-Sack-System):	52 Körperschaften (55 im Vorjahr)
■ Gelber Sack (2-Sack-System):	1 Körperschaft (1 im Vorjahr)
■ Straßensammlung für Alttextilien:	17 Körperschaften (21 im Vorjahr)
■ Elektro- und Elektronik-Altgeräte:	46 Körperschaften (47 im Vorjahr)

### Bringsysteme

Das Angebot an Bringsystemen blieb weiterhin auf hohem Niveau:

■ Behälterglas:	805	EW/Container (804 im Vorjahr)
■ Metallverpackungen (duale Systeme):	1.061	EW/Container (1.002 im Vorjahr)
■ Papier, Pappe und Kartonagen:	2.251	EW/Container (2.238 im Vorjahr)
■ Alttextilien:	1.538	EW/Container (1.545 im Vorjahr)
■ Altmetalle:	8.239	EW/Container (8.277 im Vorjahr)
■ Grüngut	4.256	EW/Container (4.115 im Vorjahr)
■ Kunststofffolien (duale Systeme):	9.261	EW/Container (6.241 im Vorjahr)
■ Kunststoffbecher (duale Systeme):	9.889	EW/Container (6.463 im Vorjahr)
■ Kunststoffflaschen (duale Systeme):	10.387	EW/Container (6.530 im Vorjahr)
■ Getränkekartons (duale Systeme):	7.657	EW/Container (5.087 im Vorjahr)
■ Gem. Verpackungen (duale Systeme):	2.710	EW/Container (2.464 im Vorjahr)
■ Elektro- und Elektronik-Altgeräte (Mittelwert für alle 6 Sammelgruppen):	17.758	EW/Container (16.295 im Vorjahr)

Im Jahr 2020 waren in 5 entsorgungspflichtigen Körperschaften Wertstoffmobile im Einsatz (Vorjahr: 5).

Die Problemabfälle wurden in 77 Körperschaften über mobile Sammlungen erfasst (Vorjahr: 80). In 19 Städten und Landkreisen wurden die Problemabfälle ausschließlich an stationären Einrichtungen angenommen.

### Wertstoffhöfe

In 95 von 96 Körperschaften standen den Bürgerinnen und Bürgern im Jahr 2020 insgesamt 1.573 Wertstoffhöfe zur Verfügung (Vorjahr: 1.578).

## Abfälle zur Verwertung aus Haushalten

Beim Aufkommen der einzelnen Wertstoffe gab es 2020 im Vergleich zum Vorjahr folgende Entwicklungen:

■ Papier, Pappe und Kartonagen:	Rückgang von 74,7 auf 72,9 kg/EW-a
■ Behälterglas:	Anstieg von 23,5 auf 25,5 kg/EW-a
■ Metall gesamt:	Anstieg von 11,7 auf 12,4 kg/EW-a
davon aus thermischer Restabfallbehandlung:	Anstieg von 3,5 auf 3,6 kg/EW-a
davon aus Sammlung und Sortierung:	Anstieg von 8,2 auf 8,8 kg/EW-a
■ Leichtverpackungen:	Anstieg von 21,6 auf 23,3 kg/EW-a
■ Altholz:	Anstieg von 25,6 auf 25,7 kg/EW-a
■ Grüngut gesamt:	Anstieg von 92,1 auf 94,5 kg/EW-a
davon aus Hausgärten:	Anstieg von 77,1 auf 80,0 kg/EW-a
davon aus kommunaler Grünflächenpflege:	Rückgang von 15,0 auf 14,4 kg/EW-a
■ Abfälle aus der Biotonne:	Anstieg von 56,5 auf 60,0 kg/EW-a
■ Elektro- und Elektronikaltgeräte:	Anstieg von 8,6 auf 9,0 kg/EW-a

Insgesamt stieg das Bioabfallaufkommen, das sich aus den Abfällen aus der Biotonne sowie dem Grüngut zusammensetzt, von 148,6 auf 154,4 kg/EW-a an.

Im Bilanzjahr wurden bayernweit etwa 4,47 Mio. t Wertstoffe aus Haushalten erfasst und einer Verwertung zugeführt (Vorjahr: 4,32 Mio. t).

## Abfälle zur Verwertung aus Gewerbe

Im Jahr 2020 wurden durch die entsorgungspflichtigen Körperschaften 609.087 t Abfälle aus dem Gewerbe erfasst, die anschließend einer Verwertung zugeführt wurden (Vorjahr: 677.865 t). Dies waren Baustellenabfälle, Bioabfälle (inkl Grüngut), Schrott und Asche aus der thermischen Behandlung von Gewerbeabfällen sowie sonstige gewerbliche Wertstoffe. Von der Gesamtmenge wurden 239.711 t (Vorjahr: 344.534 t) einer energetischen Verwertung zugeführt.

## Baurestmassen zur Verwertung

Etwa 2,78 Mio. t Baurestmassen wurden 2020 auf folgende Weise verwertet:

- 30 % Aufbereitung zu Baumaterial (Vorjahr: 24 %)
- 23 % Verwertung als Schüttmaterial (Vorjahr: 21 %)
- 34 % Wiederverfüllung von Abbaustellen (Vorjahr: 43 %)
- 9 % Zwischenlagerung zur späteren Aufbereitung (Vorjahr: 8 %)
- 4 % keine weitere Zuordnung möglich (Vorjahr: 4 %)

## Problemabfall

Die schadstoffhaltigen Abfälle (Problemabfall), die den entsorgungspflichtigen Körperschaften überlassen wurden, stiegen von 7.206 t im Vorjahr auf 7.428 t im Jahr 2020. Rund 54,3 % oder 4.035 t dieser Problemabfälle konnten verwertet werden.

## Sortier-, Aufbereitungs- und Verwertungsanlagen, Umschlaganlagen und Makler

Im Bilanzjahr standen den entsorgungspflichtigen Körperschaften 651 Anlagen (Vorjahr: 618) zur Sortierung, Aufbereitung und Verwertung oder zum Umschlag oder als Makler für Wertstoffe, Haushaltsabfälle und gewerbliche Siedlungsabfälle oder Inertabfälle zur Verfügung. 556 dieser Anlagen lagen innerhalb Bayerns. Insgesamt wurden in diesen Anlagen 4,91 Mio. t verarbeitet (Vorjahr: 4,61 Mio. t).

## Kompostier- und Vergärungsanlagen

Im Bilanzjahr wurden 237 Kompostieranlagen (Vorjahr: 234) und 6 Vergärungsanlagen (Vorjahr: 6) in Bayern sowie 2 Anlagen außerhalb Bayerns zur Verarbeitung von insgesamt 927.659 t Grüngut (955.100 t im Vorjahr) genutzt.

Bei 49 bayerischen Bioabfall-Kompostieranlagen (50 im Vorjahr) und 23 Vergärungsanlagen (22 im Vorjahr) sowie 6 Anlagen außerhalb Bayerns wurden insgesamt rund 1.057.400 t Bioabfallgemische mit Abfällen aus der Biotonne angeliefert (1.000.800 t im Vorjahr).

## Kompostvermarktung und -verwertung

Im Bilanzjahr wurden aus 2,15 Mio. t Rohmaterial aus der Erfassung von Bioabfall und Grüngut sowie zusätzlich aus der Nachkompostierung von Gärrückständen etwa 576.700 t Kompost erzeugt. Hauptabnehmer des erzeugten Kompostes waren Landwirtschaft und Erdenwerke, gefolgt von Kleingärtnern / Privatpersonen.

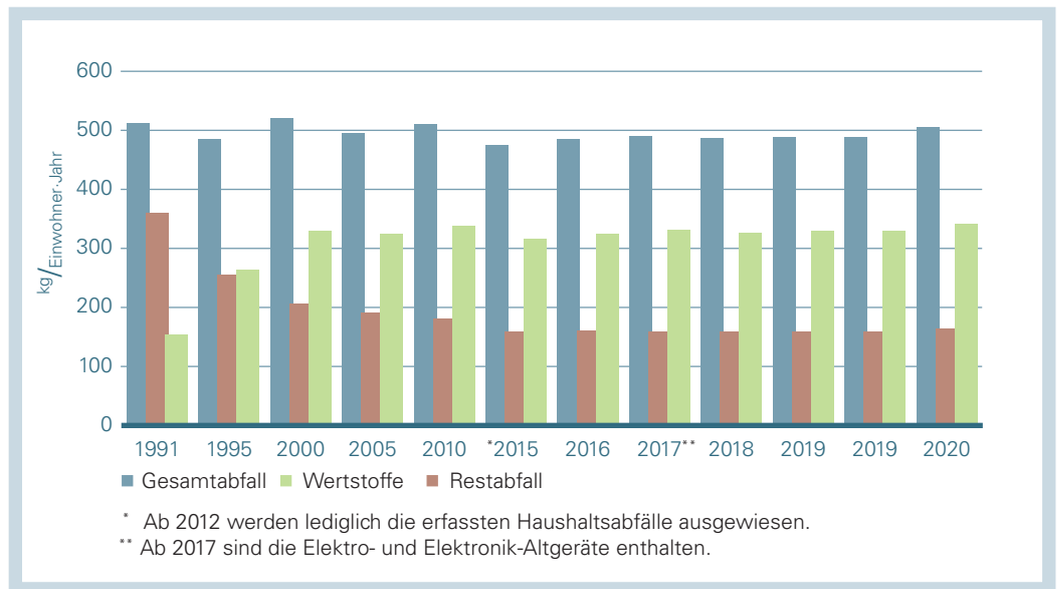
## Abfälle zur Entsorgung

Als Restabfall fielen 2020 insgesamt 2.466.044 t oder 187,9 kg/EW an. Dies entspricht nach 182,2 kg/EW im Jahr 2019 einem Anstieg um 3,1 %. Das Hausmüllaufkommen lag bei 146,8 kg/EW (Vorjahr: 142,7 kg/EW). Im Bilanzjahr fielen außerdem 18,9 kg/EW Sperrmüll (Vorjahr 17,6 kg/EW) und 22,2 kg/EW gewerbliche Siedlungsabfälle (Vorjahr: 21,9 kg/EW) an.

## Gesamtabfall und Wertstoffaufkommen

Seit 2016 werden lediglich die Haushaltsabfälle betrachtet, die mit den Daten der Veröffentlichungen der Statistikbehörden der Länder und des Bundes vergleichbar sind. Bei den Wertstoffen aus Haushalten bleiben verwertete Fraktionen aus der Restabfallbehandlung unberücksichtigt. Problemabfälle, die einer Verwertung zugeführt wurden, werden hingegen berücksichtigt. Seit der Bilanz 2017 werden auch Elektro- und Elektronik-Altgeräte in die Gesamtabfall- und Wertstoffmenge mit einbezogen. Bei den Restabfällen werden beseitigte Sortierreste aus der Aufbereitung von Wertstoffen nicht berücksichtigt.

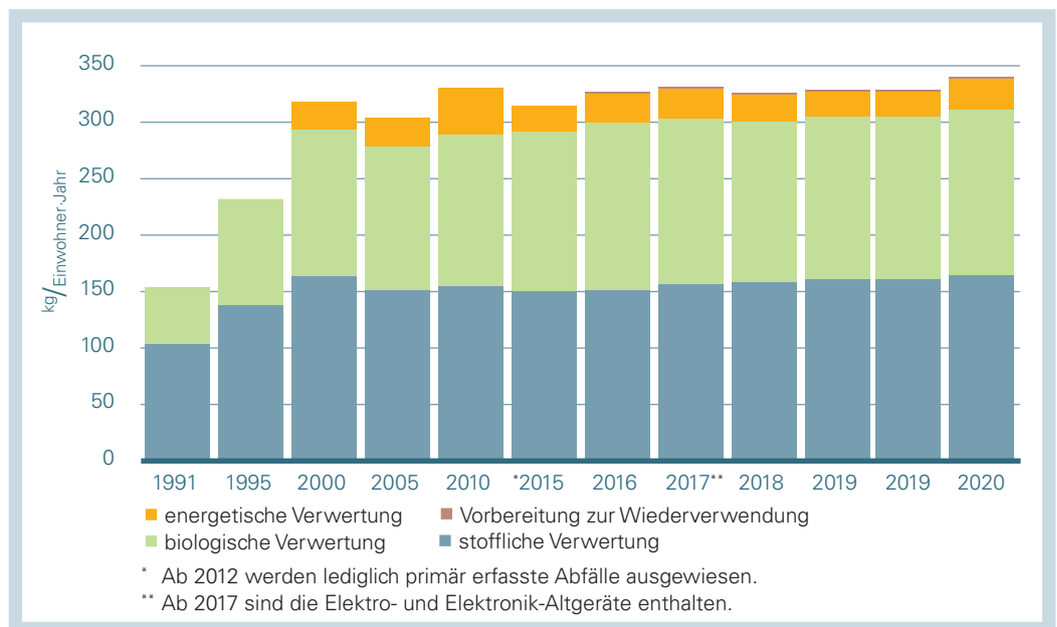
Abb. 19: Entwicklung des Gesamtabfallaufkommens nach Wertstoff- und Restabfallmengen in Bayern 1994 bis 2020



In Abbildung 19 sind ab 2012 die Abfälle aus Haushalten dargestellt. Das einwohnerspezifische Gesamtabfallaufkommen belief sich 2019 auf 505,1 kg (Vorjahr: 488,8 kg), die Wertstoffe aus Haushalten auf 340,7 kg (Vorjahr: 330 kg) und die Restabfälle aus Haushalten auf 164,4 kg (Vorjahr: 158,9 kg).

Das Gesamtabfallaufkommen der Abfälle aus Haushalten ist die Summe der Wertstoffe und Restabfälle.

Abb. 20: Entwicklung des Wertstoffaufkommens nach stofflicher, biologischer und energetischer Verwertung sowie der Vorbereitung zur Wiederverwendung in Bayern 1991 bis 2020



Die Wertstoffmenge aus Haushalten setzt sich für das Jahr 2020 wie folgt zusammen:

- Wertstoffmenge - stoffliche Verwertung: 164,7 kg/EW (Vorjahr: 161,1 kg/EW)
- Wertstoffmenge - biologische Verwertung: 146,4 kg/EW (Vorjahr: 143,4 kg/EW)
- Wertstoffmenge - energetische Verwertung: 27,2 kg/EW (Vorjahr: 22,9 kg/EW)
- Wertstoffmenge - Vorbereitung zur Wiederverwendung: 1,4 kg/EW (Vorjahr: 1,4 kg/EW)

## Verwertungsquote

Die Verwertungsquote lag 2020 bei 67,3 % und ist somit gleich hoch wie im Vorjahr. Seit 2017 werden die Elektro- und Elektronik-Altgeräte in der Berechnung berücksichtigt.

## Thermische und mechanisch-biologische Restabfallbehandlung

Von den 2,47 Mio. t Restabfall, die im Bilanzjahr in Bayern angefallen sind, wurden 98,4 % thermisch behandelt. 33.700 t wurden einer mechanisch-biologischen Vorbehandlung unterzogen. Für die thermische Behandlung standen im Bilanzjahr in Bayern 14 Anlagen zur Verfügung. Die Gesamtkapazität dieser Anlagen belief sich auf etwa 3,25 Mio. t.

## Deponiestandorte der Deponieklasse I und II

Ende 2020 wurden in Bayern 31 Deponien der Klasse I und II zur Ablagerung von Abfällen betrieben. An sechs Standorten wurden im Bilanzjahr keine Abfälle abgelagert, dort stehen jedoch weiterhin Kapazitäten zur Verfügung. Insgesamt wurden im Bilanzjahr 414.127 t (Vorjahr: 367.804 t) zur Beseitigung abgelagert. Der Anteil der abgelagerten Menge an Aschen und mechanisch-biologisch vorbehandelten Abfällen belief sich auf 46.034 t. Weitere 262.051 t Abfälle wurden im Rahmen von Verwertungsmaßnahmen auf Deponien in Bayern eingesetzt. Zum 31.12.2020 war ein ausgebautes Restvolumen der Deponieklassen I und II von 6,88 Mio. m<sup>3</sup> verfügbar.

## Klärschlamm

Im Bilanzjahr stieg das Klärschlamm aufkommen von 266.107 t TM (100 % Trockensubstanzgehalt) auf 278.346 t TM. Bezogen auf die Bewohner in Bayern belief sich das Aufkommen auf 20,8 kg TM (Vorjahr 20,3 kg TM pro Einwohner). Die Entsorgungswege des Klärschlammes waren 2020 folgende:

- 9,2 % landwirtschaftliche Verwertung (9,2 % im Vorjahr)
- 8,7 % Rekultivierung / Landschaftsbau (11,2 % im Vorjahr)
- 82,1 % thermische Behandlung / energetische Verwertung (79,6 % im Vorjahr)

## BILDNACHWEIS

Die Bilder wurden dankenswerterweise von nachstehenden Personen, Körperschaften oder Unternehmen zur Verfügung gestellt.

Titelseite / Seite 9		Harald Heinritz / abfallbild.de
Seite 10		Stadt Regensburg
Seite 14		Harald Heinritz / abfallbild.de
Seite 15		Stadt Regensburg
Seite 18		Landkreis Dachau
Seite 24	links	Reinhard Weikert / abfallbild.de
	rechts	Harald Heinritz / abfallbild.de
Seite 29	links	Harald Heinritz / abfallbild.de
	rechts	Reinhard Weikert / abfallbild.de
Seite 30		Reinhard Weikert / abfallbild.de
Seite 35		VIVO Kommunalunternehmen
Seite 40	links	Landratsamt Kelheim
	rechts	Reinhard Weikert / abfallbild.de
Seite 44		Harald Heinritz / abfallbild.de
Seite 46		Landratsamt Coburg, Wolfgang Sommer
Seite 53		Harald Heinritz / abfallbild.de
Seite 60		Reinhard Weikert / abfallbild.de
Seite 61	links	Harald Heinritz / abfallbild.de
	rechts	Harald Heinritz / abfallbild.de
Seite 62		Harald Heinritz / abfallbild.de
Seite 64	links	Reinhard Weikert / abfallbild.de
	rechts	Harald Heinritz / abfallbild.de
Seite 67		team orange - Das Kommunalunternehmen des Landkreises Würzburg
Seite 74		Landratsamt Kelheim
Seite 75	links	ZAW Donau-Wald
	rechts	Reinhard Weikert / abfallbild.de
Seite 77		Reinhard Weikert / abfallbild.de
Seite 79	links	Harald Heinritz / abfallbild.de
	rechts	Harald Heinritz / abfallbild.de
Seite 82		Landratsamt Kelheim
Seite 84		Landkreis Dachau
Seite 90		Harald Heinritz / abfallbild.de