



Problemabfälle

Stand 2/2020

Zentrale Aussage

Chemikalienreste, Altbestände an mit Gas gefüllten Kartuschen, Patronen und Ventilgasflaschen, Pflanzenschutzmittelreste, defekte quecksilberhaltige Thermometer und ähnlich gefährliche Gegenstände und Stoffe dürfen nicht in die Umwelt gelangen und nicht mit dem Restmüll entsorgt werden. Sie werden in den Kommunen im Rahmen der Problemabfallsammlung erfasst und an geeignete Entsorgungsanlagen weitergegeben.

Andere Begriffe / Synonyme

Problemmüll, Problemstoffe, Schadstoffe, gefährliche Haushaltsabfälle

"Abfälle" sind alle Stoffe oder Gegenstände, derer sich ihr Besitzer entledigt, entledigen will oder entledigen muss. Problemabfall ist eine Abfallfraktion, die die öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger erfassen (LfU: [Hausmüll-Bilanzen](#)). Im Gegensatz zum Begriff "Problemabfall" ist "gefährlicher Abfall" im EU- und Bundesrecht definiert. Die Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV) enthält als Anlage das Europäische Abfallverzeichnis mit absolut gefährlichen Schlüsseln und gefährlichen Spiegeleinträgen (AVV-Schlüssel mit *).

Bei "Sonderabfall" hingegen handelt es sich um aus nicht privater Herkunft stammenden gefährlichen Abfall zur Beseitigung, der von der kommunalen Entsorgung ausgeschlossen ist (StMUV 2016).

Herkunft

Private Haushaltungen, vergleichbare Abfälle aus Gewerbe- und Dienstleistungsbetrieben

Eigenschaften

Problemabfall sind Gegenstände oder in Flaschen und Behältern verpackte Feststoffe, Flüssigkeiten oder Gase, die in der Regel als gefährlicher Abfall einzustufen sind. Sie fallen in Privathaushalten in begrenzter, das heißt haushaltsüblicher Menge an. Die Abfälle besitzen zumeist ein nicht unerhebliches Gefährdungspotenzial, das eine spezielle Entsorgung notwendig macht.

Was ist gefährlicher Abfall und wie erkennt man ihn?

[GHS-Piktogramme](#) oder, bei Produkten älteren Datums, orangefarbene Gefahrensymbole sind Kennzeichen für gefährlichen Abfall. Auf z. B. ätzenden oder reizenden Reinigungsmitteln, Holzschutzgrundierungen, diversen Sprays sind sie zu finden. So gekennzeichnete Altbestände sind als gefährlicher Abfall einzustufen. Warnhinweise der Hersteller zu enthaltenen Inhaltsstoffen, z. B. auf Kosmetika, können ebenso auf gefährlichen Abfall hindeuten.

Als gefährlicher Abfall sind zudem z. B. quecksilberhaltige Messgeräte und Lampen, quecksilber-, cadmium-, blei- und lithiumhaltige Batterien, Elektro(nik)-Altgeräte mit gefährlichen Bestandteilen, Altöl und gebrauchte Fotochemikalien eingestuft. Ihnen lassen sich gefährliche Abfallschlüssel oder gefährliche Spiegeleinträge ([UBA](#)) zuordnen ([Anlage AVV](#)).

In nachfolgender Tabelle sind gefährliche Abfälle aus Privathaushalten gelistet. Nicht alle werden auch als Problemabfall erfasst. Beispielsweise können Altholz, Altbatterien und Elektro(nik)-Altgeräte inklusive quecksilberhaltige Lampen als sortenreine Fraktionen üblicherweise auf dem Wertstoffhof abgegeben werden (Rechtsvorschriften siehe "Vorschriften und Regeln"). Welche Abfälle wo angenommen werden, lässt sich über die kommunale [Abfallberatung](#) in Erfahrung bringen.

Tabelle: Beispiele für (potenziell) **gefährliche Abfälle**, die in Haushalten vorkommen können, und mögliche Entsorgungswege

Bereich	Art	Problemabfall- erfassung	anderweitige kommunale Sammlung	andere Entsorgung	Rückgabe
Haushalt, Hobby	Reinigungsmittel, Entkalker, Rohrreiniger, Fleckentferner, Spezialwaschmittel etc.	X			
	Elektro- und Elektronik-Altgeräte (EAG) (inkl. Nachtspeicherheizgeräte , Musikkarten , Bauteile, die eigenständiges EAG sind z.B. Kartuschen , Patronen)	i.d.R. Lampen	Wertstoffhof		EAG: Handel, Rücknahmesysteme Hersteller
	quecksilberhaltige Geräte (Thermo-, Baro- oder Hygrometer; auch Leuchtstoffröhren und Energiesparlampen (siehe EAG))	X	Wertstoffhof		EAG-Lampen: Handel, Annahmestellen
	Geräte-, Fahrzeug- und Industrie- Batterien und -Akkus	i.d.R. Gerätebatterien	Geräte-, evtl. auch Fahrzeugbatterien: Wertstoffhof		Sammelboxen für Gerätebatterien z.B. im Handel, Batterien aus Autos, Fahrrädern etc.: Handel, Werkstatt etc.
	restentleerte Verpackungen schadstoffhaltiger Füllgüter	ggf. PDR-Tonne			PDR-Sammeltonnen
	Farben, Druckfarben, Nicht- EAG-Druckerpatronen mit größerer Restmenge, Klebstoffe und Kunstharze, Komponenten für 3D-Druck	X	ausgehärtete Fassadenfarben (->Restmüll)		
	Lösemittel (z.B. Nitroverdünnung, Spiritus) Zytotoxische und zytostatische Arzneimittel Bleilametta und Bleiabfälle	X X X			
Kosmetika	stark alkalische, Lösemittel oder Gefahrstoffe enthaltende Spezialprodukte	X			
Chemikalien	Pflanzenschutzmittel und Biozid produkte	X			
	Chemikalien (Experimentierkasten), Carbid für Lampen oder (anorganische) Dünger, Säuren, Laugen, Chlorierungsmittel, Knicklichter und Leuchtstäbe etc. gebrauchte sowie ungebrauchte Fotochemikalien	X X			
Explosivabfall	Munition, Feuerwerkskörper, Notsignale	X		Munition: Waffenbehörde KVB	
Gase	Kapseln, Kartuschen, Flaschen, Feuerlöscher und Spraydosen mit deutlichem Gas- oder Treibmittelrest	X		Gasflaschen: GSB, Linde AG	Gasbehälter, Feuerlöscher: Handel, Wartungsbetriebe, Hersteller
Fahrzeuge	Öle und Fette einschl. Brenn- und Kraftstoffe (Heizöl, Diesel, ölverunreinigte Gegenstände wie Sägemehl oder Lappen)	X			Altölannahmestelle für Motor- oder Getriebeöl, Filter und ölhaltige Abfälle
	Altfahrzeuge mit Batterien, Airbags, gefährliche Flüssigkeiten aus Fahrzeugen				Altfahrzeuge: ZKS-Abfall , Airbags etc.: Hersteller, Werkstätten
Bau, Renovierung, Abriss	Baustoffe wie teerhaltige, asbesthaltige Dachbahnen , Bahnschwellen , schadstoffhaltiges Altholz (Entsorgung ist schadstoff-/stoffabhängig)	ggf.	X (Wertstoffhof, Verbrennungsanlage)	zugelassene Anlagen	
	Baustoffe aus / mit Asbest	ggf.	X (Deponie)		
	Glas-/Steinwolle (Künstliche Mineralfasern)	ggf.	X (Deponie)		

Erläuterung zur Tabelle: Links in nicht kursiver Schrift führen zu weiteren infoBlättern des LfU, kursive Links zu erläuternden Informationen.

Für Altfahrzeuge, Altholz, Altöl, Altbatterien, Elektro(nik)-Altgeräte, PCB-haltige Abfälle und Verpackungen gibt es spezielle rechtliche Vorschriften und Entsorgungsvorgaben. Altfahrzeuge gelten zwar als gefährlicher Abfall, werden nach Altfahrzeug-Verordnung aber nicht über die öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger erfasst: So fehlt bei diesen Abfällen das Kreuz in Spalte 3.

Ein in Spalte 3 verwendetes "ggf." bedeutet, dass es eine Empfehlung der Kommune geben muss, nach der Teil- oder Kleinmengen, gegebenenfalls speziell verpackt (Asbest, künstliche Mineralfasern), als Problemabfall angenommen werden. Zur Beauftragung Dritter siehe "Rechtliche Kurzinformation".

KVB: Landratsamt oder kreisfreie Stadt

Statistische Daten

Im Jahr 2018 wurden in den bayerischen Kommunen rund 6.700 t Abfälle als Problemabfall erfasst. Das sind 0,5 kg pro Einwohner ([Hausmüll in Bayern – Bilanzen](#)).

Das Statistische Bundesamt hat für 2018 bundesweit etwa 71.100 t gefährlicher Haushaltsabfälle gemeldet bekommen (DESTATIS: [Erhebung über Haushaltsabfälle](#)). Das ist 1 kg pro Einwohner.

Vermeidung

Schadstoffhaltige Produkte sollten nur in der notwendigen Menge gekauft und nach den Empfehlungen des Herstellers eingesetzt und gelagert werden. So altern sie nicht vorzeitig und fallen nicht ungenutzt als Abfall an. Alternativen wie schadstoffarme Schädlingsbekämpfungsmittel, biologisch abbaubare Schmieröle, emissionsarme Wandfarben oder umweltfreundliche Rohrreiner können ebenso hilfreich sein. Sie sind an Umweltzeichen wie dem [Blauen Engel](#) zu erkennen.

Verwertung

Eine Verwertung von Problemabfällen wie Altchemikalien ist in der Regel nicht möglich. Elektro- und Elektronik-Altgeräte, Altbatterien, Metalle wie Blei etc. sind jedoch vorrangig der Vorbereitung zur Wiederverwendung oder dem Recycling zuzuführen. Energiereiche Abfälle mit hohen Heizwerten wie A IV-Altholz oder bestimmte Altölchargen gelangen in die energetische Verwertung. Einige in der Tabelle aufgeführten Gegenstände können durch Verkauf oder kostenlose Abgabe länger genutzt werden.

Entsorgung haushaltsüblicher Mengen

Problemabfälle werden über stationäre Problemabfallsammelstellen, gegebenenfalls am Wertstoffhof, oder über Umwelt-/ Schadstoffmobile gesammelt, die festgelegte Haltepunkte anfahren. Einen schnellen Überblick über die Entsorgung von Abfällen vermitteln Abfall-ABC, Abfall-Register oder Abfalllexikon. Die Termine und Standorte mobiler Problemabfallsammlungen sowie die Öffnungszeiten der stationären Sammelstellen können über die [kommunale Abfallberatung](#) recherchiert werden. Unbekannte Substanzen sollten zur Problemabfallsammlung gebracht werden.

Empfohlen wird, Chemikalien, chemikalienhaltige Produkte und schadstoffhaltige Gegenstände bis zur (erneuten) Verwendung in der Originalverpackung zu lagern, Reste auch darin zu entsorgen. So verpackt werden z. B. [Glasbruch](#) bei quecksilberhaltigen Abfällen, Kurzschlüsse bei Lithium-Akkus sowie chemische Reaktionen und Verschmutzung ([ausgelaufene](#) Batterien) verhindert. Aus Sicherheitsgründen sollten unter anderem

- Flüssigkeiten nicht vermischt werden,
- Verpackungen verschlossen und dicht sein (Austreten von Dampf, Flüssigkeit und Staub vermeiden),
- schadhafte Behältnisse in Übergefäßen gestellt,
- die Pole von Lithium-Ionen-Akkus abgeklebt sowie
- Gase vor übermäßiger Hitze geschützt werden.
(zum Transport siehe [ADR-Anlagenband](#) Nr. 1.1.3.1 a).

Bei folgenden Abfällen sollte eine Ab- oder Rückgabe an die angegebenen Stellen möglich sein:

Munitionsreste werden in der Regel bei der Waffenbehörde des Landratsamts oder der kreisfreien Stadt angenommen.

Gewerbliche Unternehmen, die Motoren- oder Getriebeöl an Endverbraucher abgeben, haben eine Einrichtung für den Ölwechsel und eine Annahmestelle für Altöl, ausgewechselte ÖlfILTER und beim Ölwechsel regelmäßig anfallende ölhaltige Abfälle (Lappen etc.) einzurichten oder nachzuweisen (§ 8 Altölverordnung). Abfälle aus einem Ölwechsel können dort abgegeben werden.

Gerätebatterien, z. B. auch austauschbare E-Scooter-Akkumulatoren (Akkus), werden vom Handel zurückgenommen. Sie können aber auch bei jeder anderen Sammelstelle abgegeben werden, die

bei den Rücknahmesystemen angemeldet ist. Fahrzeugg Batterien und die in E- oder Hybridfahrzeugen oder Elektrofahrrädern eingesetzten Akkumulatoren (Industriebatterien) werden vom Handel oder von Werkstätten zurückgenommen (weitere mögliche Annahmestellen siehe [§ 11](#) BattG). Siehe infoBlatt [Batterien und Akkumulatoren](#).

Quecksilberhaltige Lampen und weitere Elektro(nik)-Altgeräte werden von Händlern (siehe LAGA-Mitteilung 31 A) oder Hersteller-Rücknahmesystemen angenommen ([§ 12](#) ElektroG).

Ein Feuerlöscher gilt gefüllt oder nach dem Einsatz nicht als Verpackung nach Verpackungsgesetz (siehe Anlage 1 des VerpackG). Fachhandel, Wartungsbetriebe und Hersteller nehmen in der Regel alte Feuerlöscher an (freiwillige Rücknahme siehe "Rechtliche Kurzinformation").

Originalverpackte Gaskapseln für die Zubereitung von Sahne sollten an Händler oder Hersteller abgegeben werden können. Für mit Gasen gefüllte Mehrweg-Gasflaschen (Camping-, Sauerstoff- und Schweißgasflaschen etc.) und Mehrweg-Gaspatronen (z.B. Kohlenstoffdioxid) ist eine Rückgabe an den Handel oder Hersteller der übliche Weg.

Bei restentleerten Verpackungsabfällen mit GHS-Piktogrammen oder orangefarbene Gefahrensymbolen (siehe Seite 1) sind die Angaben des Herstellers zur Entsorgung zu beachten. Es handelt sich dabei nicht zwingend um Verpackungen schadstoffhaltiger Füllgüter. Die Rücknahmepflichten für Verpackungen schadstoffhaltiger Füllgüter sind im Verpackungsgesetz festgelegt, genauso die für haushaltsübliche sogenannte systembeteiligungspflichtige Verpackungen. Haushaltsübliche Verpackungsabfälle werden über die Wertstofftonne, die gelbe Tonne, den gelben Sack oder den Wertstoffhof entsorgt.

Entsorgung größerer bzw. gewerblicher Mengen

Gefährliche Abfälle aus Gewerbe und Industrie sind vorrangig schadlos und ordnungsgemäß zu verwerten. Abfälle zur Beseitigung, die als gefährlich eingestuft sind oder die gesondert, entsorgt werden müssen, weil sie nicht über den öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger entsorgt werden können, sind in Bayern der GSB Sonderabfall-Entsorgung Bayern GmbH zuzuführen.

Die entsorgungspflichtigen Landkreise, kreisfreien Städte und Abfallzweckverbände oder deren Beauftragte geben die erfassten Problemabfälle in zulässiger Weise weiter.

Gasflaschen

Gefüllte Gasflaschen, die nicht dem Hersteller oder Vertreiber (Händler) zurückgegeben werden können, sind über die [GSB](#) oder die Linde AG (www.linde-gas.de) in Unterschleißheim zu entsorgen. Vorab sind die Annahmebedingungen zu klären.

Rechtliche Kurzinformation

Privathaushalte sind verpflichtet, Abfälle, insbesondere Problemabfälle, nach den Vorgaben (Abfall(wirtschafts)satzung) des öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zu entsorgen. Abfälle aus Privathaushalten sind überlassungspflichtig, und die öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger (örE) oder entsorgungspflichtigen Körperschaften stehen in der Pflicht, die in ihrem Entsorgungsgebiet angefallenen und überlassenen Abfälle aus privaten Haushaltungen anzunehmen und zu verwerten oder zu beseitigen (§§ 17, 20 Abs. 1 Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG)).

Nach § 20 Abs. 2 KrWG und Art. 3 Abs. 2 des Bayerischen Abfallwirtschaftsgesetzes (BayAbfG) können die örE oder entsorgungspflichtigen Körperschaften Abfälle ganz oder teilweise von der Entsorgung ausschließen. Dies gilt z. B. für Abfälle, die der Rücknahmepflicht aufgrund einer nach § 25 KrWG erlassenen Rechtsverordnung unterliegen und entsprechende Rücknahmeeinrichtungen tatsächlich zur Verfügung stehen. Mit § 23 KrWG wird Herstellern einschließlic h be- oder verarbeitenden Betrieben sowie Vertreibern die allgemeine Produktverantwortung zugewiesen. Nach § 23 Abs. 4 KrWG wird die Produktverantwortung konkret durch Verordnung zugewiesen. Die genannten Personen können die Erzeugnisse und die nach Gebrauch der Erzeugnisse verbleibenden Abfälle freiwillig zurücknehmen. Siehe Überschrift unten.

Die entsorgungspflichtigen Landkreise, kreisfreien Städte oder Abfallzweckverbände regeln die Einzelheiten der Abfallentsorgung (z.B. haushaltsübliche Menge) und erheben Gebühren für die Entsorgung der Abfälle (siehe Art. 3 Abs. 1, Art. 3 Abs. 3, Art. 7 Abs. 2 und Art. 8 BayAbfG). Die Regelung zur Entsorgung und zu den Überlassungs-/ Andienpflichten für Sonderabfälle oder die Problemabfallerfassung sind Art. 10 BayAbfG sowie § 1 und Abschnitt IV der Verordnung über den Abfallwirtschaftsplan Bayern ([AbfPV](#)) oder Art. 3 Abs. 3 BayAbfG und Abschnitt III Nr. 1.2.11 der AbfPV zu entnehmen.

Gefährliche Abfälle

Problemabfälle sind im Allgemeinen gefährliche Abfälle nach § 48 KrWG und Abfallverzeichnis-Verordnung.

Die Kriterien für gefährliche Abfälle orientieren sich an denen für gefährliche Stoffe und Gemische des Chemikalienrechts. So sind GHS-Piktogramme und Gefahrensymbole Hinweis auf gefährlichen Abfall. Auf vielen Erzeugnissen, Produkten oder Abfällen sind aber keine Piktogramme oder Gefahrensymbole vorgesehen oder vorhanden, obwohl sie Schadstoffe enthalten können. Anhaltspunkte für Schadstoffe ergeben sich aus dem [Abfallverzeichnis](#) (Anlage zur AVV), der CLP- und REACH-Verordnung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 – [Recht/Vollzug](#)), [Datenbanken](#) und Veröffentlichungen wie dem [Schadstoffratgeber Gebäuderückbau](#) sowie aus den [Mitteilungen](#) 18, 23 und 31 A und B der Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Abfall (LAGA). Details zur Abfalleinstufung siehe [UBA](#), [LfU](#), [IZU](#).

Nachweis- und Registerpflichten

Die Vorschriften zur Nachweis- und Registerführung bei der Entsorgung gefährlicher Abfälle gelten nicht für private Haushaltungen.

Registerpflichtige Abfallerzeuger aus Dienstleistung und Gewerbe erhalten bei Abgabe von Problemabfällen im Bringsystem an stationären Problemabfallsammelstellen der bayerischen Kommunen (auch auf Wertstoffhöfen) für gefährliche Abfälle keine Übernahmescheine. Sie können die Erzeugerregister nach § 24 Abs. 6 NachwV wie folgt führen:

- Registerdeckblätter getrennt nach Abfallschlüsseln anlegen, gegebenenfalls Anfallstelle und die weiteren Angaben (siehe Pkt. 8.2.6.1 (Seite 83) der LAGA M 27, genannt unter "Vorschriften und Regeln") angeben,
- Abfallmenge pro Anlieferung, Datum der Abgabe und Namen der den Abfall übernehmenden Person (hier Betreiber der Problemabfallsammelstelle) eintragen.
- Der Abfallerzeuger oder die von ihm mit der Registerführung betraute Person unterschreiben für jeden Eintrag.

Bei Abgabe gefährlicher Abfälle am Umwelt- oder Schadstoffmobil (Holsystem) erhalten gewerbliche Kleinmengenerzeuger jeweils einen Übernahmeschein zur Einstellung in das Register (§ 24 Abs. 3 NachwV). Zu Kleinmengenerzeugern und Registerführung siehe LAGA M 27.

Vereinfachende Regelungen zur Nachweisführung bei Problemabfällen, die von den entsorgungspflichtigen Körperschaften in Bayern oder beauftragten Dritten erfasst und bei der GSB entsorgt werden, sind in einer Allgemeinverfügung des LfU vom 12.03.2010 (siehe "Vorschriften und Regeln") beschrieben. Die auf der Internetseite des LfU eingestellten Erläuterungen zur Allgemeinverfügung sind zu beachten.

Verordnete und gesetzlich geregelte Rücknahme, freiwillige Rücknahme von Abfällen etc.

Bezüglich des Entfallens der Führung von Nachweisen bei Entsorgungen nach AltöIV, BattG, ElektroG etc. wird auf die Randnummern 37 und 45 der LAGA-Mitteilung 27 (Link oben) verwiesen. Nach Chemikalien-Ozonschichtverordnung sind die Hersteller und Vertreiber zur Rücknahme geregelter Stoffe (Gase) verpflichtet. Die Entnahme der Gase hat aber der Betreiber oder Besitzer der Einrichtung oder des Produkts (z.B. mobiler Halon-Feuerlöscher) sicherzustellen. In der Regel beauftragt er damit geeignete Dritte (über Handel, Hersteller, Entsorger).

Die freiwillige Rücknahme gefährlicher Abfälle ist nach § 26 Abs. 2 KrWG anzeigepflichtig. Auf Antrag kann die zuständige Behörde ([ZSA](#) am LfU) von der Nachweispflicht freistellen. Andernfalls sind Nachweise zu führen.

Transport von Abfällen, Hinweis zum Gefahrgutrecht

Für den innerdeutschen Transport von Abfällen gelten die §§ 53 und 54 KrWG sowie die Anzeige- und Erlaubnisverordnung. Ferner ist das Gefahrgutrecht zu beachten. Die Ausnahme 20 "Beförderung verpackter gefährlicher Abfälle" der Gefahrgut-Ausnahmereverordnung ist auf Problemabfalltransporte anwendbar.

In Frage kommende AVV-Abfallschlüssel

20 01 13*	Lösemittel
20 01 14*	Säuren
20 01 15*	Laugen
20 01 17*	Fotochemikalien
20 01 19*	Pestizide
20 01 21*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle
20 01 26*	Öle und Fette mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 25 fallen
20 01 27*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten
20 01 29*	Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

Für Abfälle aus Privathaushalten sind bevorzugt Schlüssel aus Kapitel 20 der Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV) zu verwenden. Die Liste kann unter Anwendung von Nummer 3 der Anlage zur AVV um Schlüssel aus anderen Kapiteln erweitert werden (weitere Schlüssel aus Kapitel 20 sind den infoBlättern des LfU zu entnehmen; Links siehe Tabelle auf Seite 2).

Vorschriften und Regeln

Gesetz zur Förderung der Kreislaufwirtschaft und Sicherung der umweltverträglichen Bewirtschaftung von Abfällen (**Kreislaufwirtschaftsgesetz – KrWG**) vom 24. Februar 2012 (BGBl. I S. 212), das zuletzt durch Artikel 2 Absatz 9 des Gesetzes vom 20. Juli 2017 (BGBl. I S. 2808) geändert worden ist

Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (**Abfallverzeichnis-Verordnung – AVV**) vom 10. Dezember 2001 (BGBl. I S. 3379), die zuletzt durch Artikel 2 der Verordnung vom 17. Juli 2017 (BGBl. I S. 2644) geändert worden ist

[Richtlinie](#) 2008/98/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 19. November 2008 über Abfälle und zur Aufhebung bestimmter Richtlinien (ABl. EU L 312 vom 22.11.2008, S. 3), siehe Änderungen und konsolidierte Fassungen

Verordnung über die Nachweisführung bei der Entsorgung von Abfällen (**Nachweisverordnung – NachwV**) vom 20. Oktober 2006 (BGBl. I S. 2298), die zuletzt durch Artikel 11 Absatz 11 des Gesetzes vom 18. Juli 2017 (BGBl. I S. 2745) geändert worden ist

[Vollzugshilfe](#) zum abfallrechtlichen Nachweisverfahren (Mitteilung 27 der Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Abfall, **LAGA M 27**), Stand 30.09.2009; in Bayern zur Anwendung eingeführt vom Bayerischen Umweltministerium (StMUG, jetzt StMUV) mit Schreiben vom 26.03.2010

[Allgemeinverfügung](#) des Bayerischen Landesamtes für Umwelt zur Regelung der Nachweisführung bei Problemmüllsammelungen der entsorgungspflichtigen Körperschaften (...) vom 12.03.2010, bekanntgemacht im Bayerischen Staatsanzeiger Nr. 10 vom 12.03.2010 S. 2, [Erläuterung](#) zur Allgemeinverfügung des Bayerischen Landesamtes für Umwelt vom 12.03.2010

Gesetz zur Vermeidung, Verwertung und sonstigen Entsorgung von Abfällen in Bayern (**Bayerisches Abfallwirtschaftsgesetz – BayAbfG**) in der Fassung der Bekanntmachung vom 9. August 1996 (GVBl S. 449), das zuletzt durch Art. 11a Abs. 5 des Gesetzes vom 10. Dezember 2019 (GVBl. S. 686) geändert worden ist

Verordnung über den **Abfallwirtschaftsplan Bayern (AbfPV)** vom 17. Dezember 2014 (GVBl S 578)

[Mitteilungen](#) 18, 23, 27 und 31 A und 31 B der LAGA Bund / Länder-Arbeitsgemeinschaft Abfall
Verordnung über die Überlassung, Rücknahme und umweltverträgliche Entsorgung von Altfahrzeugen (**Altfahrzeug-Verordnung – AltfahrzeugV**) vom 21. Juni 2002 (BGBl. I S. 2214), die durch Artikel 3 der Verordnung vom 2. Dezember 2016 (BGBl. I S. 2770) geändert worden ist

Altölverordnung (AltöIV) vom 16. April 2002 (BGBl. I S. 1368), die zuletzt durch Artikel 5 Absatz 14 des Gesetzes vom 24. Februar 2012 (BGBl. I S. 212) geändert worden ist

Verordnung über die Entsorgung polychlorierter Biphenyle, polychlorierter Terphenyle und halogenierter Monomethyldiphenylmethane (Artikel 1 der Verordnung über die Entsorgung polychlorierter Biphenyle, polychlorierter Terphenyle sowie halogenierter Monomethyldiphenylmethane und zur Änderung chemikalienrechtlicher Vorschriften) (**PCB/PCT-Abfallverordnung – PCBAbfallIV**) vom 26. Juni 2000 (BGBl. I S. 932), die zuletzt durch Artikel 5 Absatz 21 des Gesetzes vom 24. Februar 2012 (BGBl. I S. 212) geändert worden ist

Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die hochwertige Verwertung von Verpackungen (**Verpackungsgesetz - VerpackG**) vom 5. Juli 2017 (BGBl. I S. 2234)

Verordnung (EU) 2017/852 vom 17. Mai 2017 über Quecksilber und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 1102/2008 (ABl. EU L 137 vom 24.5.2017, S. 1)

Verordnung über Stoffe, die die Ozonschicht schädigen (**Chemikalien-Ozonschichtverordnung – ChemOzonSchichtV**) vom 15. Februar 2012 (BGBl. I S. 409), die zuletzt durch Artikel 5 Absatz 5 des Gesetzes vom 20. Oktober 2015 (BGBl. I S. 1739) geändert worden ist

Verordnung über das Anzeige- und Erlaubnisverfahren für Sammler, Beförderer, Händler und Makler von Abfällen (**Anzeige- und Erlaubnisverordnung – AbfAEV**) vom 5. Dezember 2013 (BGBl. I S. 4043), die zuletzt durch Artikel 2 der Verordnung vom 3. Juli 2018 (BGBl. I S. 1084) geändert worden ist

Technische Regeln für Gefahrstoffe (**TRGS**) **520** "[Errichtung und Betrieb von Sammelstellen und zugehörigen Zwischenlagern für Kleinmengen gefährlicher Abfälle](#)", Ausgabe Januar 2012 (GMBI 2012 Nr. 7 S. 102-115)

Verordnung über Ausnahmen von den Vorschriften über die Beförderung gefährlicher Güter (**Gefahrgut-Ausnahmeverordnung – GGAV**) vom 18. Februar 2016 (BGBl. I S. 4350), die durch Artikel 2 der Verordnung vom 21. Oktober 2019 (BGBl. I S. 1472) geändert worden ist

Die hier oder im Text angesprochenen Rechtsvorschriften (spezielle Vorschriften: Elektro- und Elektronikgerätegesetz, Batteriegesetz, Altholzverordnung, AltfahrzeugV, AltöIV, PCBAbfallIV, VerpackG) finden sich im Infozentrum UmweltWirtschaft unter [Recht/Vollzug](#) (Abfall oder Chemikalien/REACH) oder im [Abfallratgeber Bayern](#).

Weiterführende Literatur, Veröffentlichungen, Informationen

StMUV Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz (2019, 2018, 2016): [Einstufung und Kennzeichnung Chemikalien "GHS"](#), [Schädlingsbekämpfung im Freien](#), [Giftgefahren im Garten](#), [Grundsätzliche Anforderungen an kosmetische Mittel](#), [Silvester Feuerwerk](#) und [Spraydosen](#). – Online-Informationen VIS-Bayern, München.

UBA Umweltbundesamt (2018, 2017, o.J.): [Biozide](#), [3D-Druck](#), [Chemikalien](#), [Regelungen zu ozonschichtabbauenden Stoffen](#), [Gefährliche Abfälle](#). – Online-Informationen, Dessau-Roßlau.

StMUV (2016): [Gefährliche Abfälle](#). – Daten, Fakten, Ziele. – Broschüre: 12 S., München.

EUR-Lex Europäische Union, EU-Recht (2019, 2016, 2015): [Aerosol-Richtlinie](#), [Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung von chemischen Stoffen und ihren Gemischen](#), [sichere Kosmetika](#), [Pestizide](#). – Online-Informationen, Brüssel.

Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz: [Schreiben vom 27.09.2013](#), Gz. 36 – 62800/10, zur Einstufung von Feuerlöschern und als Abfall angefallenen Löschmitteln nach der Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV). – Online-Information.

VBG Verwaltungs-Berufsgenossenschaft (o.J.): [Umgang mit Druckgasflaschen und brennbaren Gasen](#). –Online- Praxishilfe, Brüssel.

Bayerische Gewerbeaufsicht (o.J.): [Pyrotechnik](#), [Kennzeichnung von Chemikalien](#). – Online-Informationen, München.

Impressum:

Herausgeber:

Bayerisches Landesamt für Umwelt
Bürgermeister-Ulrich-Str. 160
86179 Augsburg

Telefon: 0821 9071-0
Telefax: 0821 9071-5556
E-Mail: [poststelle\[at\]lfu.bayern.de](mailto:poststelle[at]lfu.bayern.de)
Internet:
www.lfu.bayern.de

Bearbeitung:

Fachlich:

Referat 31
Referat 34 (Gasflaschen, GSB)
Referat 33 (Nachweis- und Registerführung, freiwillige Rücknahme,
Allgemeinverfügung)

Redaktionell:

Referat 31

Postanschrift:

Bayerisches Landesamt für Umwelt
86177 Augsburg

E-Mail: [poststelle\[at\]lfu.bayern.de](mailto:poststelle[at]lfu.bayern.de)
Internet: www.lfu.bayern.de/abfall/index.htm

Weitere infoBlätter der Reihe Kreislaufwirtschaft aus dem LfU zu insgesamt mehr als 30 verschiedenen Themen sind unter www.lfu.bayern.de/abfall/infoblaetter/index.htm veröffentlicht.