

## UWEG Sammler-/Behandlererlaubnis\*

Stand: 01. 05. 2018

\* inkl. aller Spezifikationen 77, 88 und 91

Schlüssel Nr.	Spez	Gef	Bezeichnung	S	B
11102			überlagerte Lebensmittel	J	J
11103			Spelze, Spelzen- und Getreidestaub	J	J
11104			Würzmittelrückstände	J	J
11110			Melasse	J	J
11111			Teig	J	J
11112			Rübenschnitzel, Rübenschwänze	J	J
11114			sonstige schlammförmige Nahrungsmittelabfälle	J	J
11116			überlagerte Lebensmittelkonserven; Glas und Metall	J	J
11401			überlagerte Genussmittel	J	J
11402			Tabakstaub, Tabakgrus, Tabakrippen	J	J
11404			Malztreber, Malzkeime, Malzstaub	J	J
11405			Hopfentreber	J	J
11406			Ausputz- und Schwimmgerste	J	J
11407			Obst-, Getreide- und Kartoffelschlempe	J	J
11411			Trub und Schlamm aus Brauereien	J	J
11413			Schlamm aus der Weinbereitung	J	J
11414			Schlamm aus Brennereien	J	J
11415			Trester	J	J
11416			Fabrikationsrückstände von Kaffee (zB Röstgut und Extraktionsrückstände)	J	J
11417			Fabrikationsrückstände von Tee	J	J
11418			Fabrikationsrückstände von Kakao	J	J
11419			Hefe oder hefeähnliche Rückstände	J	J
11421			Spül- und Waschwasser mit schädlichen Verunreinigungen, organisch belastet	J	J
11422			Schlamm aus der Tabakverarbeitung	J	J
11423			Rückstände und Abfälle aus der Fruchtsaftproduktion	J	J
11701			Futtermittel	J	J
11702			überlagerte Futtermittel	J	J
11703			überlagerte Futtermittelkonserven; Glas und Metall	J	J
12101			Ölsaatenrückstände	J	J
12102			verdorbene Pflanzenöle	J	J
12301			Wachse (pflanzliche und tierische)	J	J
12302			Fette (zB Frittieröle)	J	J
12303		g	Ziehmittelrückstände	J	J
12304		g	Fettsäurerückstände (pflanzliche und tierische)	J	J
12501			Inhalt von Fettabscheidern	J	J
12502			Molke	J	J
12503			Öl-, Fett- und Wachsemulsionen	J	J
12601		g	Schmier- und Hydrauliköle, mineralölfrei	J	J
12702			Schlamm aus der Speisefettproduktion	J	J
12703			Schlamm aus der Speiseölproduktion	J	J
12704			Zentrifugenschlamm	J	J
12901			Bleicherde, ölhaltig	J	J
13701			Geflügelkot	J	J
13702			Schweinegülle	J	J
13703			Rindergülle	J	J
13704			Mist	J	J
13705		g	Mist, infektiös	J	J
13706		g	Kot, infektiös	J	J
13707		g	Gülle, infektiös	J	J
14401			Äschereischlamm	J	J

## UWEG Sammler-/Behandlererlaubnis\*

Stand: 01. 05. 2018

\* inkl. aller Spezifikationen 77, 88 und 91

Schlüssel Nr.	Spez	Gef	Bezeichnung	S	B
14402			Gerbereischlamm	J	J
14702			Chromlederabfälle	J	J
14703			Pelzabfälle und nicht chromgegerbte Leder	J	J
14704			Lederschleifschlamm, Ledermehl	J	J
14706			sonstige Abfälle aus der Pelz- und Lederverarbeitung	J	J
17101			Rinde aus der Be- und Verarbeitung	J	J
17102			Schwarten, Spreißel aus naturbelassenem, sauberem, unbeschichtetem Holz	J	J
17103			Sägemehl und Sägespäne aus naturbelassenem, sauberem, unbeschichtetem Holz	J	J
17104			Holzschleifstäube und -schlämme	J	J
17104	1		Holzschleifstäube und -schlämme, (aus) behandeltes(m) Holz	J	J
17104	2		Holzschleifstäube und -schlämme, (aus) nachweislich ausschließlich mechanisch behandeltes(m) Holz	J	J
17104	3		Holzschleifstäube und -schlämme, (aus) behandeltes(m) Holz, schadstofffrei	J	J
17114			Staub und Schlamm aus der Spanplattenherstellung	J	J
17115			Spanplattenabfälle	J	J
17201			Holzballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt	J	J
17201	1		Holzballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt, (aus) behandeltes(m) Holz	J	J
17201	2		Holzballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt, (aus) nachweislich ausschließlich mechanisch behandeltes(m) Holz	J	J
17201	3		Holzballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt, (aus) behandeltes(m) Holz, schadstofffrei	J	J
17202			Bau- und Abbruchholz	J	J
17202	1		Bau- und Abbruchholz, (aus) behandeltes(m) Holz	J	J
17202	2		Bau- und Abbruchholz, (aus) nachweislich ausschließlich mechanisch behandeltes(m) Holz	J	J
17202	3		Bau- und Abbruchholz, (aus) behandeltes(m) Holz, schadstofffrei	J	J
17203			Holzwolle, nicht verunreinigt	J	J
17207		g	Eisenbahnschwellen		J
17207		g	Eisenbahnschwellen	J	
17208		g	Holz (zB Pfähle und Masten), salzprägniert, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	J	J
17209		g	Holz (zB Pfähle und Masten), teerölimprägniert		J
17209		g	Holz (zB Pfähle und Masten), teerölimprägniert	J	
17211			Sägemehl und -späne, durch organische Chemikalien (zB ausgehärtete Lacke, organische Beschichtungen) verunreinigt, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften	J	J
17212			Sägemehl und -späne, durch anorganische Chemikalien (zB Säuren, Laugen, Salze) verunreinigt, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften	J	J
17213		g	Holzballagen, Holzabfälle und Holzwolle, durch organische Chemikalien (zB Mineralöle, Lösemittel, nicht ausgehärtete Lacke) verunreinigt	J	J
17214		g	Holzballagen, Holzabfälle und Holzwolle, durch anorganische Chemikalien (zB Säuren, Laugen, Salze) verunreinigt	J	J
17215			Holz (zB Pfähle und Masten), salzprägniert, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften	J	J
17216		g	Sägemehl und -späne, durch organische Chemikalien (zB Mineralöle, Lösemittel, nicht ausgehärtete Lacke) verunreinigt, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	J	J
17217		g	Sägemehl und -späne, durch anorganische Chemikalien (zB Säuren, Laugen, Salze) verunreinigt, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	J	J

## UWEG Sammler-/Behandlererlaubnis\*

Stand: 01. 05. 2018

\* inkl. aller Spezifikationen 77, 88 und 91

Schlüssel Nr.	Spez	Gef	Bezeichnung	S	B
17218			Holzabfälle, organisch behandelt (zB ausgehärtete Lacke, organische Beschichtungen)	J	J
18101			Rückstände aus der Zellstoffherstellung (Spuckstoffe und Äste)	J	J
18102			Rückstände aus der Chemikalienrückgewinnung der Zellstoffherstellung	J	J
18401			Rückstände aus der Papiergewinnung (Spuckstoffe) ohne Altpapieraufbereitung	J	J
18407			Rückstände aus der Altpapierverarbeitung	J	J
18408			Abfälle aus der Zellulose regeneratfaserherstellung	J	J
18701			Schnitt- und Stanzabfälle	J	J
18702			Papier und Pappe, beschichtet	J	J
18703			Fotopapier	J	J
18704			wachsgetränktes Papier	J	J
18705			Teerpappe und bitumengetränktes Papier	J	J
18706			Papierklischees, Makulatur	J	J
18709		g	Papierfilter, ölgetränkt	J	J
18710		g	Papierfilter mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend organisch	J	J
18711		g	Papierfilter mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend anorganisch	J	J
18712		g	Zellstofftücher mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend organisch	J	J
18713		g	Zellstofftücher mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend anorganisch	J	J
18714		g	Verpackungsmaterial mit schädlichen Verunreinigungen oder Restinhalten, vorwiegend organisch	J	J
18715		g	Verpackungsmaterial mit schädlichen Verunreinigungen oder Restinhalten, vorwiegend anorganisch	J	J
18718			Altpapier, Papier und Pappe, unbeschichtet	J	J
19901			Stärkeschlamm	J	J
19903			Gelatineabfälle	J	J
19904			Rückstände aus der Kartoffelstärkeproduktion	J	J
19905			Rückstände aus der Maisstärkeproduktion	J	J
19906			Rückstände aus der Reisstärkeproduktion	J	J
19908		g	Seifenunterlage	J	J
19909			Sudkesselrückstände (Seifenherstellung)	J	J
19910			Schlamm aus Seifensiedereien	J	J
31102			SiO <sub>2</sub> -Tiegelbruch	J	J
31103			Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen	J	J
31104			Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen	J	J
31105			Ausbruch aus Feuerungs- und Verbrennungsanlagen	J	J
31106			Dolomit	J	J
31107			Chrommagnetit	J	J
31108		g	Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen	J	J
31109		g	Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen	J	J
31111			Hütten- und Gießereischutt	J	J
31202			Kupolofenschlacke	J	J
31203		g	Schlacken aus NE-Metallschmelzen	J	J
31204		g	Bleikrätze	J	J
31205			Leichtmetallkrätze, aluminiumhaltig	J	J
31206			Leichtmetallkrätze, magnesiumhaltig	J	J
31207		g	Schlacken aus Schmelzelektrolysen	J	J
31208			Eisenoxid, gesintert	J	J
31210		g	Zinkschlacke	J	J

## UWEG Sammler-/Behandlererlaubnis\*

Stand: 01. 05. 2018

\* inkl. aller Spezifikationen 77, 88 und 91

Schlüssel Nr.	Spez	Gef	Bezeichnung	S	B
31211		g	Salzschlacken, aluminiumhaltig	J	J
31212		g	Salzschlacken, magnesiumhaltig	J	J
31213			Zinnaschen	J	J
31214		g	Bleiaschen	J	J
31215			Gichtgasstäube	J	J
31217		g	Filterstäube, NE-metallhaltig	J	J
31218			Elektroofenschlacke	J	J
31219			Hochofenschlacke	J	J
31220			Konverterschlacke	J	J
31221		g	sonstige Schlacke aus der Stahlerzeugung	J	J
31222			Krätzen aus der Eisen- und Stahlerzeugung	J	J
31223		g	Stäube, Aschen und Krätzen aus sonstigen Schmelzprozessen	J	J
31301			Flugaschen und -stäube aus sonstigen Feuerungsanlagen	J	J
31305			Kohlenasche	J	J
31306			Holzasche, Strohasche	J	J
31306	70		Holzasche, Strohasche, Rostaschen	J	J
31306	72		Holzasche, Strohasche, Flugaschen	J	J
31306	74		Holzasche, Strohasche, Feinstflugaschen	J	J
31307			Kesselschlacke	J	J
31308		g	Schlacken und Aschen aus Abfallverbrennungsanlagen	J	J
31309		g	Flugaschen und -stäube aus Abfallverbrennungsanlagen	J	J
31312		g	feste salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Abfallverbrennungsanlagen und Abfallpyrolyseanlagen	J	J
31314		g	feste salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Feuerungsanlagen für konventionelle Brennstoffe (ohne Rea-Gipse)	J	J
31315			Rea-Gipse	J	J
31316		g	Schlacken und Aschen aus Abfallpyrolyseanlagen	J	J
31317		g	Flugaschen und -stäube aus Ölfeuerungsanlagen	J	J
31402			Putzereisandrückstände, Strahlsandrückstände	J	J
31405			Glasvlies	J	J
31407			Keramik	J	J
31407	17		Keramik, nur ausgewählte Abfälle aus Bau- und Abrissmaßnahmen	J	J
31408			Glas (zB Flachglas)	J	J
31408	17		Glas (zB Flachglas), nur ausgewählte Abfälle aus Bau- und Abrissmaßnahmen	J	J
31409			Bauschutt (keine Baustellenabfälle)	J	J
31409	18		Bauschutt (keine Baustellenabfälle), nur Mischungen aus ausgewählten Abfällen aus Bau- und Abrissmaßnahmen, ohne Mörtel- und Verputzanteile	J	J
31410			Straßenaufbruch	J	J
31411	29		Bodenaushub, Bodenaushubmaterial mit Hintergrundbelastung	J	J
31411	30		Bodenaushub, Klasse A1	J	J
31411	31		Bodenaushub, Klasse A2	J	J
31411	32		Bodenaushub, Klasse A2G	J	J
31411	33		Bodenaushub, Inertabfallqualität	J	J
31411	34		Bodenaushub, technisches Schüttmaterial, das weniger als 5 Vol-% bodenfremde Bestandteile enthält	J	J
31411	35		Bodenaushub, technisches Schüttmaterial, ab 5 Vol-% bodenfremder Bestandteile	J	J
31412		g	Asbestzement	J	
31414			Schamotte	J	J
31415			Formlehm	J	J

## UWEG Sammler-/Behandlererlaubnis\*

Stand: 01. 05. 2018

\* inkl. aller Spezifikationen 77, 88 und 91

Schlüssel Nr.	Spez	Gef	Bezeichnung	S	B
31416			Mineralfasern	J	J
31417			Aktivkohle	J	J
31418			Gesteinstäube, Polierstäube	J	J
31419			Feinstaub aus der Schlackenaufbereitung	J	J
31420			Rußabfälle	J	J
31421			Kohlenstaub	J	J
31422			Kiesabbrände	J	J
31423		g	ölverunreinigte Böden	J	J
31423	36		ölverunreinigte Böden, Bodenaushubmaterial sowie ausgehobenes Schüttmaterial, KW-verunreinigt, nicht gefährlich	J	J
31424		g	sonstige verunreinigte Böden	J	J
31424	37		sonstige verunreinigte Böden, Bodenaushubmaterial sowie ausgehobenes Schüttmaterial, sonstig verunreinigt, nicht gefährlich	J	J
31427			Betonabbruch	J	J
31427	17		Betonabbruch, nur ausgewählte Abfälle aus Bau- und Abrissmaßnahmen	J	J
31430			verunreinigte Mineralfaserabfälle	J	J
31432			Graphit, Graphitstaub	J	J
31434			verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen (zB Kieselgur, Aktiverden, Aktivkohle)	J	J
31435		g	verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen (zB Kieselgur, Aktiverden, Aktivkohle)	J	J
31437		g	Asbestabfälle, Asbeststäube	J	J
31438			Gips	J	J
31439		g	mineralische Rückstände aus der Gasreinigung	J	J
31440		g	Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen	J	J
31441		g	Brandschutt oder Bauschutt mit schädlichen Verunreinigungen	J	J
31441	19		Brandschutt oder Bauschutt mit schädlichen Verunreinigungen, Brandschutt von nicht gewerblichen Objekten, nicht gefährlich bei Ablagerung auf Massenabfalldeponien	J	J
31442			Kieselsäure- und Quarzabfälle	J	J
31444			Schleifmittel	J	J
31445		g	Gipsabfälle mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	J	J
31446			Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend organisch	J	J
31447			Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend anorganisch	J	J
31449			keramische Bottichauskleidungen	J	J
31450			Kesselstein	J	J
31451			Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen	J	J
31460			Glasurabfälle	J	J
31465			Glas und Keramik mit produktionsspezifischen Beimengungen (zB Glühlampen, Windschutzscheiben, Verbundscheiben, Drahtglas, Spiegel)	J	J
31466		g	Glas und Keramik mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	J	J
31467			Gleisschotter	J	J
31468			Weißglas (Verpackungsglas)	J	J
31469			Buntglas (Verpackungsglas)	J	J
31472			kulturfähige Erde, Typ E2, Klasse A1	J	J
31473			kulturfähige Erde, Typ E2, Klasse A2	J	J
31474			kulturfähige Erde, Typ E3, Klasse A1	J	J

## UWEG Sammler-/Behandlererlaubnis\*

Stand: 01. 05. 2018

\* inkl. aller Spezifikationen 77, 88 und 91

Schlüssel Nr.	Spez	Gef	Bezeichnung	S	B
31475			kulturfähige Erde, Typ E3, Klasse A2	J	J
31482		g	Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der biologischen Behandlung	J	J
31483			Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der thermischen Bodenbehandlung	J	J
31484		g	Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der chemisch/physikalischen Behandlung	J	J
31485			Garten- und Blumenerden	J	J
31486		g	Gießformen und -sande vor dem Gießen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	J	J
31487		g	Gießformen und -sande nach dem Gießen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	J	J
31488			Gießformen und -sande vor dem Gießen	J	J
31489			Gießformen und -sande nach dem Gießen	J	J
31490			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse U-A gemäß Recycling-Baustoffverordnung	J	J
31491			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse U-B gemäß Recycling-Baustoffverordnung	J	J
31492			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse U-E gemäß Recycling-Baustoffverordnung	J	J
31493			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse H-B gemäß Recycling-Baustoffverordnung	J	J
31494			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse B-B gemäß Recycling-Baustoffverordnung	J	J
31495			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse B-C gemäß Recycling-Baustoffverordnung	J	J
31496			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse B-D gemäß Recycling-Baustoffverordnung	J	J
31497			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse D gemäß Recycling-Baustoffverordnung	J	J
31498	10		schlackenhaltiger Ausbauasphalt, Anhang 1 Tabelle 1 der Recycling-Baustoffverordnung	J	J
31498	20		Asphaltmischgut B-D, Anhang 1 Tabelle 2 der Recycling-Baustoffverordnung	J	J
31499	10		schlackenhaltiges technisches Schüttmaterial, Anhang 1 Tabelle 1 der Recycling-Baustoffverordnung	J	J
31499	20		Asphaltmischgut D, Anhang 1 Tabelle 2 der Recycling-Baustoffverordnung	J	J
31601			Schlamm aus der Betonherstellung	J	J
31602			Steinschleifschlamm	J	J
31603			Filterschlamm aus der Bleicherdeherstellung	J	J
31604			Tonsuspensionen	J	J
31605			Schlamm aus der Zementfabrikation	J	J
31606			Schlamm aus der Kalksandsteinfabrikation	J	J
31607			Schlamm aus der Fertigmörtelherstellung	J	J
31608			Rotschlamm aus der Aluminiumerzeugung	J	J
31609		g	Asbestzementschlamm	J	J
31610			Emailleschlamm	J	J
31611		g	Graphitschlamm	J	J
31612		g	Kalkschlamm	J	J
31613			Gipsschlamm	J	J
31614			Schlamm aus Eisenhütten	J	J
31615			Schlamm aus Stahlwalzwerken	J	J
31616			Schlamm aus Gießereien	J	J
31617			Glasschleifschlamm	J	J
31618		g	Carbidschlamm	J	J

## UWEG Sammler-/Behandlererlaubnis\*

Stand: 01. 05. 2018

\* inkl. aller Spezifikationen 77, 88 und 91

Schlüssel Nr.	Spez	Gef	Bezeichnung	S	B
31619			Gichtgasschlamm	J	J
31620		g	Gippschlamm mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	J	J
31621		g	Kalkschlamm mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	J	J
31622			Magnesiumoxidschlamm	J	J
31624			Eisenoxidschlamm aus Reduktionsprozessen	J	J
31625			Erdschlamm, Sandschlamm, Schlitzwandaushub	J	J
31626		g	Schlamm aus der Nichteisenmetall-Erzeugung	J	J
31627			Aluminiumoxidschlamm	J	J
31628		g	Härtereischlamm aus cyanidhaltigen Härtebädern	J	J
31629		g	Härtereischlamm aus nitrat- bzw. nitrithaltigen Härtebädern	J	J
31630		g	Bariumcarbonatschlamm	J	J
31631			Bariumsulfatschlamm	J	J
31632		g	Bariumsulfatschlamm aus der Chlor-Alkali-Elektrolyse, quecksilberhaltig	J	J
31633		g	Glasschleifschlamm mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	J	J
31634			Carbonatationsschlamm	J	J
31635			Rübenerde	J	J
31636			Bohrschlamm, verunreinigt	J	J
31637		g	Phosphatierschlamm	J	J
31638		g	Calciumsulfitschlamm	J	J
31639		g	sonstige Schlämme aus Fäll- und Löseprozessen mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	J	J
31640			Füll- und Trennmittelsuspensionen (Mineral-, Feststoffanteile)	J	J
31641			Calciumfluoridschlamm	J	J
31642		g	Kesselreinigungsrückstände	J	J
31660		g	Schlamm aus der Gas- und Abgasreinigung	J	J
35101			eisenhaltiger Staub ohne schädliche Beimengungen	J	J
35102			Zunder und Hammerschlag, Walzensinter	J	J
35103			Eisen- und Stahlabfälle, verunreinigt	J	J
35105			Eisenmetallemballagen und -behältnisse	J	J
35106		g	Eisenmetallemballagen und -behältnisse mit gefährlichen Restinhalten	J	J
35107			Kfz-Katalysatoren und andere Edelmetall-Katalysatoren	J	J
35201		g	elektrische und elektronische Geräte und Geräteteile, mit umweltrelevanten Mengen an gefährlichen Abfällen oder Inhaltsstoffen	J	J
35202			elektrische und elektronische Geräte und Geräteteile, ohne umweltrelevante Mengen an gefährlichen Abfällen oder Inhaltsstoffen	J	J
35203		g	Fahrzeuge, Arbeitsmaschinen und -teile, mit umweltrelevanten Mengen an gefährlichen Anteilen oder Inhaltsstoffen (zB Starterbatterie, Bremsflüssigkeit, Motoröl)	J	J
35204			Fahrzeuge, Arbeitsmaschinen und -teile, ohne umweltrelevante Mengen an gefährlichen Anteilen oder Inhaltsstoffen	J	J
35205		g	Kühl- und Klimageräte mit FCKW-, FKW- und KW-haltigen Kältemitteln (zB Propan, Butan)	J	J
35206		g	Kühl- und Klimageräte mit anderen Kältemitteln (zB Ammoniak bei Absorberkühlgeräten)	J	J
35207		g	Leiterplatten, bestückt	J	J
35208			Leiterplatten, entstückt oder unbestückt	J	J
35209		g	Elektrolytkondensatoren	J	J
35210		g	Bildröhren (nach dem Prinzip der Kathodenstrahlröhre)	J	
35211		g	Flüssigkristallanzeigen (LCD)	J	J
35212		g	Bildschirmgeräte, einschließlich Bildröhrengeräte	J	

## UWEG Sammler-/Behandlererlaubnis\*

Stand: 01. 05. 2018

\* inkl. aller Spezifikationen 77, 88 und 91

Schlüssel Nr.	Spez	Gef	Bezeichnung	S	B
35220		g	Elektro- und Elektronik-Altgeräte – Großgeräte mit einer Kantenlänge größer oder gleich 50 cm, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	J	J
35221			Elektro- und Elektronik-Altgeräte – Großgeräte mit einer Kantenlänge größer oder gleich 50 cm	J	J
35230		g	Elektro- und Elektronik-Altgeräte – Kleingeräte mit einer Kantenlänge kleiner 50 cm, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	J	J
35231			Elektro- und Elektronik-Altgeräte – Kleingeräte mit einer Kantenlänge kleiner 50 cm	J	J
35301			Stanz- und Zerspanungsabfälle	J	J
35302			Blei	J	J
35303			Hartzink	J	J
35304			Aluminium, Aluminiumfolien	J	J
35306			Elektronspäne	J	J
35307			Berylliumspäne	J	J
35308			Magnesium	J	J
35309			Zink, Zinkplatten	J	J
35310			Kupfer	J	J
35314			Kabel	J	J
35315			NE-Metallschrott, NE-Metalleballagen	J	J
35318		g	berylliumhaltige Stäube	J	J
35321		g	sonstige NE-metallhaltige Stäube	J	J
35322		g	Bleiakkumulatoren	J	J
35323		g	Nickel-Cadmium-Akkumulatoren	J	J
35324		g	Knopfzellen	J	J
35326		g	Quecksilber, quecksilberhaltige Rückstände, Quecksilberdampflampen	J	J
35327		g	NE-Metalleballagen und -behältnisse mit gefährlichen Restinhalten	J	J
35330		g	Cadmium und cadmiumhaltige Abfälle, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	J	J
35331			Nickel und nickelhaltige Abfälle	J	J
35335		g	Zink-Kohle-Batterien	J	J
35336		g	Alkali-Mangan-Batterien	J	J
35337		g	Lithiumbatterien	J	J
35338		g	Batterien, unsortiert	J	J
35339		g	Gasentladungslampen (zB Leuchtstofflampen, Leuchtstoffröhren)	J	J
35340			Cadmium und cadmiumhaltige Abfälle	J	J
35341	12	g	PCB-haltige Kabel, bis 50 ppm PCB	J	
35341	13	g	PCB-haltige Kabel, größer als 50 bis 100 ppm PCB	J	
35341	14	g	PCB-haltige Kabel, größer als 100 bis 500 ppm PCB	J	
35341	15	g	PCB-haltige Kabel, größer als 500 bis 5000 ppm PCB	J	
35341	16	g	PCB-haltige Kabel, größer als 5000 ppm PCB	J	
35342		g	Kabel mit gefährlichen Isolierstoffen (Teer, Öl u. dgl.)	J	J
35501		g	Zinkschlamm	J	J
35502		g	Metallschleifschlamm	J	J
35503		g	Bleischlamm	J	J
35504			Zinnschlamm	J	J
35505		g	Anodenschlamm	J	J
35506		g	sonstige Metallschlämme	J	J
35507			Metallschleifschlamm, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften	J	J
39903			Steinsalzurückstände	J	J
39904			Gasreinigungsmasse	J	J
39905			Feuerlöschpulverreste	J	J

## UWEG Sammler-/Behandlererlaubnis\*

Stand: 01. 05. 2018

\* inkl. aller Spezifikationen 77, 88 und 91

Schlüssel Nr.	Spez	Gef	Bezeichnung	S	B
39907			Rückstände mit Elementarschwefel	J	J
39908			Gemengereste (Glaserstellung)	J	J
39909		g	sonstige feste Abfälle mineralischen Ursprungs mit produktionsspezifischen oder anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen	J	J
51101		g	cyanidhaltiger Galvanikschlamm	J	J
51102		g	chrom(VI)haltiger Galvanikschlamm	J	J
51103		g	chrom(III)haltiger Galvanikschlamm	J	J
51104		g	kupferhaltiger Galvanikschlamm	J	J
51105		g	zinkhaltiger Galvanikschlamm	J	J
51106		g	cadmiumhaltiger Galvanikschlamm	J	J
51107		g	nickelhaltiger Galvanikschlamm	J	J
51108		g	kobalthaltiger Galvanikschlamm	J	J
51110		g	edelmetallhaltiger Galvanikschlamm	J	J
51112		g	sonstige Galvanikschlämme	J	J
51113		g	sonstige Metallhydroxidschlämme	J	J
51114		g	Blei-, Nickel-, Cadmiumhydroxidschlämme	J	J
51115		g	Aluminiumhydroxidschlamm, verunreinigt	J	J
51301			Zinkoxid	J	J
51302		g	Zinkhydroxid	J	J
51303			Zinnstein	J	J
51304			Braunstein, Manganoxide	J	J
51305			Aluminiumoxid	J	J
51306			Chrom(III)oxid	J	J
51307			Kupferoxid	J	J
51308			Aluminiumhydroxid	J	J
51309			Eisenhydroxid	J	J
51310		g	sonstige Metallhydroxide	J	J
51502		g	Häutesalz	J	J
51503			Natrium- und Kaliumphosphatabfälle	J	J
51504		g	Imprägniersalzabfälle	J	J
51505		g	Lederchemikalien, Gerbstoffe	J	J
51507		g	Düngemittelreste	J	J
51508		g	Pottascherückstände	J	J
51509		g	Salmiak (Ammonchlorid)	J	J
51511		g	Salzbadabfälle	J	J
51512		g	Ammoniumfluorid	J	J
51513		g	Arsenkalk	J	J
51514		g	Arsentrisulfid	J	J
51516		g	Brüniersalze	J	J
51517			Natriumsulfat (Glaubersalz)	J	J
51518			Natriumbromid	J	J
51519			Eisenchlorid	J	J
51520			Eisensulfat	J	J
51521		g	Bleisulfat	J	J
51523			Natriumchlorid	J	J
51524		g	Bleisalze	J	J
51525		g	Bariumsalze	J	J
51526			Calciumchlorid	J	J
51527			Magnesiumchlorid	J	J
51528		g	Alkali- und Erdalkalisulfide	J	J

## UWEG Sammler-/Behandlererlaubnis\*

Stand: 01. 05. 2018

\* inkl. aller Spezifikationen 77, 88 und 91

Schlüssel Nr.	Spez	Gef	Bezeichnung	S	B
51529		g	Schwermetallsulfide	J	J
51530		g	Kupferchlorid	J	J
51532		g	Chlorkalk	J	J
51533		g	Salze, cyanidhaltig	J	J
51534		g	Salze, nitrat-, nitrithaltig	J	J
51535		g	Vanadiumsalze	J	J
51539		g	sonstige Arsenverbindungen	J	J
51540		g	sonstige Salze, leicht löslich	J	J
51541		g	sonstige Salze, schwerlöslich	J	J
51543		g	gebrauchte ammoniakalische Kupferätzlösungen	J	J
51550		g	Kupfersalze, wasserlöslich (ausgenommen Kupferchlorid)	J	J
52101		g	Akku-Säuren	J	J
52102		g	Säuren und Säuregemische, anorganisch	J	J
52103		g	Säuren, Säuregemische mit anwendungsspezifischen Beimengungen (zB Beizen, Ionenaustauschereluate)	J	J
52105		g	Chromschwefelsäure	J	J
52201		g	organische Säuren und Säuregemische, halogeniert	J	J
52202		g	organische Säuren und Säuregemische, nicht halogeniert	J	J
52402		g	Laugen, Laugengemische	J	J
52403		g	Ammoniaklösung (Salmiakgeist)	J	J
52404		g	Laugen und Laugengemische mit anwendungsspezifischen Beimengungen (zB Beizen, Ionenaustauschereluate, Entfettungsbäder)	J	J
52701		g	Hypochlorit-Ablauge	J	J
52707		g	Fixierbäder	J	J
52708			Sulfitablauge	J	J
52710		g	Gerberei Brühe	J	J
52711		g	Bäder, sulfidhaltig	J	J
52712		g	Konzentrate, chrom(VI)haltig	J	J
52713		g	Konzentrate, cyanidhaltig	J	J
52714		g	Spül- und Waschwässer, cyanidhaltig	J	J
52715		g	Bleichbäder	J	J
52716		g	Konzentrate, metallsalzhaltig (zB Nitratlösungen, Entrostungsbäder, Brünierbäder)	J	J
52717		g	Bleichereiablauge, chlorfrei	J	J
52718		g	Bleichereiablauge, chlorhaltig	J	J
52722		g	Spül- und Waschwässer, metallsalzhaltig	J	J
52723		g	Entwicklerbäder	J	J
52724		g	Kühlmittelösungen	J	J
52725		g	sonstige wässrige Konzentrate	J	J
53103		g	Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln	J	J
53104		g	Produktionsabfälle von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln	J	J
53301			überlagerte Körperpflegemittel	J	J
53302			Produktionsabfälle von Körperpflegemitteln	J	J
53501			Arzneimittel, nicht wassergefährdend, ohne Zytostatica	J	J
53502		g	Produktionsabfälle der Arzneimittelerzeugung	J	J
53504			Trester von Heilpflanzen	J	J
53505			Pilzmycel	J	J
53506			Proteinabfälle	J	J
53507		g	Desinfektionsmittel	J	J

## UWEG Sammler-/Behandlererlaubnis\*

Stand: 01. 05. 2018

\* inkl. aller Spezifikationen 77, 88 und 91

Schlüssel Nr.	Spez	Gef	Bezeichnung	S	B
53508		g	Lebendimpfstoffe	J	J
53510		g	Arzneimittel, wassergefährdend, schwermetallhaltig (zB Blei, Cadmium, Zink, Quecksilber, Selen), Zytostatica und unsortierte Arzneimittel	J	J
54101		g	Öle, säurehaltig	J	J
54102		g	Altöle	J	J
54104		g	Kraftstoffe mit Flammpunkt unter 55°C (zB Benzine)	J	J
54106		g	Trafoöle, Wärmeträgeröle, halogenfrei	J	J
54107		g	Trafoöle, Wärmeträgeröle, halogenhaltig	J	J
54108		g	Heizöle und Kraftstoffe mit Flammpunkt über 55 °C (zB Dieselöle)	J	J
54109		g	Bohr-, Schneid- und Schleiföle	J	J
54110	12	g	PCB-haltige und PCT-haltige elektrische Betriebsmittel, bis 50 ppm PCB	J	J
54110	13	g	PCB-haltige und PCT-haltige elektrische Betriebsmittel, größer als 50 bis 100 ppm PCB	J	J
54110	14	g	PCB-haltige und PCT-haltige elektrische Betriebsmittel, größer als 100 bis 500 ppm PCB	J	J
54110	15	g	PCB-haltige und PCT-haltige elektrische Betriebsmittel, größer als 500 bis 5000 ppm PCB	J	J
54110	16	g	PCB-haltige und PCT-haltige elektrische Betriebsmittel, größer als 5000 ppm PCB	J	J
54111	13	g	sonstige PCB-haltige und PCT-haltige Abfälle, größer als 50 bis 100 ppm PCB	J	J
54111	14	g	sonstige PCB-haltige und PCT-haltige Abfälle, größer als 100 bis 500 ppm PCB	J	J
54111	15	g	sonstige PCB-haltige und PCT-haltige Abfälle, größer als 500 bis 5000 ppm PCB	J	J
54111	16	g	sonstige PCB-haltige und PCT-haltige Abfälle, größer als 5000 ppm PCB	J	J
54118		g	Hydrauliköle, halogenfrei	J	J
54119		g	Hydrauliköle, halogenhaltig	J	J
54120		g	Bremsflüssigkeit	J	J
54122		g	Silikonöle	J	J
54201		g	Ölgatsch	J	J
54202		g	Fette	J	J
54204		g	Fettsäurerückstände (aus Mineralöl)	J	J
54205		g	Stearinpech	J	J
54206		g	Metallseifen	J	J
54207			Wachse (aus Mineralöl)	J	J
54401		g	synthetische Kühl- und Schmiermittel	J	J
54402		g	Bohr- und Schleifölemulsionen und Emulsionsgemische	J	J
54404		g	Honöle	J	J
54406		g	Wachsemulsionen	J	J
54407			Bitumenemulsionen	J	J
54408		g	sonstige Öl-Wassergemische	J	J
54501			Bohrspülung und Bohrklein, ölfrei	J	J
54502		g	Bohrspülung und Bohrklein, rohölkontaminiert	J	J
54503		g	rohölhaltiger Schlamm	J	J
54504		g	rohölverunreinigtes Erdreich, Aushub, und Abbruchmaterial	J	J
54505		g	sonstige rohölverunreinigte Rückstände aus der Erdölförderung	J	J
54701		g	Sandfanginhalte, öl- oder kaltreinerhaltig	J	J
54702		g	Ölabscheiderinhalte (Benzinabscheiderinhalte)	J	J
54703		g	Schlamm aus Öltrennanlagen	J	J
54704		g	Schlamm aus der Tankreinigung	J	J
54706		g	Paraffinölschlamm	J	J
54707		g	Erodierschlamm (petroleum- und graphithaltig)	J	J

## UWEG Sammler-/Behandlererlaubnis\*

Stand: 01. 05. 2018

\* inkl. aller Spezifikationen 77, 88 und 91

Schlüssel Nr.	Spez	Gef	Bezeichnung	S	B
54708		g	Hon- und Lappschlamm	J	J
54710		g	Schleifschlamm, ölhaltig	J	J
54715		g	Schlamm aus der Behälterreinigung (zB aus Fässern, Containern, Tankwagen, Kesselwagen)	J	J
54716		g	Schwefeleisen	J	J
54801		g	Bleicherde, mineralöhlhaltig	J	J
54802		g	Säureharz und Säureteer	J	J
54805			Rohschwefel	J	J
54806		g	Säureharz-, Aufbereitungsrückstände	J	J
54807		g	Abfallsäure, mineralöhlhaltig	J	J
54808		g	wässrige Rückstände aus der Altölraffination	J	J
54810		g	Abfalllauge, mineralöhlhaltig	J	J
54903		g	phenolhaltiger Schlamm	J	J
54904		g	mercaptanhaltiger Schlamm	J	J
54905		g	feste Anthracenrückstände	J	J
54906		g	feste naphthalinhaltige Rückstände	J	J
54907		g	feste phenolhaltige Rückstände	J	J
54910		g	Pech	J	J
54911			Bitumenkoks	J	J
54912			Bitumen, Asphalt	J	J
54913		g	Teerrückstände	J	J
54915		g	Destillationsrückstände aus der Teerproduktion	J	J
54917			festes Dichtungsmaterial und Unterbodenschutzabfälle	J	J
54918		g	Phenolwasser	J	J
54919			Petrolkoks	J	J
54923		g	cyanidhaltiger Schlamm	J	J
54924			sonstige Schlämme aus Kokereien und Gaswerken	J	J
54925		g	sonstige Schlämme aus der Petrochemie	J	J
54926		g	gebrauchte Ölbindematerialien	J	J
54928		g	gebrauchte Öl- und Luftfilter, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	J	J
54929		g	gebrauchte Ölgebinde	J	J
54930		g	feste fett- und ölerschmutzte Betriebsmittel (Werkstätten-, Industrie- und Tankstellenabfälle)	J	J
54932		g	Kältemittel auf Mineralölbasis	J	J
54933			gebrauchte Luftfilter (nicht ölverunreinigt)	J	J
55201		g	1,2-Dichlorethan (Ethylenchlorid)	J	J
55202		g	Chlorbenzole	J	J
55203		g	Trichlormethan (Chloroform)	J	J
55205		g	fluorkohlenwasserstoffhaltige Kälte-, Treib- und Lösemittel	J	J
55206		g	Dichlormethan (Methylenchlorid)	J	J
55207		g	Chlorphenole	J	J
55208		g	anchlorierte Paraffine	J	J
55209		g	Tetrachlorethen (Perchloräthylen, Per)	J	J
55211		g	Tetrachlormethan (Tetrachlorkohlenstoff; Tetra)	J	J
55212		g	1,1,1-Trichlorethan	J	J
55213		g	Trichlorethen (Trichloräthylen; Tri)	J	J
55214		g	Kaltreiniger, halogenhaltig	J	J
55220		g	Lösemittelgemische, halogenhaltig	J	J
55223		g	sonstige halogenierte Lösemittel	J	J
55224		g	Lösemittel-Wasser-Gemische mit halogenierten Lösemitteln	J	J

**UWEG Sammler-/Behandlererlaubnis\***

Stand: 01. 05. 2018

\* inkl. aller Spezifikationen 77, 88 und 91

Schlüssel Nr.	Spez	Gef	Bezeichnung	S	B
55301		g	Aceton	J	J
55302		g	Ethylacetat	J	J
55303		g	Ethylenglykol	J	J
55304		g	Ethylglykol	J	J
55305		g	Ethylphenol	J	J
55306		g	Benzol	J	J
55307		g	Butylacetat	J	J
55308		g	Cyclohexanon	J	J
55309		g	Dekahydronaphthalin (Dekalin)	J	J
55310		g	Diethylether	J	J
55311		g	Dimethylformamid	J	J
55312		g	Dimethylsulfid	J	J
55313		g	Dimethylsulfoxid	J	J
55314		g	Dioxan	J	J
55315		g	Methanol	J	J
55316		g	Methylacetat	J	J
55317		g	Methylethylketon	J	J
55318		g	Methylisobutylketon	J	J
55320		g	Pyridin	J	J
55321		g	Schwefelkohlenstoff	J	J
55322		g	Tetrahydrofuran	J	J
55323		g	Tetrahydronaphthalin (Tetralin)	J	J
55324		g	Terpentinöl	J	J
55325		g	Toluol	J	J
55326		g	Waschbenzin, Petrolether, Ligroin, Testbenzin	J	J
55327		g	Xylol	J	J
55351		g	Ethanol	J	J
55352		g	aliphatische Amine	J	J
55353		g	aromatische Amine	J	J
55354		g	Butanol	J	J
55355		g	Glycerin	J	J
55356		g	Glykolether	J	J
55357		g	Kaltreiniger, halogenfrei	J	J
55358		g	Kresole	J	J
55360		g	Petroleum	J	J
55361		g	Polyetheralkohole	J	J
55362		g	Propanol	J	J
55370		g	Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile, Farb- und Lackverdünnungen (zB "Nitroverdünnungen"), auch Frostschutzmittel	J	J
55371		g	Kältemittel ohne halogenierte organische Bestandteile	J	J
55373		g	sonstige nicht halogenierte organische Lösemittel	J	J
55374		g	Lösemittel-Wasser-Gemische ohne halogenierte Lösemittel	J	J
55401		g	lösemittelhaltiger Schlamm mit halogenierten organischen Bestandteilen	J	J
55402		g	lösemittelhaltiger Schlamm ohne halogenierte organische Bestandteile	J	J
55403		g	lösemittelhaltige Betriebsmittel mit halogenierten organischen Bestandteilen	J	J
55404		g	lösemittelhaltige Betriebsmittel ohne halogenierte organische Bestandteile	J	J
55502		g	Altlacke, Altfarben, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden	J	J
55503		g	Lack- und Farbschlamm	J	J

## UWEG Sammler-/Behandlererlaubnis\*

Stand: 01. 05. 2018

\* inkl. aller Spezifikationen 77, 88 und 91

Schlüssel Nr.	Spez	Gef	Bezeichnung	S	B
55507		g	Farbstoffrückstände, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden	J	J
55508		g	Anstrichmittel, sofern lösemittelhaltig und/oder schwermetallhaltig und/oder biozidhaltig sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden	J	J
55509			Druckfarbenreste, Kopiertoner	J	J
55510			sonstige farb-, lack- und anstrichhaltige Abfälle	J	J
55513			Altlacke, Altfarben, ausgehärtet (auch ausgehärtete Reste in Gebinden)	J	J
55521			Pulverlacke, schwermetallfrei	J	J
55522		g	Pulverlacke, schwermetallhaltig	J	J
55523		g	Druckfarbenreste, Kopiertoner, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	J	J
55903		g	Harzrückstände, nicht ausgehärtet	J	J
55904		g	Harzöl	J	J
55905		g	Leim- und Klebmittelabfälle, nicht ausgehärtet	J	J
55906			Leim- und Klebmittelabfälle, ausgehärtet	J	J
55907		g	Kitt- und Spachtelabfälle, nicht ausgehärtet	J	J
55908			Kitt- und Spachtelabfälle, ausgehärtet	J	J
55909			Harzrückstände, ausgehärtet	J	J
57101			Phenol- und Melaninharz	J	J
57102			Polyester	J	J
57103			sonstige Gießharze	J	J
57104			Imprägnierharz	J	J
57107			ausgehärtete Formmassen (Duroplast)	J	J
57108			Polystyrol, Polystyrolschaum	J	J
57109			Hartpapier, Hartgewebe, Vulkanfiber	J	J
57110			Polyurethan, Polyurethanschaum	J	J
57111			Polyamid	J	J
57112			Hartschaum (ausgenommen solcher auf PVC-Basis)	J	J
57113			Kunstdarmabfälle	J	J
57115			Film- und Celluloidabfälle, Röntgenfilme	J	J
57116			PVC-Abfälle und Schäume auf PVC-Basis	J	J
57117			Kunstglas-, Polyacrylat- und Polycarbonatabfälle	J	J
57118			Kunststoffemballagen und -behältnisse	J	J
57119			Kunststofffolien	J	J
57120			Polyvinylacetat	J	J
57121			Polyvinylalkoholabfälle	J	J
57122			Polyvinylacetal	J	J
57123			Epoxidharz	J	J
57124			Ionenaustauscherharze	J	J
57125		g	Ionenaustauscherharze mit anwendungsspezifischen, schädlichen Beimengungen	J	J
57126			fluorhaltige Kunststoffabfälle	J	J
57127		g	Kunststoffemballagen und -behältnisse mit gefährlichen Restinhalten (auch Toner cartridges mit gefährlichen Inhaltsstoffen)	J	J
57128			Polyolefinabfälle	J	J
57129			sonstige ausgehärtete Kunststoffabfälle, Videokassetten, Magnetbänder, Tonbänder, Farbbänder (Carbonbänder), Toner cartridges ohne gefährliche Inhaltsstoffe	J	J
57130			Polyethylenterephthalat (PET)	J	J
57131			aufbereitete Kunststoffabfälle, qualitätsgesichert	J	J
57132			biologisch abbaubare Kunststoffe und Kunststoffverpackungen	J	J

## UWEG Sammler-/Behandlererlaubnis\*

Stand: 01. 05. 2018

\* inkl. aller Spezifikationen 77, 88 und 91

Schlüssel Nr.	Spez	Gef	Bezeichnung	S	B
57201		g	Weichmacher mit halogenierten organischen Bestandteilen	J	J
57202		g	Fabrikationsrückstände aus der Kunststoffherstellung und -verarbeitung	J	J
57203		g	Weichmacher ohne halogenierte organische Bestandteile	J	J
57301			Kunststoffschlamm, lösemittelfrei	J	J
57303			Kunststoffdispersionen (auf Wasserbasis)	J	J
57304			Kunststoffemulsionen	J	J
57305		g	Kunststoffschlamm, lösemittelhaltig, mit halogenierten organischen Bestandteilen	J	J
57306		g	Kunststoffschlamm, lösemittelhaltig, ohne halogenierte organische Bestandteile	J	J
57501			Gummi	J	J
57502			Altreifen und Altreifenschnitzel	J	J
57503		g	Gummi-Asbest	J	
57504			Gummi-Metall	J	J
57505			Latexschaumabfälle	J	J
57506			Gummimehl, Gummistaub	J	J
57507			Gummigranulat	J	J
57702			Latex-Schlamm, verfestigt oder stabilisiert	J	J
57703			Latex-Emulsionen	J	J
57704			Kautschuklösungen	J	J
57705			Gummischlamm, lösemittelfrei	J	J
57706		g	Gummischlamm, lösemittelhaltig	J	J
57801			Shredderleichtfraktion, metallarm	J	J
57802			Filterstäube aus Shredderanlagen	J	J
57803			Shredderleichtfraktion, metallreich	J	J
57804			Shredderschwerfraktion	J	J
57805		g	gefährlich verunreinigte Fraktionen und Filterstäube aus Shredderanlagen	J	J
58101			Polyamidfasern	J	J
58102			Polyesterfasern	J	J
58103			Polyacrylfasern	J	J
58104			Cellulosefasern	J	J
58105			Wolle	J	J
58106			Pflanzenfasern	J	J
58107			Stoff- und Gewebereste, Altkleider	J	J
58114			Schlamm aus Tuchfabriken	J	J
58115			Schlamm aus Textilfärbereien	J	J
58116			Schlamm aus der Textilausrüstung	J	J
58117			Schlamm aus Wollwäschereien	J	J
58118			Wäschereischlamm	J	J
58201		g	Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend organisch	J	J
58202		g	Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend anorganisch	J	J
58203		g	textiles Verpackungsmaterial mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend organisch	J	J
58204		g	textiles Verpackungsmaterial mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend anorganisch	J	J
58205			Polierwolle und Polierfilze mit anwendungsspezifischen schädlichen Verunreinigungen	J	J
58208			Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen	J	J

## UWEG Sammler-/Behandlererlaubnis\*

Stand: 01. 05. 2018

\* inkl. aller Spezifikationen 77, 88 und 91

Schlüssel Nr.	Spez	Gef	Bezeichnung	S	B
59201		g	Reste von festen Bauchemikalien (zB Betonzusatzmittel, Dichtungsmassen, 2-Komponenten-Schäume)	J	J
59202		g	Reste von flüssigen Bauchemikalien (zB Trennöle)	J	J
59305		g	unsortierte oder gefährliche Laborabfälle und Chemikalienreste	J	J
59306			sortierte, nicht gefährliche Laborabfälle und Chemikalienreste	J	J
59402			Tenside und tensidhaltige Zubereitungen sowie Rückstände von Wasch- und Reinigungsmitteln	J	J
59405		g	Wasch- und Reinigungsmittelabfälle, sofern sie als entzündlich, ätzend, umweltgefährlich oder gesundheitsschädlich (mindergiftig) zu kennzeichnen sind	J	J
59507		g	Katalysatoren und Kontaktmassen	J	J
59801		g	Gase in Patronen	J	J
59803		g	Druckgaspackungen (Spraydosen) mit Restinhalten	J	J
59804		g	Gase in Stahldruckflaschen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	J	J
59901		g	polychlorierte Biphenyle und Terphenyle (PCB, PCT)	J	J
59904		g	organische Peroxide	J	J
59906			Industriekehricht, nicht öl- oder chemikalienverunreinigt	J	J
91101			Siedlungsabfälle und ähnliche Gewerbeabfälle	J	J
91102			Rückstände aus der biologischen Abfallbehandlung	J	J
91103			Rückstände aus der mechanischen Abfallaufbereitung	J	J
91105			Hausmüll und hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, mechanisch-biologisch vorbehandelt	J	J
91107			heizwertreiche Fraktion aus aufbereiteten Siedlungs- und Gewerbeabfällen und aufbereiteten Baustellenabfällen, nicht qualitätsgesichert	J	J
91108			Ersatzbrennstoffe, qualitätsgesichert	J	J
91201			Verpackungsmaterial und Kartonagen	J	J
91202			Küchen- und Kantinenabfälle	J	J
91206			Baustellenabfälle (kein Bauschutt)	J	J
91207			Leichtfraktion aus der Verpackungssammlung	J	J
91301			Gärrückstände aus der anaeroben Abfallbehandlung	J	J
91302			aerob stabilisierte Abfälle aus der MBA	J	J
91303			anaerob-aerob stabilisierte Abfälle aus der MBA	J	J
91304			anorganische Sortierreste (zB Glas, Steine, Metall) aus der MBA	J	J
91305			Metallfraktion aus der Sortierung und Aufbereitung von Siedlungsabfällen (zB Schrott) aus der MBA	J	J
91306			organische Sortierreste (zB Siebüberlauf, Holz)	J	J
91307			für die biologische Behandlung aufbereitete Fraktionen zur Beseitigung	J	J
91401			Sperrmüll	J	J
91402			heizwertreiche Fraktion aus aufbereitetem Sperrmüll, nicht qualitätsgesichert	J	J
91501			Straßenkehricht	J	J
91501	21		Straßenkehricht, nur Einkehrsplitt als natürliche Gesteinskörnung	J	J
91701			Garten- und Parkabfälle sowie sonstige biogene Abfälle, die nicht den Anforderungen der Kompostverordnung idgF entsprechen	J	J
91702			Friedhofsabfälle, die nicht den Anforderungen der Kompostverordnung idgF entsprechen	J	J
91703			Bioabfallkomposte für die Landwirtschaft	J	J
91704			Klärschlammkomposte für die Landwirtschaft	J	J
91705			sonstige Komposte	J	J
92302			Kalk	J	J
92425			Molkereiabfälle	J	J
94101			Sedimentationsschlamm	J	J

## UWEG Sammler-/Behandlererlaubnis\*

Stand: 01. 05. 2018

\* inkl. aller Spezifikationen 77, 88 und 91

Schlüssel Nr.	Spez	Gef	Bezeichnung	S	B
94102			Schlamm aus der Wasserenthärtung	J	J
94103			Schlamm aus der Eisenfällung	J	J
94104			Schlamm aus der Manganfällung	J	J
94105			Schlamm aus der Kesselwasseraufbereitung	J	J
94106			Schlamm aus der Dampfkesselreinigung	J	J
94107			Kesselabschlamm	J	J
94301			Vorklärschlamm	J	J
94302			Überschussschlamm aus der biologischen Abwasserbehandlung	J	J
94303			Fäkalschlamm aus Hauskläranlagen und Sammelgruben	J	J
94501			anaerob stabilisierter Schlamm (Faulschlamm)	J	J
94502			aerob stabilisierter Schlamm	J	J
94701			Rechengut	J	J
94702			Rückstände aus der Kanalreinigung	J	J
94704			Sandfanginhalte	J	J
94705			Inhalte aus Fettfängen	J	J
94801		g	Schlamm aus der Abwasserbehandlung, mit gefährlichen Inhaltsstoffen	J	J
94802			Schlamm aus der mechanischen Abwasserbehandlung der Zellstoff- und Papierherstellung	J	J
94803			Schlamm aus der biologischen Abwasserbehandlung der Zellstoff- und Papierherstellung	J	J
94804			Schlamm aus der Abwasserbehandlung, ohne gefährliche Inhaltsstoffe	J	J
94901			Rückstände aus der Gewässerreinigung (Bachabkehr-, Abmäh- und Abfischgut)	J	J
94902			Rechengut aus Rechenanlagen von Kraftwerken	J	J
95101			Fäkalien	J	J
95201			Abwasser aus der aeroben Abfallbehandlung	J	J
95202			Abwasser aus der anaeroben Abfallbehandlung	J	J
95301		g	Sickerwasser aus Abfalldeponien, mit gefährlichen Inhaltsstoffen	J	J
95302			Sickerwasser aus Abfalldeponien, ohne gefährliche Inhaltsstoffe	J	J
95401			Wasch- und Prozesswässer	J	J
95402			Wasser aus Nassentschlackung	J	J
95403		g	Rückstände aus der rauchgasseitigen Kesselreinigung aus Großfeuerungsanlagen	J	J
95404			Rückstände aus der rauchgasseitigen Kesselreinigung, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften	J	J
97101		g	Abfälle, die innerhalb und außerhalb des medizinischen Bereiches eine Gefahr darstellen können, zB mit gefährlichen Erregern behafteter Abfall gemäß ÖNORM S 2104	J	J
97102			desinfizierte Abfälle, außer gefährliche Abfälle	J	J
97104			Abfälle, die nur innerhalb des medizinischen Bereiches eine Infektions- oder Verletzungsgefahr darstellen können, gemäß ÖNORM S 2104	J	J
97105			Kanülen und sonstige verletzungsgefährdende spitze oder scharfe Gegenstände, wie Lanzetten, Skalpelle u. dgl., gemäß ÖNORM S 2104	J	J
99102			Moorschlamm und Heilerde	J	J