



Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, 3109

An die
Abfalltigger GmbH
Ing. Julius Raab Straße 13
2523 Tattendorf

RU4-M-29571/001-2013

Kennzeichen (bei Antwort bitte angeben)

Beilagen

E-Mail: post.ru4@noel.gv.at - Telefax 02742/9005/15280
Internet: <http://www.noel.gv.at> DVR: 0059986
Bürgerservice-Telefon 02742/9005-9005

Bezug

BearbeiterIn
Thomas Stein

(0 27 42) 9005

Durchwahl

10767

Datum

05. September 2013

Betrifft

Abfalltigger GmbH, 2523 Tattendorf; Erlaubnis für die Sammlung von Abfällen, Bestellung eines abfallrechtlichen Geschäftsführers, Namhaftmachung einer verantwortlichen Person

Bescheid

Spruch

I. Teil (Erlaubnis für die Sammlung gefährlicher Abfälle)

Der Abfalltigger GmbH (FN 393054 x) wird die Erlaubnis für die Sammlung von nachstehenden gefährlichen Abfällen erteilt (Bezeichnungen entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung, BGBl. II Nr. 570/2003 i.d.F. BGBl. II Nr. 498/2008, Anlage 5; Schlüsselnummern gemäß ÖNORM S 2100):

Schlüssel- Nummer	Sp		Bezeichnung	Spezifizierung
11102	77	g	überlagerte Lebensmittel	gefährlich kontaminiert
11103	77	g	Spelze, Spelzen- und Getreidestaub	gefährlich kontaminiert

11104	77	g	Würzmittelrückstände	gefährlich kontaminiert
11110	77	g	Melasse	gefährlich kontaminiert
11111	77	g	Teig	gefährlich kontaminiert
11112	77	g	Rübenschnitzel, Rübenschwänze	gefährlich kontaminiert
11114	77	g	sonstige schlammförmige Nahrungsmittelabfälle	gefährlich kontaminiert
11115	77	g	Rückstände aus der Konserven- und Tiefkühlfabrikation (Fleisch, Fisch)	gefährlich kontaminiert
11116	77	g	überlagerte Lebensmittelkonserven; Glas und Metall	gefährlich kontaminiert
11117	77	g	Rückstände aus der Konserven- und Tiefkühlfabrikation (Obst, Gemüse, Pilze)	gefährlich kontaminiert
11401	77	g	überlagerte Genussmittel	gefährlich kontaminiert
11402	77	g	Tabakstaub, Tabakgrus, Tabakrippen	gefährlich kontaminiert
11404	77	g	Malztreber, Malzkeime, Malzstaub	gefährlich kontaminiert
11405	77	g	Hopfentreber	gefährlich kontaminiert
11406	77	g	Ausputz- und Schwimmgerste	gefährlich kontaminiert
11407	77	g	Obst-, Getreide- und Kartoffelschlempe	gefährlich kontaminiert
11411	77	g	Trub und Schlamm aus Brauereien	gefährlich kontaminiert
11413	77	g	Schlamm aus der Weinbereitung	gefährlich kontaminiert
11414	77	g	Schlamm aus Brennereien	gefährlich kontaminiert
11415	77	g	Trester	gefährlich kontaminiert
11416	77	g	Fabrikationsrückstände von Kaffee (zB Röstgut und Extraktionsrückstände)	gefährlich kontaminiert
11417	77	g	Fabrikationsrückstände von Tee	gefährlich kontaminiert
11418	77	g	Fabrikationsrückstände von Kakao	gefährlich kontaminiert
11419	77	g	Hefe oder hefeähnliche Rückstände	gefährlich kontaminiert
11421	77	g	Spül- und Waschwasser mit schädlichen Verunreinigungen, organisch belastet	gefährlich kontaminiert
11422	77	g	Schlamm aus der Tabakverarbeitung	gefährlich kontaminiert
11423	77	g	Rückstände und Abfälle aus der	gefährlich kontaminiert

			Fruchtsaftproduktion	
11701	77	g	Futtermittel	gefährlich kontaminiert
11702	77	g	überlagerte Futtermittel	gefährlich kontaminiert
11703	77	g	überlagerte Futtermittelkonserven; Glas und Metall	gefährlich kontaminiert
12101	77	g	Ölsaatenrückstände	gefährlich kontaminiert
12102	77	g	verdorbene Pflanzenöle	gefährlich kontaminiert
12301	77	g	Wachse (pflanzliche und tierische)	gefährlich kontaminiert
12302	77	g	Fette (zB Frittieröle)	gefährlich kontaminiert
12303		g	Ziehmittelrückstände	
12304		g	Fettsäurerückstände (pflanzliche und tierische)	
12501	77	g	Inhalt von Fettabscheidern	gefährlich kontaminiert
12502	77	g	Molke	gefährlich kontaminiert
12503	77	g	Öl-, Fett- und Wachsemulsionen	gefährlich kontaminiert
12601		g	Schmier- und Hydrauliköle, mineralölfrei	
12702	77	g	Schlamm aus der Speisefettproduktion	gefährlich kontaminiert
12703	77	g	Schlamm aus der Speiseölproduktion	gefährlich kontaminiert
12704	77	g	Zentrifugenschlamm	gefährlich kontaminiert
12901	77	g	Bleicherde, ölhaltig	gefährlich kontaminiert
13101	77	g	Borsten und Horn	gefährlich kontaminiert
13102	77	g	Knochen	gefährlich kontaminiert
13103	77	g	Innereien	gefährlich kontaminiert
13104	77	g	Geflügel	gefährlich kontaminiert
13105	77	g	Fisch	gefährlich kontaminiert
13107	77	g	Federn	gefährlich kontaminiert
13108	77	g	Magen- und Darminhalte	gefährlich kontaminiert
13110	77	g	Fleisch- und Hautreste, Därme, sonstige Tierkörperenteile	gefährlich kontaminiert
13701	77	g	Geflügelkot	gefährlich kontaminiert
13702	77	g	Schweinegülle	gefährlich kontaminiert
13703	77	g	Rindergülle	gefährlich kontaminiert

13704	77	g	Mist	gefährlich kontaminiert
14101	77	g	Leimleder	gefährlich kontaminiert
14102	77	g	Rohspalt	gefährlich kontaminiert
14103	77	g	Gelatinespalt	gefährlich kontaminiert
14104	77	g	Häute und Felle	gefährlich kontaminiert
14401	77	g	Äschereischlamm	gefährlich kontaminiert
14402	77	g	Gerbereischlamm	gefährlich kontaminiert
14702	77	g	Chromlederabfälle	gefährlich kontaminiert
14703	77	g	Pelzabfälle und nicht chromgegerbte Leder	gefährlich kontaminiert
14704	77	g	Lederschleifschlamm, Ledermehl	gefährlich kontaminiert
14706	77	g	sonstige Abfälle aus der Pelz- und Lederverarbeitung	gefährlich kontaminiert
17101	77	g	Rinde aus der Be- und Verarbeitung	gefährlich kontaminiert
17207		g	Eisenbahnschwellen	
17208		g	Holz (zB Pfähle und Masten), salzimprägniert, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	
17209		g	Holz (zB Pfähle und Masten), teerölimprägniert	
17213		g	Holzemballagen, Holzabfälle und Holzwolle, durch organische Chemikalien (zB Mineralöle, Lösemittel, nicht ausgehärtete Lacke) verunreinigt	
17214		g	Holzemballagen, Holzabfälle und Holzwolle, durch anorganische Chemikalien (zB Säuren, Laugen, Salze) verunreinigt	
17216		g	Sägemehl und -späne, durch organische Chemikalien (zB Mineralöle, Lösemittel, nicht ausgehärtete Lacke) verunreinigt, mit	

			gefahrenrelevanten Eigenschaften	
17217		g	Sägemehl und -späne, durch anorganische Chemikalien (zB Säuren, Laugen, Salze) verunreinigt, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	
18101	77	g	Rückstände aus der Zellstoffherstellung (Spuckstoffe und Äste)	gefährlich kontaminiert
18102	77	g	Rückstände aus der Chemikalienrückgewinnung der Zellstoffherstellung	gefährlich kontaminiert
18401	77	g	Rückstände aus der Papiergewinnung (Spuckstoffe) ohne Altpapieraufbereitung	gefährlich kontaminiert
18407	77	g	Rückstände aus der Altpapierverarbeitung	gefährlich kontaminiert
18408	77	g	Abfälle aus der Zelluloseregeneratfaserherstellung	gefährlich kontaminiert
18701	77	g	Schnitt- und Stanzabfälle	gefährlich kontaminiert
18702	77	g	Papier und Pappe, beschichtet	gefährlich kontaminiert
18703	77	g	Fotopapier	gefährlich kontaminiert
18704	77	g	wachsextrahiertes Papier	gefährlich kontaminiert
18706	77	g	Papierklischees, Makulatur	gefährlich kontaminiert
18709		g	Papierfilter, ölgetränkt	
18710		g	Papierfilter mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend organisch	
18711		g	Papierfilter mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend anorganisch	
18712		g	Zellstofftücher mit schädlichen	

			Verunreinigungen, vorwiegend organisch	
18713		g	Zellstofftücher mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend anorganisch	
18714		g	Verpackungsmaterial mit schädlichen Verunreinigungen oder Restinhalten, vorwiegend organisch	
18715		g	Verpackungsmaterial mit schädlichen Verunreinigungen oder Restinhalten, vorwiegend anorganisch	
18718	77	g	Altpapier, Papier und Pappe, unbeschichtet	gefährlich kontaminiert
19901	77	g	Stärkeschlamm	gefährlich kontaminiert
19903	77	g	Gelatineabfälle	gefährlich kontaminiert
19904	77	g	Rückstände aus der Kartoffelstärkeproduktion	gefährlich kontaminiert
19905	77	g	Rückstände aus der Maisstärkeproduktion	gefährlich kontaminiert
19906	77	g	Rückstände aus der Reisstärkeproduktion	gefährlich kontaminiert
19908		g	Seifenunterlauge	
19909	77	g	Sudkesselrückstände (Seifenherstellung)	gefährlich kontaminiert
19910	77	g	Schlamm aus Seifensiedereien	gefährlich kontaminiert
19911	77	g	Darmabfälle aus der Verarbeitung	gefährlich kontaminiert
31108		g	Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen	
31108	91	g	Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen	verfestigt oder stabilisiert

31109		g	Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen	
31109	91	g	Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen	verfestigt oder stabilisiert
31111	77	g	Hütten- und Gießereischutt	gefährlich kontaminiert
31202	77	g	Kupolofenschlacke	gefährlich kontaminiert
31203		g	Schlacken aus NE-Metallschmelzen	
31203	91	g	Schlacken aus NE-Metallschmelzen	verfestigt oder stabilisiert
31204		g	Bleikrätze	
31204	91	g	Bleikrätze	verfestigt oder stabilisiert
31207		g	Schlacken aus Schmelzelektrolysen	
31207	91	g	Schlacken aus Schmelzelektrolysen	verfestigt oder stabilisiert
31208	77	g	Eisenoxid, gesintert	gefährlich kontaminiert
31210		g	Zinkschlacke	
31210	91	g	Zinkschlacke	verfestigt oder stabilisiert
31211		g	Salzschlacken, aluminiumhaltig	
31211	91	g	Salzschlacken, aluminiumhaltig	verfestigt oder stabilisiert
31212		g	Salzschlacken, magnesiumhaltig	
31212	91	g	Salzschlacken, magnesiumhaltig	verfestigt oder stabilisiert
31213	77	g	Zinnaschen	gefährlich kontaminiert
31214		g	Bleiaschen	
31214	91	g	Bleiaschen	verfestigt oder stabilisiert
31215	77	g	Gichtgasstäube	gefährlich kontaminiert
31217		g	Filterstäube, NE-metallhaltig	
31217	91	g	Filterstäube, NE-metallhaltig	verfestigt oder stabilisiert
31221		g	sonstige Schlacke aus der Stahlerzeugung	
31221	91	g	sonstige Schlacke aus der Stahlerzeugung	verfestigt oder stabilisiert

31223		g	Stäube, Aschen und Krätzen aus sonstigen Schmelzprozessen	
31223	91	g	Stäube, Aschen und Krätzen aus sonstigen Schmelzprozessen	verfestigt oder stabilisiert
31224		g	Metallkrätze, gasbildend	
31224	91	g	Metallkrätze, gasbildend	verfestigt oder stabilisiert
31301	77	g	Flugaschen und -stäube aus sonstigen Feuerungsanlagen	gefährlich kontaminiert
31305	77	g	Kohlenasche	gefährlich kontaminiert
31306	77	g	Holzasche, Strohasche	gefährlich kontaminiert
31307	77	g	Kesselschlacke	gefährlich kontaminiert
31308		g	Schlacken und Aschen aus Abfallverbrennungsanlagen	
31308	91	g	Schlacken und Aschen aus Abfallverbrennungsanlagen	verfestigt oder stabilisiert
31309		g	Flugaschen und -stäube aus Abfallverbrennungsanlagen	
31309	91	g	Flugaschen und -stäube aus Abfallverbrennungsanlagen	verfestigt oder stabilisiert
31312		g	feste salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Abfallverbrennungsanlagen und Abfallpyrolyseanlagen	
31312	91	g	feste salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Abfallverbrennungsanlagen und Abfallpyrolyseanlagen	verfestigt oder stabilisiert
31314		g	feste salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Feuerungsanlagen für konventionelle Brennstoffe (ohne Rea-Gipse)	
31314	91	g	feste salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von	verfestigt oder stabilisiert

			Feuerungsanlagen für konventionelle Brennstoffe (ohne Rea-Gipse)	
31316		g	Schlacken und Aschen aus Abfallpyrolyseanlagen	
31316	91	g	Schlacken und Aschen aus Abfallpyrolyseanlagen	verfestigt oder stabilisiert
31317		g	Flugaschen und -stäube aus Ölfeuerungsanlagen	
31317	91	g	Flugaschen und -stäube aus Ölfeuerungsanlagen	verfestigt oder stabilisiert
31405	77	g	Glasvlies	gefährlich kontaminiert
31412		g	Asbestzement	
31413		g	Asbestzementstäube	
31416	77	g	Mineralfasern	gefährlich kontaminiert
31418	77	g	Gesteinsstäube, Polierstäube	gefährlich kontaminiert
31419	77	g	Feinstaub aus der Schlackenaufbereitung	gefährlich kontaminiert
31420	77	g	Rußabfälle	gefährlich kontaminiert
31421	77	g	Kohlenstaub	gefährlich kontaminiert
31422	77	g	Kiesabbrände	gefährlich kontaminiert
31423		g	ölverunreinigte Böden	
31423	91	g	ölverunreinigte Böden	verfestigt oder stabilisiert
31424		g	sonstige verunreinigte Böden	
31424	91	g	sonstige verunreinigte Böden	verfestigt oder stabilisiert
31430	77	g	verunreinigte Mineralfaserabfälle	gefährlich kontaminiert
31432	77	g	Graphit, Graphitstaub	gefährlich kontaminiert
31435		g	verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen (zB Kieselgur, Aktiverden, Aktivkohle)	
31435	91	g	verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen (zB	verfestigt oder stabilisiert

			Kieselgur, Aktiverden, Aktivkohle)	
31437		g	Asbestabfälle, Asbeststäube	
31439		g	mineralische Rückstände aus der Gasreinigung	
31439	91	g	mineralische Rückstände aus der Gasreinigung	verfestigt oder stabilisiert
31440		g	Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen	
31440	91	g	Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen	verfestigt oder stabilisiert
31441		g	Brandschutt oder Bauschutt mit schädlichen Verunreinigungen	
31441	91	g	Brandschutt oder Bauschutt mit schädlichen Verunreinigungen	verfestigt oder stabilisiert
31442	77	g	Kieselsäure- und Quarzabfälle	gefährlich kontaminiert
31444	77	g	Schleifmittel	gefährlich kontaminiert
31445		g	Gipsabfälle mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	
31445	91	g	Gipsabfälle mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	verfestigt oder stabilisiert
31446	77	g	Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend organisch	gefährlich kontaminiert
31447	77	g	Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend anorganisch	gefährlich kontaminiert
31449	77	g	keramische Bottichauskleidungen	gefährlich kontaminiert

31450	77	g	Kesselstein	gefährlich kontaminiert
31460	77	g	Glasurabfälle	gefährlich kontaminiert
31466		g	Glas und Keramik mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	
31466	91	g	Glas und Keramik mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	verfestigt oder stabilisiert
31467	77	g	Gleisschotter	gefährlich kontaminiert
31468	77	g	Weißglas (Verpackungsglas)	gefährlich kontaminiert
31469	77	g	Buntglas (Verpackungsglas)	gefährlich kontaminiert
31482		g	Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der biologischen Behandlung	
31482	91	g	Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der biologischen Behandlung	verfestigt oder stabilisiert
31484		g	Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der chemisch/physikalischen Behandlung	
31484	91	g	Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der chemisch/physikalischen Behandlung	verfestigt oder stabilisiert
31486		g	Gießformen und -sande vor dem Gießen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	
31486	91	g	Gießformen und -sande vor dem Gießen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	verfestigt oder stabilisiert
31487		g	Gießformen und -sande nach dem Gießen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	
31487	91	g	Gießformen und -sande nach dem	verfestigt oder stabilisiert

			Gießen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	
31601	77	g	Schlamm aus der Betonherstellung	gefährlich kontaminiert
31602	77	g	Steinschleifschlamm	gefährlich kontaminiert
31603	77	g	Filterschlamm aus der Bleicherdeherstellung	gefährlich kontaminiert
31604	77	g	Tonsuspensionen	gefährlich kontaminiert
31605	77	g	Schlamm aus der Zementfabrikation	gefährlich kontaminiert
31606	77	g	Schlamm aus der Kalksandsteinfabrikation	gefährlich kontaminiert
31607	77	g	Schlamm aus der Fertigmörtelherstellung	gefährlich kontaminiert
31608	77	g	Rotschlamm aus der Aluminiumerzeugung	gefährlich kontaminiert
31609		g	Asbestzementschlamm	
31610	77	g	Emailleschlamm	gefährlich kontaminiert
31611		g	Graphitschlamm	
31611	91	g	Graphitschlamm	verfestigt oder stabilisiert
31612		g	Kalkschlamm	
31612	91	g	Kalkschlamm	verfestigt oder stabilisiert
31614	77	g	Schlamm aus Eisenhütten	gefährlich kontaminiert
31615	77	g	Schlamm aus Stahlwalzwerken	gefährlich kontaminiert
31616	77	g	Schlamm aus Gießereien	gefährlich kontaminiert
31618		g	Carbidschlamm	
31618	91	g	Carbidschlamm	verfestigt oder stabilisiert
31619	77	g	Gichtgasschlamm	gefährlich kontaminiert
31620		g	Gipsschlamm mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	
31620	91	g	Gipsschlamm mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	verfestigt oder stabilisiert

31621		g	Kalkschlamm mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	
31621	91	g	Kalkschlamm mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	verfestigt oder stabilisiert
31622	77	g	Magnesiumoxidschlamm	gefährlich kontaminiert
31624	77	g	Eisenoxidschlamm aus Reduktionsprozessen	gefährlich kontaminiert
31625	77	g	Erdschlamm, Sandschlamm, Schlitzwandaushub	gefährlich kontaminiert
31626		g	Schlamm aus der Nichteisenmetall- Erzeugung	
31626	91	g	Schlamm aus der Nichteisenmetall- Erzeugung	verfestigt oder stabilisiert
31627	77	g	Aluminiumoxidschlamm	gefährlich kontaminiert
31628		g	Härtereischlamm aus cyanidhaltigen Härtebädern	
31628	91	g	Härtereischlamm aus cyanidhaltigen Härtebädern	verfestigt oder stabilisiert
31629		g	Härtereischlamm aus nitrat- bzw. nitrihaltigen Härtebädern	
31629	91	g	Härtereischlamm aus nitrat- bzw. nitrihaltigen Härtebädern	verfestigt oder stabilisiert
31630		g	Bariumcarbonatschlamm	
31630	91	g	Bariumcarbonatschlamm	verfestigt oder stabilisiert
31631	77	g	Bariumsulfatschlamm	gefährlich kontaminiert
31632		g	Bariumsulfatschlamm aus der Chlor- Alkali-Elektrolyse, quecksilberhaltig	
31632	91	g	Bariumsulfatschlamm aus der Chlor- Alkali-Elektrolyse, quecksilberhaltig	verfestigt oder stabilisiert
31633		g	Glasschleifschlamm mit produktionsspezifischen schädlichen	

			Beimengungen	
31633	91	g	Glasschleifschlamm mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	verfestigt oder stabilisiert
31634	77	g	Carbonatationsschlamm	gefährlich kontaminiert
31635	77	g	Rübenerde	gefährlich kontaminiert
31636	77	g	Bohrschlamm, verunreinigt	gefährlich kontaminiert
31637		g	Phosphatierschlamm	
31637	91	g	Phosphatierschlamm	verfestigt oder stabilisiert
31638		g	Calciumsulfitschlamm	
31638	91	g	Calciumsulfitschlamm	verfestigt oder stabilisiert
31639		g	sonstige Schlämme aus Fäll- und Löseprozessen mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	
31639	91	g	sonstige Schlämme aus Fäll- und Löseprozessen mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	verfestigt oder stabilisiert
31640	77	g	Füll- und Trennmittelsuspensionen (Mineral-, Feststoffanteile)	gefährlich kontaminiert
31641	77	g	Calciumfluoridschlamm	gefährlich kontaminiert
31642		g	Kesselreinigungsrückstände	
31642	91	g	Kesselreinigungsrückstände	verfestigt oder stabilisiert
31660		g	Schlamm aus der Gas- und Abgasreinigung	
31660	91	g	Schlamm aus der Gas- und Abgasreinigung	verfestigt oder stabilisiert
35102	77	g	Zunder und Hammerschlag, Walzensinter	gefährlich kontaminiert
35103	77	g	Eisen- und Stahlabfälle, verunreinigt	gefährlich kontaminiert
35106		g	Eisenmetalleballagen und -	

			behältnisse mit gefährlichen Restinhalten	
35107	77	g	Kfz-Katalysatoren und andere Edelmetall-Katalysatoren	gefährlich kontaminiert
35201		gn	elektrische und elektronische Geräte und Geräteteile, mit umweltrelevanten Mengen an gefährlichen Abfällen oder Inhaltsstoffen	
35203		gn	Fahrzeuge, Arbeitsmaschinen und -teile, mit umweltrelevanten Mengen an gefährlichen Anteilen oder Inhaltsstoffen (zB Starterbatterie, Bremsflüssigkeit, Motoröl)	
35205		g	Kühl- und Klimageräte mit FCKW-, FKW- und KW-haltigen Kältemitteln (zB Propan, Butan)	
35206		g	Kühl- und Klimageräte mit anderen Kältemitteln (zB Ammoniak bei Absorberkühlgeräten)	
35207		g	Leiterplatten, bestückt	
35209		g	Elektrolytkondensatoren	
35210		g	Bildröhren (nach dem Prinzip der Kathodenstrahlröhre)	
35211		g	Flüssigkristallanzeigen (LCD)	
35212		g	Bildschirmgeräte, einschließlich Bildröhrengeräte	
35220		gn	Elektro- und Elektronik-Altgeräte – Großgeräte mit einer Kantenlänge größer oder gleich 50 cm, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	
35230		g	Elektro- und Elektronik-Altgeräte – Kleingeräte mit einer Kantenlänge kleiner 50 cm, mit gefahrenrelevanten	

			Eigenschaften	
35301	77	g	Stanz- und Zerspanungsabfälle	gefährlich kontaminiert
35302	77	g	Blei	gefährlich kontaminiert
35303	77	g	Hartzink	gefährlich kontaminiert
35304	77	g	Aluminium, Aluminiumfolien	gefährlich kontaminiert
35306	77	g	Elektronspäne	gefährlich kontaminiert
35307	77	g	Berylliumspäne	gefährlich kontaminiert
35308	77	g	Magnesium	gefährlich kontaminiert
35309	77	g	Zink, Zinkplatten	gefährlich kontaminiert
35310	77	g	Kupfer	gefährlich kontaminiert
35314	77	g	Kabel	gefährlich kontaminiert
35318		g	berylliumhaltige Stäube	
35318	91	g	berylliumhaltige Stäube	verfestigt oder stabilisiert
35321		g	sonstige NE-metallhaltige Stäube	
35321	91	g	sonstige NE-metallhaltige Stäube	verfestigt oder stabilisiert
35322		gn	Bleiakkumulatoren	
35323		gn	Nickel-Cadmium-Akkumulatoren	
35324		gn	Knopfzellen	
35326		gn	Quecksilber, quecksilberhaltige Rückstände, Quecksilberdampf lampen	
35327		g	NE-Metallemballagen und -behältnisse mit gefährlichen Restinhalten	
35330	91	g	Cadmium und cadmiumhaltige Abfälle, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	verfestigt oder stabilisiert
35330		gn	Cadmium und cadmiumhaltige Abfälle, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	
35331	77	g	Nickel und nickelhaltige Abfälle	gefährlich kontaminiert
35335		gn	Zink-Kohle-Batterien	
35336		gn	Alkali-Mangan-Batterien	
35337		gn	Lithiumbatterien	
35338		gn	Batterien, unsortiert	

35339		gn	Gasentladungslampen (zB Leuchtstofflampen, Leuchtstoffröhren)	
35341	12	g	PCB-haltige Kabel	bis 50 ppm PCB
35341	13	g	PCB-haltige Kabel	größer als 50 bis 100 ppm PCB
35341	14	g	PCB-haltige Kabel	größer als 100 bis 500 ppm PCB
35341	15	g	PCB-haltige Kabel	größer als 500 bis 5000 ppm PCB
35341	16	g	PCB-haltige Kabel	größer als 5000 ppm PCB
35342		g	Kabel mit gefährlichen Isolierstoffen (Teer, Öl u. dgl.)	
35501		g	Zinkschlamm	
35501	91	g	Zinkschlamm	verfestigt oder stabilisiert
35502		g	Metallschleifschlamm	
35502	91	g	Metallschleifschlamm	verfestigt oder stabilisiert
35503		g	Bleischlamm	
35503	91	g	Bleischlamm	verfestigt oder stabilisiert
35506		g	sonstige Metallschlämme	
35506	91	g	sonstige Metallschlämme	verfestigt oder stabilisiert
39909		g	sonstige feste Abfälle mineralischen Ursprungs mit produktionspezifischen oder anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen	
39909	91	g	sonstige feste Abfälle mineralischen Ursprungs mit produktionspezifischen oder anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen	verfestigt oder stabilisiert
51101		g	cyanidhaltiger Galvanikschlamm	
51101	91	g	cyanidhaltiger Galvanikschlamm	verfestigt oder stabilisiert
51102		g	chrom(VI)haltiger Galvanikschlamm	
51102	91	g	chrom(VI)haltiger Galvanikschlamm	verfestigt oder stabilisiert

51103		g	chrom(III)haltiger Galvanikschlamm	
51103	91	g	chrom(III)haltiger Galvanikschlamm	verfestigt oder stabilisiert
51104		g	kupferhaltiger Galvanikschlamm	
51104	91	g	kupferhaltiger Galvanikschlamm	verfestigt oder stabilisiert
51105		g	zinkhaltiger Galvanikschlamm	
51105	91	g	zinkhaltiger Galvanikschlamm	verfestigt oder stabilisiert
51106		g	cadmiumhaltiger Galvanikschlamm	
51106	91	g	cadmiumhaltiger Galvanikschlamm	verfestigt oder stabilisiert
51107		g	nickelhaltiger Galvanikschlamm	
51107	91	g	nickelhaltiger Galvanikschlamm	verfestigt oder stabilisiert
51108		g	kobalthaltiger Galvanikschlamm	
51108	91	g	kobalthaltiger Galvanikschlamm	verfestigt oder stabilisiert
51110		g	edelmetallhaltiger Galvanikschlamm	
51110	91	g	edelmetallhaltiger Galvanikschlamm	verfestigt oder stabilisiert
51112		g	sonstige Galvanikschlämme	
51112	91	g	sonstige Galvanikschlämme	verfestigt oder stabilisiert
51113		g	sonstige Metallhydroxidschlämme	
51113	91	g	sonstige Metallhydroxidschlämme	verfestigt oder stabilisiert
51114		g	Blei-, Nickel-, Cadmiumhydroxidschlämme	
51114	91	g	Blei-, Nickel-, Cadmiumhydroxidschlämme	verfestigt oder stabilisiert
51115		g	Aluminiumhydroxidschlamm, verunreinigt	
51115	91	g	Aluminiumhydroxidschlamm, verunreinigt	verfestigt oder stabilisiert
51301	77	g	Zinkoxid	gefährlich kontaminiert
51302		g	Zinkhydroxid	
51302	91	g	Zinkhydroxid	verfestigt oder stabilisiert
51303	77	g	Zinnstein	gefährlich kontaminiert
51304	77	g	Braunstein, Manganoxide	gefährlich kontaminiert
51305	77	g	Aluminiumoxid	gefährlich kontaminiert
51306	77	g	Chrom(III)oxid	gefährlich kontaminiert

51307	77	g	Kupferoxid	gefährlich kontaminiert
51309	77	g	Eisenhydroxid	gefährlich kontaminiert
51310		g	sonstige Metallhydroxide	
51310	91	g	sonstige Metallhydroxide	verfestigt oder stabilisiert
51502		g	Häutesalz	
51502	91	g	Häutesalz	verfestigt oder stabilisiert
51504		g	Imprägniersalzabfälle	
51504	91	g	Imprägniersalzabfälle	verfestigt oder stabilisiert
51505		g	Lederchemikalien, Gerbstoffe	
51505	91	g	Lederchemikalien, Gerbstoffe	verfestigt oder stabilisiert
51507		g	Düngemittelreste	
51507	91	g	Düngemittelreste	verfestigt oder stabilisiert
51508		g	Pottascherückstände	
51508	91	g	Pottascherückstände	verfestigt oder stabilisiert
51509		g	Salmiak (Ammonchlorid)	
51509	91	g	Salmiak (Ammonchlorid)	verfestigt oder stabilisiert
51511		g	Salzbadabfälle	
51511	91	g	Salzbadabfälle	verfestigt oder stabilisiert
51512		g	Ammoniumfluorid	
51512	91	g	Ammoniumfluorid	verfestigt oder stabilisiert
51513		g	Arsenkalk	
51513	91	g	Arsenkalk	verfestigt oder stabilisiert
51514		g	Arsentrisulfid	
51514	91	g	Arsentrisulfid	verfestigt oder stabilisiert
51516		g	Brüniersalze	
51516	91	g	Brüniersalze	verfestigt oder stabilisiert
51521		g	Bleisulfat	
51521	91	g	Bleisulfat	verfestigt oder stabilisiert
51524		g	Bleisalze	
51524	91	g	Bleisalze	verfestigt oder stabilisiert
51525		g	Bariumsalze	
51525	91	g	Bariumsalze	verfestigt oder stabilisiert
51528		g	Alkali- und Erdalkalisulfide	

51528	91	g	Alkali- und Erdalkalisulfide	verfestigt oder stabilisiert
51529		g	Schwermetallsulfide	
51529	91	g	Schwermetallsulfide	verfestigt oder stabilisiert
51530		g	Kupferchlorid	
51530	91	g	Kupferchlorid	verfestigt oder stabilisiert
51532		g	Chlorkalk	
51532	91	g	Chlorkalk	verfestigt oder stabilisiert
51533		g	Salze, cyanidhaltig	
51533	91	g	Salze, cyanidhaltig	verfestigt oder stabilisiert
51534		g	Salze, nitrat-, nitrit- und nitrothaltig	
51534	91	g	Salze, nitrat-, nitrit- und nitrothaltig	verfestigt oder stabilisiert
51535		g	Vanadiumsalze	
51535	91	g	Vanadiumsalze	verfestigt oder stabilisiert
51539		g	sonstige Arsenverbindungen	
51539	91	g	sonstige Arsenverbindungen	verfestigt oder stabilisiert
51540		g	sonstige Salze, leicht löslich	
51540	91	g	sonstige Salze, leicht löslich	verfestigt oder stabilisiert
51541		g	sonstige Salze, schwerlöslich	
51541	91	g	sonstige Salze, schwerlöslich	verfestigt oder stabilisiert
51543		g	gebrauchte ammoniakalische Kupferätzlösungen	
51550		g	Kupfersalze, wasserlöslich (ausgenommen Kupferchlorid)	
51550	91	g	Kupfersalze, wasserlöslich (ausgenommen Kupferchlorid)	verfestigt oder stabilisiert
52101		g	Akku-Säuren	
52102		g	Säuren und Säuregemische, anorganisch	
52103		g	Säuren, Säuregemische mit anwendungsspezifischen Beimengungen (zB Beizen, Ionenaustauschereluat)	
52105		g	Chromschwefelsäure	

52201		g	organische Säuren und Säuregemische, halogeniert	
52202		g	organische Säuren und Säuregemische, nicht halogeniert	
52402		g	Laugen, Laugengemische	
52403		g	Ammoniaklösung (Salmiakgeist)	
52404		g	Laugen und Laugengemische mit anwendungsspezifischen Beimengungen (zB Beizen, Ionenaustauschereluate, Entfettungsbäder)	
52701		g	Hypochlorit-Ablauge	
52707		g	Fixierbäder	
52710		g	Gerbereibrühe	
52711		g	Bäder, sulfidhaltig	
52712		g	Konzentrate, chrom(VI)haltig	
52713		g	Konzentrate, cyanidhaltig	
52714		g	Spül- und Waschwässer, cyanidhaltig	
52715		g	Bleichbäder	
52716		g	Konzentrate, metallsalzhaltig (zB Nitratlösungen, Entrostungsbäder, Brünierbäder)	
52717		g	Bleichereiablauge, chlorfrei	
52718		g	Bleichereiablauge, chlorhaltig	
52722		g	Spül- und Waschwässer, metallsalzhaltig	
52723		g	Entwicklerbäder	
52724		g	Kühlmittellösungen	
52725		g	sonstige wässrige Konzentrate	
53103		g	Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln	
53103	91	g	Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln	verfestigt oder stabilisiert

53104		g	Produktionsabfälle von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln	
53104	91	g	Produktionsabfälle von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln	verfestigt oder stabilisiert
53301	77	g	überlagerte Körperpflegemittel	gefährlich kontaminiert
53302	77	g	Produktionsabfälle von Körperpflegemitteln	gefährlich kontaminiert
53502		g	Produktionsabfälle der Arzneimittelerzeugung	
53502	91	g	Produktionsabfälle der Arzneimittelerzeugung	verfestigt oder stabilisiert
53504	77	g	Trester von Heilpflanzen	gefährlich kontaminiert
53505	77	g	Pilzmycel	gefährlich kontaminiert
53506	77	g	Proteinabfälle	gefährlich kontaminiert
53507		g	Desinfektionsmittel	
53507	91	g	Desinfektionsmittel	verfestigt oder stabilisiert
53510		g	Arzneimittel, wassergefährdend, schwermetallhaltig (zB Blei, Cadmium, Zink, Quecksilber, Selen), Zytostatica und unsortierte Arzneimittel	
53510	91	g	Arzneimittel, wassergefährdend, schwermetallhaltig (zB Blei, Cadmium, Zink, Quecksilber, Selen), Zytostatica und unsortierte Arzneimittel	verfestigt oder stabilisiert
54101		g	Öle, säurehaltig	
54102		g	Altöle	
54104		g	Kraftstoffe mit Flammpunkt unter 55°C (zB Benzine)	
54106		g	Trafoöle, Wärmeträgeröle, halogenfrei	
54107		g	Trafoöle, Wärmeträgeröle, halogenhaltig	

54108		g	Heizöle und Kraftstoffe mit Flammpunkt über 55 °C (zB Dieselöle)	
54109		g	Bohr-, Schneid- und Schleiföle	
54110	12	g	PCB-haltige und PCT-haltige elektrische Betriebsmittel	bis 50 ppm PCB
54110	13	g	PCB-haltige und PCT-haltige elektrische Betriebsmittel	größer als 50 bis 100 ppm PCB
54110	14	g	PCB-haltige und PCT-haltige elektrische Betriebsmittel	größer als 100 bis 500 ppm PCB
54110	15	g	PCB-haltige und PCT-haltige elektrische Betriebsmittel	größer als 500 bis 5000 ppm PCB
54110	16	g	PCB-haltige und PCT-haltige elektrische Betriebsmittel	größer als 5000 ppm PCB
54111	13	g	sonstige PCB-haltige und PCT-haltige Abfälle	größer als 50 bis 100 ppm PCB
54111	14	g	sonstige PCB-haltige und PCT-haltige Abfälle	größer als 100 bis 500 ppm PCB
54111	15	g	sonstige PCB-haltige und PCT-haltige Abfälle	größer als 500 bis 5000 ppm PCB
54111	16	g	sonstige PCB-haltige und PCT-haltige Abfälle	größer als 5000 ppm PCB
54118		g	Hydrauliköle, halogenfrei	
54119		g	Hydrauliköle, halogenhaltig	
54120		g	Bremsflüssigkeit	
54122		g	Silikonöle	
54201		g	Ölgatsch	
54202		g	Fette	
54204		g	Fettsäurerückstände (aus Mineralöl)	
54205		g	Stearinpech	
54206		g	Metallseifen	
54207	77	g	Wachse (aus Mineralöl)	gefährlich kontaminiert
54401		g	synthetische Kühl- und Schmiermittel	
54402		g	Bohr- und Schleifölemulsionen und	

			Emulsionsgemische	
54404		g	Honöle	
54406		g	Wachsemulsionen	
54407	77	g	Bitumenemulsionen	gefährlich kontaminiert
54408		g	sonstige Öl-Wassergemische	
54501	77	g	Bohrspülung und Bohrklein, ölfrei	gefährlich kontaminiert
54502		g	Bohrspülung und Bohrklein, rohölkontaminiert	
54502	91	g	Bohrspülung und Bohrklein, rohölkontaminiert	verfestigt oder stabilisiert
54503		g	rohölhaltiger Schlamm	
54503	91	g	rohölhaltiger Schlamm	verfestigt oder stabilisiert
54504		g	rohölverunreinigtes Erdreich, Aushub, und Abbruchmaterial	
54504	91	g	rohölverunreinigtes Erdreich, Aushub, und Abbruchmaterial	verfestigt oder stabilisiert
54505		g	sonstige rohölverunreinigte Rückstände aus der Erdölförderung	
54505	91	g	sonstige rohölverunreinigte Rückstände aus der Erdölförderung	verfestigt oder stabilisiert
54701		g	Sandfanginhalte, öl- oder kaltreinigerhaltig	
54701	91	g	Sandfanginhalte, öl- oder kaltreinigerhaltig	verfestigt oder stabilisiert
54702		g	Ölabscheiderinhalte (Benzinabscheiderinhalte)	
54702	91	g	Ölabscheiderinhalte (Benzinabscheiderinhalte)	verfestigt oder stabilisiert
54703		g	Schlamm aus Öltrennanlagen	
54703	91	g	Schlamm aus Öltrennanlagen	verfestigt oder stabilisiert
54704		g	Schlamm aus der Tankreinigung	
54704	91	g	Schlamm aus der Tankreinigung	verfestigt oder stabilisiert
54706		g	Paraffinölschlamm	

54707		g	Erodierschlamm (petroleum- und graphithaltig)	
54707	91	g	Erodierschlamm (petroleum- und graphithaltig)	verfestigt oder stabilisiert
54708		g	Hon- und Läppschlamm	
54708	91	g	Hon- und Läppschlamm	verfestigt oder stabilisiert
54710		g	Schleifschlamm, ölhaltig	
54710	91	g	Schleifschlamm, ölhaltig	verfestigt oder stabilisiert
54715		g	Schlamm aus der Behälterreinigung (zB aus Fässern, Containern, Tankwagen, Kesselwagen)	
54715	91	g	Schlamm aus der Behälterreinigung (zB aus Fässern, Containern, Tankwagen, Kesselwagen)	verfestigt oder stabilisiert
54716		g	Schwefeleisen	
54716	91	g	Schwefeleisen	verfestigt oder stabilisiert
54801		g	Bleicherde, mineralöhlhaltig	
54801	91	g	Bleicherde, mineralöhlhaltig	verfestigt oder stabilisiert
54802		g	Säureharz und Säureteer	
54805	77	g	Rohschwefel	gefährlich kontaminiert
54806		g	Säureharz-, Aufbereitungsrückstände	
54807		g	Abfallsäure, mineralöhlhaltig	
54808		g	wässrige Rückstände aus der Altölraffination	
54810		g	Abfalllauge, mineralöhlhaltig	
54903		g	phenolhaltiger Schlamm	
54904		g	mercaptanhaltiger Schlamm	
54905		g	feste Anthracenrückstände	
54906		g	feste naphthalinhaltige Rückstände	
54907		g	feste phenolhaltige Rückstände	
54910		g	Pech	
54911	77	g	Bitumenkoks	gefährlich kontaminiert
54912	77	g	Bitumen, Asphalt	gefährlich kontaminiert

54913		g	Teerrückstände	
54913	91	g	Teerrückstände	verfestigt oder stabilisiert
54915		g	Destillationsrückstände aus der Teerproduktion	
54915	91	g	Destillationsrückstände aus der Teerproduktion	verfestigt oder stabilisiert
54917	77	g	festes Dichtungsmaterial und Unterbodenschutzabfälle	gefährlich kontaminiert
54918		g	Phenolwasser	
54919	77	g	Petrolkoks	gefährlich kontaminiert
54923		g	cyanidhaltiger Schlamm	
54923	91	g	cyanidhaltiger Schlamm	verfestigt oder stabilisiert
54924	77	g	sonstige Schlämme aus Kokereien und Gaswerken	gefährlich kontaminiert
54925		g	sonstige Schlämme aus der Petrochemie	
54925	91	g	sonstige Schlämme aus der Petrochemie	verfestigt oder stabilisiert
54926		g	gebrauchte Ölbindematerialien	
54926	91	g	gebrauchte Ölbindematerialien	verfestigt oder stabilisiert
54928		g	gebrauchte Öl- und Luftfilter, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	
54929		g	gebrauchte Ölgebinde	
54930		g	feste fett- und ölverschmutzte Betriebsmittel (Werkstätten-, Industrie- und Tankstellenabfälle)	
54932		g	Kältemittel auf Mineralölbasis	
55201		g	1,2-Dichlorethan (Ethylenchlorid)	
55202		g	Chlorbenzole	
55203		g	Trichlormethan (Chloroform)	
55205		g	fluorkohlenwasserstoffhaltige Kälte-, Treib- und Lösemittel	
55206		g	Dichlormethan (Methylenchlorid)	

55207	g	Chlorphenole	
55208	g	anchlorierte Paraffine	
55209	g	Tetrachlorethen (Perchlorethylen, Per)	
55211	g	Tetrachlormethan (Tetrachlorkohlenstoff; Tetra)	
55212	g	1,1,1-Trichlorethan	
55213	g	Trichlorethen (Trichlorethylen; Tri)	
55214	g	Kaltreiniger, halogenhaltig	
55220	g	Lösemittelgemische, halogenhaltig	
55223	g	sonstige halogenierte Lösemittel	
55224	g	Lösemittel-Wasser-Gemische mit halogenierten Lösemitteln	
55301	g	Aceton	
55302	g	Ethylacetat	
55303	g	Ethylenglykol	
55304	g	Ethylglykol	
55305	g	Ethylphenol	
55306	g	Benzol	
55307	g	Butylacetat	
55308	g	Cyclohexanon	
55309	g	Dekahydronaphthalin (Dekalin)	
55310	g	Diethylether	
55311	g	Dimethylformamid	
55312	g	Dimethylsulfid	
55313	g	Dimethylsulfoxid	
55314	g	Dioxan	
55315	g	Methanol	
55316	g	Methylacetat	
55317	g	Methylethylketon	
55318	g	Methylisobutylketon	
55320	g	Pyridin	
55321	g	Schwefelkohlenstoff	
55322	g	Tetrahydrofuran	

55323		g	Tetrahydronaphthalin (Tetralin)	
55324		g	Terpentinöl	
55325		g	Toluol	
55326		g	Waschbenzin, Petrolether, Ligroin, Testbenzin	
55327		g	Xylol	
55351		g	Ethanol	
55352		g	aliphatische Amine	
55353		g	aromatische Amine	
55354		g	Butanol	
55355		g	Glycerin	
55356		g	Glykolether	
55357		g	Kaltreiniger, halogenfrei	
55358		g	Kresole	
55360		g	Petroleum	
55361		g	Polyetheralkohole	
55362		g	Propanol	
55370		g	Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile, Farb- und Lackverdünnungen (zB "Nitroverdünnungen"), auch Frostschutzmittel	
55371		g	Kältemittel ohne halogenierte organische Bestandteile	
55373		g	sonstige nicht halogenierte organische Lösemittel	
55374		g	Lösemittel-Wasser-Gemische ohne halogenierte Lösemittel	
55401		g	lösemittelhaltiger Schlamm mit halogenierten organischen Bestandteilen	
55401	91	g	lösemittelhaltiger Schlamm mit halogenierten organischen	verfestigt oder stabilisiert

			Bestandteilen	
55402		g	lösemittelhaltiger Schlamm ohne halogenierte organische Bestandteile	
55402	91	g	lösemittelhaltiger Schlamm ohne halogenierte organische Bestandteile	verfestigt oder stabilisiert
55403		g	lösemittelhaltige Betriebsmittel mit halogenierten organischen Bestandteilen	
55403	91	g	lösemittelhaltige Betriebsmittel mit halogenierten organischen Bestandteilen	verfestigt oder stabilisiert
55404		g	lösemittelhaltige Betriebsmittel ohne halogenierte organische Bestandteile	
55404	91	g	lösemittelhaltige Betriebsmittel ohne halogenierte organische Bestandteile	verfestigt oder stabilisiert
55502		g	Altlacke, Altfarben, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden	
55502	91	g	Altlacke, Altfarben, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden	verfestigt oder stabilisiert
55503		g	Lack- und Farbschlamm	
55503	91	g	Lack- und Farbschlamm	verfestigt oder stabilisiert
55507		g	Farbstoffrückstände, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden	
55507	91	g	Farbstoffrückstände, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden	verfestigt oder stabilisiert

55508		g	Anstrichmittel, sofern lösemittelhaltig und/oder schwermetallhaltig und/oder biozidhaltig sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden	
55508	91	g	Anstrichmittel, sofern lösemittelhaltig und/oder schwermetallhaltig und/oder biozidhaltig sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden	verfestigt oder stabilisiert
55522		g	Pulverlacke, schwermetallhaltig	
55522	91	g	Pulverlacke, schwermetallhaltig	verfestigt oder stabilisiert
55523		g	Druckfarbenreste, Kopiertoner, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	
55523	91	g	Druckfarbenreste, Kopiertoner, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	verfestigt oder stabilisiert
55903		g	Harzrückstände, nicht ausgehärtet	
55903	91	g	Harzrückstände, nicht ausgehärtet	verfestigt oder stabilisiert
55904		g	Harzöl	
55904	91	g	Harzöl	verfestigt oder stabilisiert
55905		g	Leim- und Klebemittelabfälle, nicht ausgehärtet	
55905	91	g	Leim- und Klebemittelabfälle, nicht ausgehärtet	verfestigt oder stabilisiert
55906	77	g	Leim- und Klebemittelabfälle, ausgehärtet	gefährlich kontaminiert
55907		g	Kitt- und Spachtelabfälle, nicht ausgehärtet	
55907	91	g	Kitt- und Spachtelabfälle, nicht ausgehärtet	verfestigt oder stabilisiert
55908	77	g	Kitt- und Spachtelabfälle, ausgehärtet	gefährlich kontaminiert
55909	77	g	Harzrückstände, ausgehärtet	gefährlich kontaminiert
57101	77	g	Phenol- und Melaninharz	gefährlich kontaminiert
57102	77	g	Polyester	gefährlich kontaminiert
57103	77	g	sonstige Gießharze	gefährlich kontaminiert

57104	77	g	Imprägnierharz	gefährlich kontaminiert
57107	77	g	ausgehärtete Formmassen (Duroplast)	gefährlich kontaminiert
57108	77	g	Polystyrol, Polystyrolschaum	gefährlich kontaminiert
57109	77	g	Hartpapier, Hartgewebe, Vulkanfiber	gefährlich kontaminiert
57110	77	g	Polyurethan, Polyurethanschaum	gefährlich kontaminiert
57111	77	g	Polyamid	gefährlich kontaminiert
57112	77	g	Hartschaum (ausgenommen solcher auf PVC-Basis)	gefährlich kontaminiert
57113	77	g	Kunstdarmabfälle	gefährlich kontaminiert
57115	77	g	Film- und Celluloidabfälle, Röntgenfilme	gefährlich kontaminiert
57116	77	g	PVC-Abfälle und Schäume auf PVC-Basis	gefährlich kontaminiert
57117	77	g	Kunstglas-, Polyacrylat- und Polycarbonatabfälle	gefährlich kontaminiert
57119	77	g	Kunststofffolien	gefährlich kontaminiert
57120	77	g	Polyvinylacetat	gefährlich kontaminiert
57121	77	g	Polyvinylalkoholabfälle	gefährlich kontaminiert
57122	77	g	Polyvinylacetal	gefährlich kontaminiert
57123	77	g	Epoxidharz	gefährlich kontaminiert
57125		g	Ionenaustauscherharze mit anwendungsspezifischen, schädlichen Beimengungen	
57126	77	g	fluorhaltige Kunststoffabfälle	gefährlich kontaminiert
57127		g	Kunststoffemballagen und -behältnisse mit gefährlichen Restinhalten (auch Toner cartridges mit gefährlichen Inhaltsstoffen)	
57128	77	g	Polyolefinabfälle	gefährlich kontaminiert
57130	77	g	Polyethylenterephthalat (PET)	gefährlich kontaminiert
57201		g	Weichmacher mit halogenierten organischen Bestandteilen	
57202		g	Fabrikationsrückstände aus der	

			Kunststoffherstellung und -verarbeitung	
57203		g	Weichmacher ohne halogenierte organische Bestandteile	
57301	77	g	Kunststoffschlamm, lösemittelfrei	gefährlich kontaminiert
57303	77	g	Kunststoffdispersionen (auf Wasserbasis)	gefährlich kontaminiert
57304	77	g	Kunststoffemulsionen	gefährlich kontaminiert
57305		g	Kunststoffschlamm, lösemittelhaltig, mit halogenierten organischen Bestandteilen	
57306		g	Kunststoffschlamm, lösemittelhaltig, ohne halogenierte organische Bestandteile	
57501	77	g	Gummi	gefährlich kontaminiert
57502	77	g	Altreifen und Altreifenschnitzel	gefährlich kontaminiert
57503		g	Gummi-Asbest	
57504	77	g	Gummi-Metall	gefährlich kontaminiert
57505	77	g	Latexschaumabfälle	gefährlich kontaminiert
57506	77	g	Gummimehl, Gummistaub	gefährlich kontaminiert
57507	77	g	Gummigranulat	gefährlich kontaminiert
57702	77	g	Latex-Schlamm, verfestigt oder stabilisiert	gefährlich kontaminiert
57703	77	g	Latex-Emulsionen	gefährlich kontaminiert
57704	77	g	Kautschuklösungen	gefährlich kontaminiert
57705	77	g	Gummischlamm, lösemittelfrei	gefährlich kontaminiert
57706		g	Gummischlamm, lösemittelhaltig	
57805		g	gefährlich verunreinigte Fraktionen und Filterstäube aus Shredderanlagen	
57805	91	g	gefährlich verunreinigte Fraktionen und Filterstäube aus Shredderanlagen	verfestigt oder stabilisiert
58101	77	g	Polyamidfasern	gefährlich kontaminiert
58102	77	g	Polyesterfasern	gefährlich kontaminiert
58103	77	g	Polyacrylfasern	gefährlich kontaminiert

58104	77	g	Cellulosefasern	gefährlich kontaminiert
58105	77	g	Wolle	gefährlich kontaminiert
58106	77	g	Pflanzenfasern	gefährlich kontaminiert
58107	77	g	Stoff- und Gewebereste, Altkleider	gefährlich kontaminiert
58114	77	g	Schlamm aus Tuchfabriken	gefährlich kontaminiert
58115	77	g	Schlamm aus Textilfärbereien	gefährlich kontaminiert
58116	77	g	Schlamm aus der Textilausrüstung	gefährlich kontaminiert
58117	77	g	Schlamm aus Wollwäschereien	gefährlich kontaminiert
58118	77	g	Wäschereischlamm	gefährlich kontaminiert
58201		g	Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend organisch	
58202		g	Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend anorganisch	
58203		g	textiles Verpackungsmaterial mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend organisch	
58204		g	textiles Verpackungsmaterial mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend anorganisch	
58205	77	g	Polierwolle und Polierfilze mit anwendungsspezifischen schädlichen Verunreinigungen	gefährlich kontaminiert
58208	77	g	Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen	gefährlich kontaminiert
59101		gn	pyrotechnische Abfälle	
59102		gn	Sprengstoff- und Munitionsabfälle	
59103		g	mehrfach nitrierte organische Chemikalien	

59201		g	Reste von festen Bauchemikalien (zB Betonzusatzmittel, Dichtungsmassen, 2-Komponenten-Schäume)	
59202		g	Reste von flüssigen Bauchemikalien (zB Trennöle)	
59305		g	unsortierte oder gefährliche Laborabfälle und Chemikalienreste	
59405		g	Wasch- und Reinigungsmittelabfälle, sofern sie als entzündlich, ätzend, umweltgefährlich oder gesundheitsschädlich (mindergiftig) zu kennzeichnen sind	
59507		g	Katalysatoren und Kontaktmassen	
59507	91	g	Katalysatoren und Kontaktmassen	verfestigt oder stabilisiert
59801		g	Gase in Patronen	
59803		g	Druckgaspackungen (Spraydosen) mit Restinhalten	
59804		g	Gase in Stahldruckflaschen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	
59901		g	polychlorierte Biphenyle und Terphenyle (PCB, PCT)	
59906	77	g	Industriekehricht, nicht öl- oder chemikalienverunreinigt	gefährlich kontaminiert
91101	77	g	Siedlungsabfälle und ähnliche Gewerbeabfälle	gefährlich kontaminiert
91102	77	g	Rückstände aus der biologischen Abfallbehandlung	gefährlich kontaminiert
91103	77	g	Rückstände aus der mechanischen Abfallaufbereitung	gefährlich kontaminiert
91107	77	g	heizwertreiche Fraktion aus aufbereiteten Siedlungs- und Gewerbeabfällen und aufbereiteten Baustellenabfällen, nicht	gefährlich kontaminiert

			qualitätsgesichert	
91108	77	g	Ersatzbrennstoffe, qualitätsgesichert	gefährlich kontaminiert
91201	77	g	Verpackungsmaterial und Kartonagen	gefährlich kontaminiert
91202	77	g	Küchen- und Kantinenabfälle	gefährlich kontaminiert
91206	77	g	Baustellenabfälle (kein Bauschutt)	gefährlich kontaminiert
91207	77	g	Leichtfraktion aus der Verpackungssammlung	gefährlich kontaminiert
91301	77	g	Gärrückstände aus der anaeroben Abfallbehandlung	gefährlich kontaminiert
91302	77	g	aerob stabilisierte Abfälle aus der MBA	gefährlich kontaminiert
91303	77	g	anaerob-aerob stabilisierte Abfälle aus der MBA	gefährlich kontaminiert
91304	77	g	anorganische Sortierreste (zB Glas, Steine, Metall) aus der MBA	gefährlich kontaminiert
91305	77	g	Metallfraktion aus der Sortierung und Aufbereitung von Siedlungsabfällen (zB Schrott) aus der MBA	gefährlich kontaminiert
91306	77	g	organische Sortierreste (zB Siebüberlauf, Holz)	gefährlich kontaminiert
91307	77	g	für die biologische Behandlung aufbereitete Fraktionen zur Beseitigung	gefährlich kontaminiert
91401	77	g	Sperrmüll	gefährlich kontaminiert
91402	77	g	heizwertreiche Fraktion aus aufbereitetem Sperrmüll, nicht qualitätsgesichert	gefährlich kontaminiert
91501	77	g	Straßenkehrsicht	gefährlich kontaminiert
91601	77	g	Viktualienmarkt-Abfälle	gefährlich kontaminiert
91701	77	g	Garten- und Parkabfälle sowie sonstige biogene Abfälle, die nicht den Anforderungen der Kompostverordnung idgF entsprechen	gefährlich kontaminiert

91702	77	g	Friedhofsabfälle, die nicht den Anforderungen der Kompostverordnung idgF entsprechen	gefährlich kontaminiert
91705	77	g	sonstige Komposte	gefährlich kontaminiert
92130		g	Glycerinphase	
94101	77	g	Sedimentationsschlamm	gefährlich kontaminiert
94102	77	g	Schlamm aus der Wasserenthärtung	gefährlich kontaminiert
94103	77	g	Schlamm aus der Eisenfällung	gefährlich kontaminiert
94104	77	g	Schlamm aus der Manganfällung	gefährlich kontaminiert
94105	77	g	Schlamm aus der Kesselwasseraufbereitung	gefährlich kontaminiert
94106	77	g	Schlamm aus der Dampfkesselreinigung	gefährlich kontaminiert
94107	77	g	Kesselabschlamm	gefährlich kontaminiert
94301	77	g	Vorklärschlamm	gefährlich kontaminiert
94302	77	g	Überschussschlamm aus der biologischen Abwasserbehandlung	gefährlich kontaminiert
94303	77	g	Fäkalschlamm aus Hauskläranlagen und Sammelgruben	gefährlich kontaminiert
94701	77	g	Rechengut	gefährlich kontaminiert
94702	77	g	Rückstände aus der Kanalreinigung	gefährlich kontaminiert
94704	77	g	Sandfanginhalte	gefährlich kontaminiert
94705	77	g	Inhalte aus Fettfängen	gefährlich kontaminiert
94801		g	Schlamm aus der Abwasserbehandlung, mit gefährlichen Inhaltsstoffen	
94801	91	g	Schlamm aus der Abwasserbehandlung, mit gefährlichen Inhaltsstoffen	verfestigt oder stabilisiert
94901	77	g	Rückstände aus der Gewässerreinigung (Bachabkehr-, Abmäh- und Abfischgut)	gefährlich kontaminiert
94902	77	g	Rechengut aus Rechenanlagen von	gefährlich kontaminiert

			Kraftwerken	
95101	77	g	Fäkalien	gefährlich kontaminiert
95201	77	g	Abwasser aus der aeroben Abfallbehandlung	gefährlich kontaminiert
95202	77	g	Abwasser aus der anaeroben Abfallbehandlung	gefährlich kontaminiert
95301		g	Sickerwasser aus Abfaldeponien, mit gefährlichen Inhaltsstoffen	
95401	77	g	Wasch- und Prozesswässer	gefährlich kontaminiert
95402	77	g	Wasser aus Nassentschlackung	gefährlich kontaminiert
95403		g	Rückstände aus der rauchgasseitigen Kesselreinigung aus Großfeuerungsanlagen	
95403	91	g	Rückstände aus der rauchgasseitigen Kesselreinigung aus Großfeuerungsanlagen	verfestigt oder stabilisiert
99102	77	g	Moorschlamm und Heilerde	gefährlich kontaminiert

Die vorgesehenen Behandlungsverfahren (R/D-Codes) lauten: R13, D15

Auflagen

Der Träger der Erlaubnis wird verpflichtet, nachstehende Auflage zu erfüllen bzw. einzuhalten:

Eine Lagerung und Zwischenlagerung dieser Abfälle bzw. über reine Abhol- und Transporttätigkeiten hinausgehende Manipulationsvorgänge an den Abfällen sind nur in für diese Zwecke genehmigten Betriebsanlagen oder Abfallbehandlungsanlagen zulässig.

Rechtsgrundlagen:

§ 24a Abs. 1 sowie § 25a Abfallwirtschaftsgesetz 2002 – AWG 2002, BGBl. I Nr. 102/2002
i.d.F. BGBl. I Nr. 103/2013

I. Teil (Bestellung eines abfallrechtlichen Geschäftsführers)

Der Abfalltigger GmbH (FN 393054 x) wird die Erlaubnis für die Bestellung des Herrn Ing. Wilfried Gruber, geb. am 10. Oktober 1965 zum abfallrechtlichen Geschäftsführer für die Ausübung der Tätigkeit im Umfang des I. Teils dieses Bescheides erteilt.

Rechtsgrundlage:

§ 26 Abfallwirtschaftsgesetz 2002 – AWG 2002, BGBl. I Nr. 102/2002 i.d.F. BGBl. I Nr. 103/2013

II. Teil (Erlaubnis für die Sammlung nicht gefährlicher Abfälle sowie von Asbestzement)

Der Abfalltigger GmbH (FN 393054 x) wird die Erlaubnis für die Sammlung von nachstehenden Abfällen erteilt (Bezeichnungen entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung, BGBl. II Nr. 570/2003 i.d.F. BGBl. II Nr. 498/2008, Anlage 5; Schlüsselnummern gemäß ÖNORM S 2100):

Schlüssel- Nummer	Sp	Bezeichnung	Spezifizierung
11102		überlagerte Lebensmittel	
11103		Spelze, Spelzen- und Getreidestaub	
11104		Würzmittelrückstände	
11110		Melasse	
11111		Teig	
11112		Rübenschnitzel, Rübenschwänze	
11114		sonstige schlammförmige Nahrungsmittelabfälle	
11115		Rückstände aus der Konserven- und Tiefkühlfabrikation (Fleisch, Fisch)	
11116		überlagerte Lebensmittelkonserven; Glas und Metall	

11117		Rückstände aus der Konserven- und Tiefkühlfabrikation (Obst, Gemüse, Pilze)	
11401		überlagerte Genussmittel	
11402		Tabakstaub, Tabakgrus, Tabakrippen	
11404		Malztreber, Malzkeime, Malzstaub	
11405		Hopfentreber	
11406		Ausputz- und Schwimmgerste	
11407		Obst-, Getreide- und Kartoffelschlempe	
11411		Trub und Schlamm aus Brauereien	
11413		Schlamm aus der Weinbereitung	
11414		Schlamm aus Brennereien	
11415		Trester	
11416		Fabrikationsrückstände von Kaffee (zB Röstgut und Extraktionsrückstände)	
11417		Fabrikationsrückstände von Tee	
11418		Fabrikationsrückstände von Kakao	
11419		Hefe oder hefeähnliche Rückstände	
11421		Spül- und Waschwasser mit schädlichen Verunreinigungen, organisch belastet	
11422		Schlamm aus der Tabakverarbeitung	
11423		Rückstände und Abfälle aus der Fruchtsaftproduktion	
11701		Futtermittel	
11702		überlagerte Futtermittel	
11703		überlagerte Futtermittelkonserven; Glas und Metall	
12101		Ölsaatenrückstände	

12102		verdorbene Pflanzenöle	
12301		Wachse (pflanzliche und tierische)	
12302		Fette (zB Frittieröle)	
12303	88	Ziehmittelrückstände	ausgestuft
12304	88	Fettsäurerückstände (pflanzliche und tierische)	ausgestuft
12501		Inhalt von Fettabscheidern	
12502		Molke	
12503		Öl-, Fett- und Wachsemulsionen	
12601	88	Schmier- und Hydrauliköle, mineralölfrei	ausgestuft
12702		Schlamm aus der Speisefettproduktion	
12703		Schlamm aus der Speiseölproduktion	
12704		Zentrifugenschlamm	
12901		Bleicherde, ölhaltig	
12901	91	Bleicherde, ölhaltig	verfestigt oder stabilisiert
13101		Borsten und Horn	
13102		Knochen	
13103		Innereien	
13104		Geflügel	
13105		Fisch	
13107		Federn	
13108		Magen- und Darminhalte	
13110		Fleisch- und Hautreste, Därme, sonstige Tierkörperteile	
13701		Geflügelkot	
13702		Schweinegülle	
13703		Rindergülle	
13704		Mist	
14101		Leimleder	
14102		Rohspalt	

14103		Gelatinespalt	
14104		Häute und Felle	
14401		Äschereischlamm	
14401	91	Äschereischlamm	verfestigt oder stabilisiert
14402		Gerbereischlamm	
14402	91	Gerbereischlamm	verfestigt oder stabilisiert
14702		Chromlederabfälle	
14703		Pelzabfälle und nicht chromgegerbte Leder	
14704		Lederschleifschlamm, Ledermehl	
14706		sonstige Abfälle aus der Pelz- und Lederverarbeitung	
17101		Rinde aus der Be- und Verarbeitung	
17102		Schwarten, Spreißel aus naturbelassenem, sauberem, unbeschichtetem Holz	
17103		Sägemehl und Sägespäne aus naturbelassenem, sauberem, unbeschichtetem Holz	
17104		Holzschleifstäube und -schlämme	
17104	1	Holzschleifstäube und -schlämme	(aus) behandeltes(m) Holz
17104	2	Holzschleifstäube und -schlämme	(aus) nachweislich ausschließlich mechanisch behandeltes(m) Holz
17104	3	Holzschleifstäube und -schlämme	(aus) behandeltes(m) Holz, schadstofffrei
17114		Staub und Schlamm aus der Spanplattenherstellung	
17115		Spanplattenabfälle	
17201		Holzemballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt	

17201	1	Holzballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt	(aus) behandeltes(m) Holz
17201	2	Holzballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt	(aus) nachweislich ausschließlich mechanisch behandeltes(m) Holz
17201	3	Holzballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt	(aus) behandeltes(m) Holz, schadstofffrei
17202		Bau- und Abbruchholz	
17202	1	Bau- und Abbruchholz	(aus) behandeltes(m) Holz
17202	2	Bau- und Abbruchholz	(aus) nachweislich ausschließlich mechanisch behandeltes(m) Holz
17202	3	Bau- und Abbruchholz	(aus) behandeltes(m) Holz, schadstofffrei
17203		Holzwohle, nicht verunreinigt	
17207	88	Eisenbahnschwellen	ausgestuft
17209	88	Holz (zB Pfähle und Masten), teerölimprägniert	ausgestuft
17211		Sägemehl und -späne, durch organische Chemikalien (zB ausgehärtete Lacke, organische Beschichtungen) verunreinigt, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften	
17212		Sägemehl und -späne, durch anorganische Chemikalien (zB Säuren, Laugen, Salze) verunreinigt, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften	
17213	88	Holzballagen, Holzabfälle und Holzwohle, durch organische	ausgestuft

		Chemikalien (zB Mineralöle, Lösemittel, nicht ausgehärtete Lacke) verunreinigt	
17214	88	Holzballagen, Holzabfälle und Holzwolle, durch anorganische Chemikalien (zB Säuren, Laugen, Salze) verunreinigt	ausgestuft
17215		Holz (zB Pfähle und Masten), salzimpregniert, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften	
17218		Holzabfälle, organisch behandelt (zB ausgehärtete Lacke, organische Beschichtungen)	
17219		Recyclingholz, qualitätsgesichert	
18101		Rückstände aus der Zellstoffherstellung (Spuckstoffe und Äste)	
18102		Rückstände aus der Chemikalienrückgewinnung der Zellstoffherstellung	
18401		Rückstände aus der Papiergewinnung (Spuckstoffe) ohne Altpapieraufbereitung	
18407		Rückstände aus der Altpapierverarbeitung	
18408		Abfälle aus der Zelluloseregeneratfaserherstellung	
18701		Schnitt- und Stanzabfälle	
18702		Papier und Pappe, beschichtet	
18703		Fotopapier	
18704		wachstränktes Papier	
18705		Teerpappe und bitumengetränktes Papier	

18706		Papierklischees, Makulatur	
18709	88	Papierfilter, ölgetränkt	ausgestuft
18710	88	Papierfilter mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend organisch	ausgestuft
18711	88	Papierfilter mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend anorganisch	ausgestuft
18712	88	Zellstofftücher mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend organisch	ausgestuft
18713	88	Zellstofftücher mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend anorganisch	ausgestuft
18714	88	Verpackungsmaterial mit schädlichen Verunreinigungen oder Restinhalten, vorwiegend organisch	ausgestuft
18715	88	Verpackungsmaterial mit schädlichen Verunreinigungen oder Restinhalten, vorwiegend anorganisch	ausgestuft
18718		Altpapier, Papier und Pappe, unbeschichtet	
19901		Stärkeschlamm	
19903		Gelatineabfälle	
19904		Rückstände aus der Kartoffelstärkeproduktion	
19905		Rückstände aus der Maisstärkeproduktion	
19906		Rückstände aus der Reisstärkeproduktion	
19908	88	Seifenunterlage	ausgestuft
19909		Sudkesselrückstände	

		(Seifenherstellung)	
19910		Schlamm aus Seifensiedereien	
19911		Darmabfälle aus der Verarbeitung	
31102		SiO ₂ -Tiegelbruch	
31102	91	SiO ₂ -Tiegelbruch	verfestigt oder stabilisiert
31103		Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen	
31103	91	Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen	verfestigt oder stabilisiert
31104		Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen	
31104	91	Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen	verfestigt oder stabilisiert
31105		Ausbruch aus Feuerungs- und Verbrennungsanlagen	
31105	91	Ausbruch aus Feuerungs- und Verbrennungsanlagen	verfestigt oder stabilisiert
31106		Dolomit	
31106	91	Dolomit	verfestigt oder stabilisiert
31107		Chrommagnetit	
31107	91	Chrommagnetit	verfestigt oder stabilisiert
31111		Hütten- und Gießereischutt	
31111	91	Hütten- und Gießereischutt	verfestigt oder stabilisiert
31202		Kupolofenschlacke	
31202	91	Kupolofenschlacke	verfestigt oder stabilisiert
31203	88	Schlacken aus NE-Metallschmelzen	ausgestuft
31204	88	Bleikrätze	ausgestuft
31205		Leichtmetallkrätze, aluminiumhaltig	
31205	91	Leichtmetallkrätze, aluminiumhaltig	verfestigt oder stabilisiert
31206		Leichtmetallkrätze, magnesiumhaltig	
31206	91	Leichtmetallkrätze, magnesiumhaltig	verfestigt oder stabilisiert
31207	88	Schlacken aus Schmelzelektrolysen	ausgestuft
31208		Eisenoxid, gesintert	

31208	91	Eisenoxid, gesintert	verfestigt oder stabilisiert
31210	88	Zinkschlacke	ausgestuft
31211	88	Salzschlacken, aluminiumhaltig	ausgestuft
31212	88	Salzschlacken, magnesiumhaltig	ausgestuft
31213		Zinnaschen	
31213	91	Zinnaschen	verfestigt oder stabilisiert
31214	88	Bleiaschen	ausgestuft
31215		Gichtgasstäube	
31215	91	Gichtgasstäube	verfestigt oder stabilisiert
31217	88	Filterstäube, NE-metallhaltig	ausgestuft
31218		Elektroofenschlacke	
31218	91	Elektroofenschlacke	verfestigt oder stabilisiert
31219		Hochofenschlacke	
31219	91	Hochofenschlacke	verfestigt oder stabilisiert
31220		Konverterschlacke	
31220	91	Konverterschlacke	verfestigt oder stabilisiert
31221	88	sonstige Schlacke aus der Stahlerzeugung	ausgestuft
31222		Krätzen aus der Eisen- und Stahlerzeugung	
31222	91	Krätzen aus der Eisen- und Stahlerzeugung	verfestigt oder stabilisiert
31223	88	Stäube, Aschen und Krätzen aus sonstigen Schmelzprozessen	ausgestuft
31301		Flugaschen und -stäube aus sonstigen Feuerungsanlagen	
31301	91	Flugaschen und -stäube aus sonstigen Feuerungsanlagen	verfestigt oder stabilisiert
31305		Kohlenasche	
31305	91	Kohlenasche	verfestigt oder stabilisiert
31306		Holzasche, Strohasche	
31306	70	Holzasche, Strohasche	Rostaschen
31306	72	Holzasche, Strohasche	Flugaschen

31306	74	Holzasche, Strohasche	Feinstflugaschen
31306	91	Holzasche, Strohasche	verfestigt oder stabilisiert
31307		Kesselschlacke	
31307	91	Kesselschlacke	verfestigt oder stabilisiert
31308	88	Schlacken und Aschen aus Abfallverbrennungsanlagen	ausgestuft
31309	88	Flugaschen und -stäube aus Abfallverbrennungsanlagen	ausgestuft
31312	88	feste salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Abfallverbrennungsanlagen und Abfallpyrolyseanlagen	ausgestuft
31314	88	feste salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Feuerungsanlagen für konventionelle Brennstoffe (ohne Rea-Gipse)	ausgestuft
31315		Rea-Gipse	
31315	91	Rea-Gipse	verfestigt oder stabilisiert
31316	88	Schlacken und Aschen aus Abfallpyrolyseanlagen	ausgestuft
31317	88	Flugaschen und -stäube aus Ölfeuerungsanlagen	ausgestuft
31402		Putzereisandrückstände, Strahlsandrückstände	
31402	91	Putzereisandrückstände, Strahlsandrückstände	verfestigt oder stabilisiert
31405		Glasvlies	
31405	91	Glasvlies	verfestigt oder stabilisiert
31407		Keramik	
31407	17	Keramik	nur ausgewählte Abfälle aus Bau- und Abrissmaßnahmen

31407	91		Keramik	verfestigt oder stabilisiert
31408			Glas (zB Flachglas)	
31408	17		Glas (zB Flachglas)	nur ausgewählte Abfälle aus Bau- und Abrissmaßnahmen
31408	91		Glas (zB Flachglas)	verfestigt oder stabilisiert
31409			Bauschutt (keine Baustellenabfälle)	
31409	18		Bauschutt (keine Baustellenabfälle)	nur Mischungen aus ausgewählten Abfällen aus Bau- und Abrissmaßnahmen, ohne Mörtel- und Verputzanteile
31409	91		Bauschutt (keine Baustellenabfälle)	verfestigt oder stabilisiert
31410			Straßenaufbruch	
31410	91		Straßenaufbruch	verfestigt oder stabilisiert
31411	29		Bodenaushub	Bodenaushubmaterial mit Hintergrundbelastung
31411	30		Bodenaushub	Klasse A1
31411	31		Bodenaushub	Klasse A2
31411	32		Bodenaushub	Klasse A2G
31411	33		Bodenaushub	Inertabfallqualität
31411	34		Bodenaushub	technisches Schüttmaterial, das weniger als 5 Vol-% bodenfremde Bestandteile enthält
31411	35		Bodenaushub	technisches Schüttmaterial, ab 5 Vol-% bodenfremder Bestandteile
31412		g	Asbestzement	
31414			Schamotte	
31414	91		Schamotte	verfestigt oder stabilisiert

31415		Formlehm	
31415	91	Formlehm	verfestigt oder stabilisiert
31416		Mineralfasern	
31416	91	Mineralfasern	verfestigt oder stabilisiert
31417		Aktivkohle	
31417	91	Aktivkohle	verfestigt oder stabilisiert
31418		Gesteinsstäube, Polierstäube	
31418	91	Gesteinsstäube, Polierstäube	verfestigt oder stabilisiert
31419		Feinstaub aus der Schlackenaufbereitung	
31419	91	Feinstaub aus der Schlackenaufbereitung	verfestigt oder stabilisiert
31420		Rußabfälle	
31420	91	Rußabfälle	verfestigt oder stabilisiert
31421		Kohlenstaub	
31421	91	Kohlenstaub	verfestigt oder stabilisiert
31422		Kiesabbrände	
31422	91	Kiesabbrände	verfestigt oder stabilisiert
31423	36	ölverunreinigte Böden	Bodenaushubmaterial sowie ausgehobenes Schüttmaterial, KW- verunreinigt, nicht gefährlich
31424	37	sonstige verunreinigte Böden	Bodenaushubmaterial sowie ausgehobenes Schüttmaterial, sonstig verunreinigt, nicht gefährlich
31427		Betonabbruch	
31427	17	Betonabbruch	nur ausgewählte Abfälle aus Bau- und Abrissmaßnahmen
31427	91	Betonabbruch	verfestigt oder stabilisiert

31430		verunreinigte Mineralfaserabfälle	
31430	91	verunreinigte Mineralfaserabfälle	verfestigt oder stabilisiert
31432		Graphit, Graphitstaub	
31432	91	Graphit, Graphitstaub	verfestigt oder stabilisiert
31434		verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen (zB Kieselgur, Aktiverden, Aktivkohle)	
31434	91	verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen (zB Kieselgur, Aktiverden, Aktivkohle)	verfestigt oder stabilisiert
31438		Gips	
31438	91	Gips	verfestigt oder stabilisiert
31439	88	mineralische Rückstände aus der Gasreinigung	ausgestuft
31440	88	Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen	ausgestuft
31441	19	Brandschutt oder Bauschutt mit schädlichen Verunreinigungen	Brandschutt von nicht gewerblichen Objekten, nicht gefährlich bei Ablagerung auf Massenabfalldeponien
31442		Kieselsäure- und Quarzabfälle	
31442	91	Kieselsäure- und Quarzabfälle	verfestigt oder stabilisiert
31444		Schleifmittel	
31444	91	Schleifmittel	verfestigt oder stabilisiert
31446		Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen	

		Beimengungen, vorwiegend organisch	
31446	91	Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend organisch	verfestigt oder stabilisiert
31447		Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend anorganisch	
31447	91	Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend anorganisch	verfestigt oder stabilisiert
31449		keramische Bottichauskleidungen	
31449	91	keramische Bottichauskleidungen	verfestigt oder stabilisiert
31450		Kesselstein	
31450	91	Kesselstein	verfestigt oder stabilisiert
31451		Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen	
31451	91	Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen	verfestigt oder stabilisiert
31460		Glasurabfälle	
31460	91	Glasurabfälle	verfestigt oder stabilisiert
31465		Glas und Keramik mit produktionsspezifischen Beimengungen (zB Glühlampen, Windschutzscheiben, Verbundscheiben, Drahtglas, Spiegel)	

31465	91	Glas und Keramik mit produktionsspezifischen Beimengungen (zB Glühlampen, Windschutzscheiben, Verbundscheiben, Drahtglas, Spiegel)	verfestigt oder stabilisiert
31467		Gleisschotter	
31467	91	Gleisschotter	verfestigt oder stabilisiert
31468		Weißglas (Verpackungsglas)	
31468	91	Weißglas (Verpackungsglas)	verfestigt oder stabilisiert
31469		Buntglas (Verpackungsglas)	
31469	91	Buntglas (Verpackungsglas)	verfestigt oder stabilisiert
31472		kulturfähige Erde, Typ E2, Klasse A1	
31473		kulturfähige Erde, Typ E2, Klasse A2	
31474		kulturfähige Erde, Typ E3, Klasse A1	
31475		kulturfähige Erde, Typ E3, Klasse A2	
31482	88	Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der biologischen Behandlung	ausgestuft
31483		Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der thermischen Bodenbehandlung	
31483	91	Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der thermischen Bodenbehandlung	verfestigt oder stabilisiert
31484	88	Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der chemisch/physikalischen Behandlung	ausgestuft
31485		Garten- und Blumenerden	
31488		Gießformen und -sande vor dem Gießen	
31488	91	Gießformen und -sande vor dem	verfestigt oder stabilisiert

		Gießen	
31489		Gießformen und -sande nach dem Gießen	
31489	91	Gießformen und -sande nach dem Gießen	verfestigt oder stabilisiert
31601		Schlamm aus der Betonherstellung	
31601	91	Schlamm aus der Betonherstellung	verfestigt oder stabilisiert
31602		Steinschleifschlamm	
31602	91	Steinschleifschlamm	verfestigt oder stabilisiert
31603		Filterschlamm aus der Bleicherdeherstellung	
31603	91	Filterschlamm aus der Bleicherdeherstellung	verfestigt oder stabilisiert
31604		Tonsuspensionen	
31604	91	Tonsuspensionen	verfestigt oder stabilisiert
31605		Schlamm aus der Zementfabrikation	
31605	91	Schlamm aus der Zementfabrikation	verfestigt oder stabilisiert
31606		Schlamm aus der Kalksandsteinfabrikation	
31606	91	Schlamm aus der Kalksandsteinfabrikation	verfestigt oder stabilisiert
31607		Schlamm aus der Fertigmörtelherstellung	
31607	91	Schlamm aus der Fertigmörtelherstellung	verfestigt oder stabilisiert
31608		Rotschlamm aus der Aluminiumerzeugung	
31608	91	Rotschlamm aus der Aluminiumerzeugung	verfestigt oder stabilisiert
31610		Emailleschlamm	
31610	91	Emailleschlamm	verfestigt oder stabilisiert
31611	88	Graphitschlamm	ausgestuft
31612	88	Kalkschlamm	ausgestuft

31613		Gipsschlamm	
31613	91	Gipsschlamm	verfestigt oder stabilisiert
31614		Schlamm aus Eisenhütten	
31614	91	Schlamm aus Eisenhütten	verfestigt oder stabilisiert
31615		Schlamm aus Stahlwalzwerken	
31615	91	Schlamm aus Stahlwalzwerken	verfestigt oder stabilisiert
31616		Schlamm aus Gießereien	
31616	91	Schlamm aus Gießereien	verfestigt oder stabilisiert
31617		Glasschleifschlamm	
31617	91	Glasschleifschlamm	verfestigt oder stabilisiert
31618	88	Carbidschlamm	ausgestuft
31619		Gichtgasschlamm	
31619	91	Gichtgasschlamm	verfestigt oder stabilisiert
31622		Magnesiumoxidschlamm	
31622	91	Magnesiumoxidschlamm	verfestigt oder stabilisiert
31624		Eisenoxidschlamm aus Reduktionsprozessen	
31624	91	Eisenoxidschlamm aus Reduktionsprozessen	verfestigt oder stabilisiert
31625		Erdschlamm, Sandschlamm, Schlitzwandaushub	
31625	91	Erdschlamm, Sandschlamm, Schlitzwandaushub	verfestigt oder stabilisiert
31626	88	Schlamm aus der Nichteisenmetall-Erzeugung	ausgestuft
31627		Aluminiumoxidschlamm	
31627	91	Aluminiumoxidschlamm	verfestigt oder stabilisiert
31628	88	Härtereis Schlamm aus cyanidhaltigen Härtebädern	ausgestuft
31629	88	Härtereis Schlamm aus nitrat- bzw. nitrihaltigen Härtebädern	ausgestuft
31630	88	Bariumcarbonatschlamm	ausgestuft
31631		Bariumsulfatschlamm	

31631	91	Bariumsulfatschlamm	verfestigt oder stabilisiert
31634		Carbonatationsschlamm	
31634	91	Carbonatationsschlamm	verfestigt oder stabilisiert
31635		Rübenerde	
31635	91	Rübenerde	verfestigt oder stabilisiert
31636		Bohrschlamm, verunreinigt	
31636	91	Bohrschlamm, verunreinigt	verfestigt oder stabilisiert
31637	88	Phosphatierschlamm	ausgestuft
31638	88	Calciumsulfitschlamm	ausgestuft
31639	88	sonstige Schlämme aus Fäll- und Löseprozessen mit produktionspezifischen schädlichen Beimengungen	ausgestuft
31640		Füll- und Trennmittelsuspensionen (Mineral-, Feststoffanteile)	
31640	91	Füll- und Trennmittelsuspensionen (Mineral-, Feststoffanteile)	verfestigt oder stabilisiert
31641		Calciumfluoridschlamm	
31641	91	Calciumfluoridschlamm	verfestigt oder stabilisiert
31642	88	Kesselreinigungsrückstände	ausgestuft
31660	88	Schlamm aus der Gas- und Abgasreinigung	ausgestuft
35101		eisenhaltiger Staub ohne schädliche Beimengungen	
35101	91	eisenhaltiger Staub ohne schädliche Beimengungen	verfestigt oder stabilisiert
35102		Zunder und Hammerschlag, Walzensinter	
35102	91	Zunder und Hammerschlag, Walzensinter	verfestigt oder stabilisiert
35103		Eisen- und Stahlabfälle, verunreinigt	
35105		Eisenmetallemballagen und -behältnisse	

35107		Kfz-Katalysatoren und andere Edelmetall-Katalysatoren	
35202		elektrische und elektronische Geräte und Geräteteile, ohne umweltrelevante Mengen an gefährlichen Abfällen oder Inhaltsstoffen	
35204		Fahrzeuge, Arbeitsmaschinen und -teile, ohne umweltrelevante Mengen an gefährlichen Anteilen oder Inhaltsstoffen	
35206	88	Kühl- und Klimageräte mit anderen Kältemitteln (zB Ammoniak bei Absorberkühlgeräten)	ausgestuft
35208		Leiterplatten, entstückt oder unbestückt	
35209	88	Elektrolytkondensatoren	ausgestuft
35211	88	Flüssigkristallanzeigen (LCD)	ausgestuft
35221		Elektro- und Elektronik-Altgeräte – Großgeräte mit einer Kantenlänge größer oder gleich 50 cm	
35231		Elektro- und Elektronik-Altgeräte – Kleingeräte mit einer Kantenlänge kleiner 50 cm	
35301		Stanz- und Zerspanungsabfälle	
35302		Blei	
35303		Hartzink	
35304		Aluminium, Aluminiumfolien	
35306		Elektronspäne	
35307		Berylliumspäne	
35308		Magnesium	
35309		Zink, Zinkplatten	
35310		Kupfer	

35314		Kabel	
35315		NE-Metallschrott, NE-Metalleballagen	
35321	88	sonstige NE-metallhaltige Stäube	ausgestuft
35331		Nickel und nickelhaltige Abfälle	
35340		Cadmium und cadmiumhaltige Abfälle	
35340	91	Cadmium und cadmiumhaltige Abfälle	verfestigt oder stabilisiert
35501	88	Zinkschlamm	ausgestuft
35503	88	Bleischlamm	ausgestuft
35504		Zinnschlamm	
35504	91	Zinnschlamm	verfestigt oder stabilisiert
35505	88	Anodenschlamm	ausgestuft
35506	88	sonstige Metallschlämme	ausgestuft
35507		Metallschleifschlamm, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften	
35507	91	Metallschleifschlamm, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften	verfestigt oder stabilisiert
39903		Steinsalzrückstände	
39903	91	Steinsalzrückstände	verfestigt oder stabilisiert
39904		Gasreinigungsmasse	
39904	91	Gasreinigungsmasse	verfestigt oder stabilisiert
39905		Feuerlöschpulverreste	
39905	91	Feuerlöschpulverreste	verfestigt oder stabilisiert
39907		Rückstände mit Elementarschwefel	
39907	91	Rückstände mit Elementarschwefel	verfestigt oder stabilisiert
39908		Gemengereste (Glasherstellung)	
39908	91	Gemengereste (Glasherstellung)	verfestigt oder stabilisiert
39909	88	sonstige feste Abfälle mineralischen Ursprungs mit produktionsspezifischen oder anwendungsspezifischen	ausgestuft

		schädlichen Beimengungen	
51101	88	cyanidhaltiger Galvanikschlamm	ausgestuft
51103	88	chrom(III)haltiger Galvanikschlamm	ausgestuft
51104	88	kupferhaltiger Galvanikschlamm	ausgestuft
51105	88	zinkhaltiger Galvanikschlamm	ausgestuft
51106	88	cadmiumhaltiger Galvanikschlamm	ausgestuft
51107	88	nickelhaltiger Galvanikschlamm	ausgestuft
51108	88	kobalthaltiger Galvanikschlamm	ausgestuft
51110	88	edelmetallhaltiger Galvanikschlamm	ausgestuft
51112	88	sonstige Galvanikschlämme	ausgestuft
51113	88	sonstige Metallhydroxidschlämme	ausgestuft
51114	88	Blei-, Nickel-, Cadmiumhydroxidschlämme	ausgestuft
51301		Zinkoxid	
51301	91	Zinkoxid	verfestigt oder stabilisiert
51302	88	Zinkhydroxid	ausgestuft
51303		Zinnstein	
51303	91	Zinnstein	verfestigt oder stabilisiert
51304		Braunstein, Manganoxide	
51304	91	Braunstein, Manganoxide	verfestigt oder stabilisiert
51305		Aluminiumoxid	
51305	91	Aluminiumoxid	verfestigt oder stabilisiert
51306		Chrom(III)oxid	
51306	91	Chrom(III)oxid	verfestigt oder stabilisiert
51307		Kupferoxid	
51307	91	Kupferoxid	verfestigt oder stabilisiert
51308		Aluminiumhydroxid	
51308	91	Aluminiumhydroxid	verfestigt oder stabilisiert
51309		Eisenhydroxid	
51309	91	Eisenhydroxid	verfestigt oder stabilisiert
51310	88	sonstige Metallhydroxide	ausgestuft
51502	88	Häutesalz	ausgestuft

51503		Natrium- und Kaliumphosphatabfälle	
51503	91	Natrium- und Kaliumphosphatabfälle	verfestigt oder stabilisiert
51504	88	Imprägniersalzabfälle	ausgestuft
51505	88	Lederchemikalien, Gerbstoffe	ausgestuft
51507	88	Düngemittelreste	ausgestuft
51508	88	Pottascherückstände	ausgestuft
51509	88	Salmiak (Ammonchlorid)	ausgestuft
51511	88	Salzbadabfälle	ausgestuft
51512	88	Ammoniumfluorid	ausgestuft
51516	88	Brüniersalze	ausgestuft
51517		Natriumsulfat (Glaubersalz)	
51517	91	Natriumsulfat (Glaubersalz)	verfestigt oder stabilisiert
51518		Natriumbromid	
51518	91	Natriumbromid	verfestigt oder stabilisiert
51519		Eisenchlorid	
51519	91	Eisenchlorid	verfestigt oder stabilisiert
51520		Eisensulfat	
51520	91	Eisensulfat	verfestigt oder stabilisiert
51523		Natriumchlorid	
51523	91	Natriumchlorid	verfestigt oder stabilisiert
51525	88	Bariumsalze	ausgestuft
51526		Calciumchlorid	
51526	91	Calciumchlorid	verfestigt oder stabilisiert
51527		Magnesiumchlorid	
51527	91	Magnesiumchlorid	verfestigt oder stabilisiert
51529	88	Schwermetallsulfide	ausgestuft
51530	88	Kupferchlorid	ausgestuft
51532	88	Chlorkalk	ausgestuft
51533	88	Salze, cyanidhaltig	ausgestuft
51534	88	Salze, nitrat-, nitrithaltig	ausgestuft
51535	88	Vanadiumsalze	ausgestuft
51539	88	sonstige Arsenverbindungen	ausgestuft
51540	88	sonstige Salze, leicht löslich	ausgestuft

51541	88	sonstige Salze, schwerlöslich	ausgestuft
51543	88	gebrauchte ammoniakalische Kupferätzlösungen	ausgestuft
51550	88	Kupfersalze, wasserlöslich (ausgenommen Kupferchlorid)	ausgestuft
52102	88	Säuren und Säuregemische, anorganisch	ausgestuft
52103	88	Säuren, Säuregemische mit anwendungsspezifischen Beimengungen (zB Beizen, Ionenaustauschereluat)	ausgestuft
52201	88	organische Säuren und Säuregemische, halogeniert	ausgestuft
52202	88	organische Säuren und Säuregemische, nicht halogeniert	ausgestuft
52402	88	Laugen, Laugengemische	ausgestuft
52404	88	Laugen und Laugengemische mit anwendungsspezifischen Beimengungen (zB Beizen, Ionenaustauschereluat, Entfettungsbäder)	ausgestuft
52701	88	Hypochlorit-Ablauge	ausgestuft
52707	88	Fixierbäder	ausgestuft
52708		Sulfitablauge	
52710	88	Gerbereibrühe	ausgestuft
52715	88	Bleichbäder	ausgestuft
52716	88	Konzentrate, metallsalzhaltig (zB Nitratlösungen, Entrostungsbäder, Brünierbäder)	ausgestuft
52717	88	Bleichereiablauge, chlorfrei	ausgestuft
52718	88	Bleichereiablauge, chlorhaltig	ausgestuft
52722	88	Spül- und Waschwässer, metallsalzhaltig	ausgestuft

52723	88	Entwicklerbäder	ausgestuft
52724	88	Kühlmittellösungen	ausgestuft
52725	88	sonstige wässrige Konzentrate	ausgestuft
53103	88	Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln	ausgestuft
53104	88	Produktionsabfälle von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln	ausgestuft
53301		überlagerte Körperpflegemittel	
53302		Produktionsabfälle von Körperpflegemitteln	
53501		Arzneimittel, nicht wassergefährdend, ohne Zytostatica	
53501	91	Arzneimittel, nicht wassergefährdend, ohne Zytostatica	verfestigt oder stabilisiert
53502	88	Produktionsabfälle der Arzneimittelerzeugung	ausgestuft
53504		Trester von Heilpflanzen	
53505		Pilzmycel	
53506		Proteinabfälle	
53507	88	Desinfektionsmittel	ausgestuft
54122	88	Silikonöle	ausgestuft
54201	88	Ölgatsch	ausgestuft
54202	88	Fette	ausgestuft
54204	88	Fettsäurerückstände (aus Mineralöl)	ausgestuft
54205	88	Stearinpech	ausgestuft
54206	88	Metallseifen	ausgestuft
54207		Wachse (aus Mineralöl)	
54401	88	synthetische Kühl- und Schmiermittel	ausgestuft
54402	88	Bohr- und Schleifölemulsionen und Emulsionsgemische	ausgestuft

54404	88	Honöle	ausgestuft
54406	88	Wachsemulsionen	ausgestuft
54407		Bitumenemulsionen	
54408	88	sonstige Öl-Wassergemische	ausgestuft
54501		Bohrspülung und Bohrklein, ölfrei	
54501	91	Bohrspülung und Bohrklein, ölfrei	verfestigt oder stabilisiert
54502	88	Bohrspülung und Bohrklein, rohölkontaminiert	ausgestuft
54503	88	rohölhaltiger Schlamm	ausgestuft
54504	88	rohölverunreinigtes Erdreich, Aushub, und Abbruchmaterial	ausgestuft
54505	88	sonstige rohölverunreinigte Rückstände aus der Erdölförderung	ausgestuft
54701	88	Sandfanginhalte, öl- oder kaltreinerhaltig	ausgestuft
54702	88	Ölabscheiderinhalte (Benzinabscheiderinhalte)	ausgestuft
54703	88	Schlamm aus Öltrennanlagen	ausgestuft
54704	88	Schlamm aus der Tankreinigung	ausgestuft
54706	88	Paraffinölschlamm	ausgestuft
54707	88	Erodierschlamm (petroleum- und graphithaltig)	ausgestuft
54708	88	Hon- und Lappschlamm	ausgestuft
54710	88	Schleifschlamm, ölhaltig	ausgestuft
54715	88	Schlamm aus der Behälterreinigung (zB aus Fässern, Containern, Tankwagen, Kesselwagen)	ausgestuft
54716	88	Schwefeleisen	ausgestuft
54801	88	Bleicherde, mineralöhlaltig	ausgestuft
54802	88	Säureharz und Säureteer	ausgestuft
54805		Rohschwefel	
54806	88	Säureharz-, Aufbereitungsrückstände	ausgestuft

54807	88	Abfallsäure, mineralölhaltig	ausgestuft
54808	88	wässrige Rückstände aus der Altölraffination	ausgestuft
54810	88	Abfalllauge, mineralölhaltig	ausgestuft
54903	88	phenolhaltiger Schlamm	ausgestuft
54904	88	mercaptanhaltiger Schlamm	ausgestuft
54905	88	feste Anthracenrückstände	ausgestuft
54906	88	feste naphthalinhaltige Rückstände	ausgestuft
54907	88	feste phenolhaltige Rückstände	ausgestuft
54910	88	Pech	ausgestuft
54911		Bitumenkoks	
54912		Bitumen, Asphalt	
54915	88	Destillationsrückstände aus der Teerproduktion	ausgestuft
54917		festes Dichtungsmaterial und Unterbodenschutzabfälle	
54917	91	festes Dichtungsmaterial und Unterbodenschutzabfälle	verfestigt oder stabilisiert
54918	88	Phenolwasser	ausgestuft
54919		Petrolkoks	
54923	88	cyanidhaltiger Schlamm	ausgestuft
54924		sonstige Schlämme aus Kokereien und Gaswerken	
54924	91	sonstige Schlämme aus Kokereien und Gaswerken	verfestigt oder stabilisiert
54925	88	sonstige Schlämme aus der Petrochemie	ausgestuft
54926	88	gebrauchte Ölbindematerialien	ausgestuft
54929	88	gebrauchte Ölgebände	ausgestuft
54930	88	feste fett- und ölverschmutzte Betriebsmittel (Werkstätten-, Industrie- und Tankstellenabfälle)	ausgestuft
54932	88	Kältemittel auf Mineralölbasis	ausgestuft

54933		gebrauchte Luftfilter (nicht ölverunreinigt)	
55224	88	Lösemittel-Wasser-Gemische mit halogenierten Lösemitteln	ausgestuft
55303	88	Ethylenglykol	ausgestuft
55355	88	Glycerin	ausgestuft
55361	88	Polyetheralkohole	ausgestuft
55370	88	Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile, Farb- und Lackverdünnungen (zB "Nitroverdünnungen"), auch Frostschutzmittel	ausgestuft
55371	88	Kältemittel ohne halogenierte organische Bestandteile	ausgestuft
55373	88	sonstige nicht halogenierte organische Lösemittel	ausgestuft
55374	88	Lösemittel-Wasser-Gemische ohne halogenierte Lösemittel	ausgestuft
55401	88	lösemittelhaltiger Schlamm mit halogenierten organischen Bestandteilen	ausgestuft
55402	88	lösemittelhaltiger Schlamm ohne halogenierte organische Bestandteile	ausgestuft
55403	88	lösemittelhaltige Betriebsmittel mit halogenierten organischen Bestandteilen	ausgestuft
55404	88	lösemittelhaltige Betriebsmittel ohne halogenierte organische Bestandteile	ausgestuft
55502	88	Altlacke, Altfarben, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie	ausgestuft

		nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden	
55503	88	Lack- und Farbschlamm	ausgestuft
55507	88	Farbstoffrückstände, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden	ausgestuft
55508	88	Anstrichmittel, sofern lösemittelhaltig und/oder schwermetallhaltig und/oder biozidhaltig sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden	ausgestuft
55509		Druckfarbenreste, Kopiertoner	
55509	91	Druckfarbenreste, Kopiertoner	verfestigt oder stabilisiert
55510		sonstige farb-, lack- und anstrichhaltige Abfälle	
55510	91	sonstige farb-, lack- und anstrichhaltige Abfälle	verfestigt oder stabilisiert
55513		Altlacke, Altfarben, ausgehärtet (auch ausgehärtete Reste in Gebinden)	
55513	91	Altlacke, Altfarben, ausgehärtet (auch ausgehärtete Reste in Gebinden)	verfestigt oder stabilisiert
55521		Pulverlacke, schwermetallfrei	
55521	91	Pulverlacke, schwermetallfrei	verfestigt oder stabilisiert
55903	88	Harzrückstände, nicht ausgehärtet	ausgestuft
55904	88	Harzöl	ausgestuft
55905	88	Leim- und Klebemittelabfälle, nicht ausgehärtet	ausgestuft
55906		Leim- und Klebemittelabfälle, ausgehärtet	
55906	91	Leim- und Klebemittelabfälle, ausgehärtet	verfestigt oder stabilisiert

55907	88	Kitt- und Spachtelabfälle, nicht ausgehärtet	ausgestuft
55908		Kitt- und Spachtelabfälle, ausgehärtet	
55908	91	Kitt- und Spachtelabfälle, ausgehärtet	verfestigt oder stabilisiert
55909		Harzrückstände, ausgehärtet	
55909	91	Harzrückstände, ausgehärtet	verfestigt oder stabilisiert
57101		Phenol- und Melaninharz	
57102		Polyester	
57103		sonstige Gießharze	
57104		Imprägnierharz	
57107		ausgehärtete Formmassen (Duroplast)	
57108		Polystyrol, Polystyrolschaum	
57109		Hartpapier, Hartgewebe, Vulkanfiber	
57110		Polyurethan, Polyurethanschaum	
57111		Polyamid	
57112		Hartschaum (ausgenommen solcher auf PVC-Basis)	
57113		Kunstdarmabfälle	
57115		Film- und Celluloidabfälle, Röntgenfilme	
57116		PVC-Abfälle und Schäume auf PVC-Basis	
57117		Kunstglas-, Polyacrylat- und Polycarbonatabfälle	
57118		Kunststoffemballagen und -behältnisse	
57119		Kunststofffolien	
57120		Polyvinylacetat	
57121		Polyvinylalkoholabfälle	
57122		Polyvinylacetal	

57123		Epoxidharz	
57124		Ionenaustauscherharze	
57126		fluorhaltige Kunststoffabfälle	
57128		Polyolefinabfälle	
57129		sonstige ausgehärtete Kunststoffabfälle, Videokassetten, Magnetbänder, Tonbänder, Farbbänder (Carbonbänder), Toner cartridges ohne gefährliche Inhaltsstoffe	
57130		Polyethylenterephthalat (PET)	
57131		aufbereitete Kunststoffabfälle, qualitätsgesichert	
57132		abbaubare Kunststoffe und Kunststoffverpackungen	
57201	88	Weichmacher mit halogenierten organischen Bestandteilen	ausgestuft
57202	88	Fabrikationsrückstände aus der Kunststoffherstellung und -verarbeitung	ausgestuft
57203	88	Weichmacher ohne halogenierte organische Bestandteile	ausgestuft
57301		Kunststoffschlamm, lösemittelfrei	
57303		Kunststoffdispersionen (auf Wasserbasis)	
57304		Kunststoffemulsionen	
57305	88	Kunststoffschlamm, lösemittelhaltig, mit halogenierten organischen Bestandteilen	ausgestuft
57306	88	Kunststoffschlamm, lösemittelhaltig, ohne halogenierte organische Bestandteile	ausgestuft
57501		Gummi	

57502		Altreifen und Altreifenschnitzel	
57504		Gummi-Metall	
57505		Latexschaumabfälle	
57506		Gummimehl, Gummistaub	
57507		Gummigranulat	
57702		Latex-Schlamm, verfestigt oder stabilisiert	
57703		Latex-Emulsionen	
57704		Kautschuklösungen	
57705		Gummischlamm, lösemittelfrei	
57706	88	Gummischlamm, lösemittelhaltig	ausgestuft
57801		Shredderleichtfraktion, metallarm	
57802		Filterstäube aus Shredderanlagen	
57802	91	Filterstäube aus Shredderanlagen	verfestigt oder stabilisiert
57803		Shredderleichtfraktion, metallreich	
57804		Shredderschwerfraktion	
58101		Polyamidfasern	
58102		Polyesterfasern	
58103		Polyacrylfasern	
58104		Cellulosefasern	
58105		Wolle	
58106		Pflanzenfasern	
58107		Stoff- und Gewebereste, Altkleider	
58114		Schlamm aus Tuchfabriken	
58115		Schlamm aus Textilfärbereien	
58116		Schlamm aus der Textilausrüstung	
58117		Schlamm aus Wollwäschereien	
58118		Wäschereischlamm	
58201	88	Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend organisch	ausgestuft

58202	88	Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend anorganisch	ausgestuft
58203	88	textiles Verpackungsmaterial mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend organisch	ausgestuft
58204	88	textiles Verpackungsmaterial mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend anorganisch	ausgestuft
58205		Polierwolle und Polierfilze mit anwendungsspezifischen schädlichen Verunreinigungen	
58208		Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen	
59306		sortierte, nicht gefährliche Laborabfälle und Chemikalienreste	
59402		Tenside und tensidhaltige Zubereitungen sowie Rückstände von Wasch- und Reinigungsmitteln	
59507	88	Katalysatoren und Kontaktmassen	ausgestuft
59801	88	Gase in Patronen	ausgestuft
59802		Gase in Stahldruckflaschen	
59803	88	Druckgaspackungen (Spraydosen) mit Restinhalten	ausgestuft
59906		Industriekehricht, nicht öl- oder chemikalienverunreinigt	
71101		radioaktive Abfälle	
91101		Siedlungsabfälle und ähnliche Gewerbeabfälle	

91102		Rückstände aus der biologischen Abfallbehandlung	
91103		Rückstände aus der mechanischen Abfallaufbereitung	
91107		heizwertreiche Fraktion aus aufbereiteten Siedlungs- und Gewerbeabfällen und aufbereiteten Baustellenabfällen, nicht qualitätsgesichert	
91108		Ersatzbrennstoffe, qualitätsgesichert	
91201		Verpackungsmaterial und Kartonagen	
91202		Küchen- und Kantinenabfälle	
91206		Baustellenabfälle (kein Bauschutt)	
91207		Leichtfraktion aus der Verpackungssammlung	
91301		Gärrückstände aus der anaeroben Abfallbehandlung	
91302		aerob stabilisierte Abfälle aus der MBA	
91303		anaerob-aerob stabilisierte Abfälle aus der MBA	
91304		anorganische Sortierreste (zB Glas, Steine, Metall) aus der MBA	
91305		Metallfraktion aus der Sortierung und Aufbereitung von Siedlungsabfällen (zB Schrott) aus der MBA	
91306		organische Sortierreste (zB Siebüberlauf, Holz)	
91307		für die biologische Behandlung aufbereitete Fraktionen zur Beseitigung	

91401		Sperrmüll	
91402		heizwertreiche Fraktion aus aufbereitetem Sperrmüll, nicht qualitätsgesichert	
91501		Straßenkehrsicht	
91601		Viktualienmarkt-Abfälle	
91701		Garten- und Parkabfälle sowie sonstige biogene Abfälle, die nicht den Anforderungen der Kompostverordnung idgF entsprechen	
91702		Friedhofsabfälle, die nicht den Anforderungen der Kompostverordnung idgF entsprechen	
91703		Bioabfallkomposte für die Landwirtschaft	
91704		Klärschlammkomposte für die Landwirtschaft	
91705		sonstige Komposte	
92101		Mischungen von Abfällen der Abfallgruppe 921, zur Kompostierung	
92102		Mähgut, Laub	
92103		Obst- und Gemüseabfälle, Blumen	
92104		Rinde für die biologische Verwertung	
92105		Holz	
92105	67	Holz	Baum- und Strauchschnitt
92105	68	Holz	aus der Verarbeitung von unbehandeltem Holz
92105	69	Holz	Siebüberlauf zur

			Kompostierung
92106		Ernte- und Verarbeitungsrückstände	
92107		pflanzliche Lebens- und Genussmittelreste	
92110		rein pflanzliche Press- und Filtrerrückstände der Nahrungs-, Genuss- und Futtermittelproduktion	
92111		verdorbenes Saatgut	
92115		Unterwasserpflanzen	
92116		Friedhofsabfälle	
92117		Mycele	
92118		biologisch abbaubare Verpackungen	
92120		Gärrückstände der Abfallgruppe 921 aus der anaeroben Behandlung	
92121		Speiseöle und -fette, Fettabscheiderinhalte, rein pflanzlich	
92122		Schlamm aus der Speisefett und -ölproduktion ausschließlich pflanzlicher Herkunft	
92123		Silosickersaft	
92131		Destillationsrückstände aus der Rapsölmethylester-Herstellung	
92150		Mischungen von Abfällen der Abfallgruppe 921, ausgenommen Schlüssel-Nummer 92130 Glycerinphase, zur Vergärung	
92199		aufbereitete Abfälle gemäß Kompostverordnung idgF ohne tierische Anteile	
92201		kommunale Qualitätsklärschlämme	
92202		gering belastete Schlämme aus der Nahrungs-, Genuss- und Futtermittelindustrie ausschließlich	

		pflanzlicher Herkunft	
92203		gering belastete Pressfilter-, Extraktions- und Ölsaatenrückstände der Nahrungs-, Genuss- und Futtermittelindustrie ausschließlich pflanzlicher Herkunft	
92205		Bleicherde	
92208		Kakaoschalen	
92210		chemisch modifizierte Verpackungsmaterialien und „Warenreste“, biologisch abbaubar	
92211		Gärrückstände aus der anaeroben Behandlung der Abfallgruppen 921 und 922	
92212		kommunale Klärschlämme	
92301		Gesteinsmehl	
92302		Kalk	
92303		Pflanzenasche	
92303	71	Pflanzenasche	Pflanzen-Rostaschen
92303	73	Pflanzenasche	Pflanzen-Flugaschen
92304		Erde	
92401		Mischungen von Abfällen der Abfallgruppen 924 und 921, die tierische Anteile enthalten, zur Kompostierung	
92402		Küchen- und Speiseabfälle, die tierische Speisereste enthalten	
92403		Speiseöle und -fette, Fettabscheiderinhalte, tierisch oder tierische Anteile enthaltend	
92404		ehemalige Lebensmittel tierischer Herkunft	

92405		Eierschalen	
92406		Pressfiltrerrückstände aus getrennter Prozessabwassererfassung der Nahrungs-, Genuss- und Futtermittelindustrie mit tierischen Anteilen	
92408		Horn-, Huf-, Haar- und Federabfälle	
92409		Panseninhalt	
92410		Fest- und Flüssigmist/ökologischer Landbau	
92420		Gärrückstände aus der anaeroben Behandlung von Ausgangsmaterialien der Abfallgruppen 921 und 924 mit tierischen Anteilen	
92425		Molkereiabfälle	
92426		Rohmilch	
92450		Mischungen von Abfällen der Abfallgruppen 924 und 921, die tierische Anteile enthalten, zur Vergärung	
92499		aufbereitete Abfälle gemäß Kompostverordnung idgF	
92501		gering belastete Schlämme aus der Nahrungs-, Genuss- und Futtermittelindustrie tierischer Herkunft	
92502		Fest- und Flüssigmist	
92503		Gelatinerückstände	
92504		„Flotat“-Schlamm, Pressfiltrerrückstände von Mast- und Schlachtbetrieben, für Qualitätsklärschlammkompost	

92506		Gärrückstände aus der anaeroben Behandlung von Ausgangsmaterialien der Abfallgruppen 921, 922, 924 und 925 mit tierischen Anteilen	
92510		Schlachtabfälle und Nebenprodukte, zur Vergärung	
92511		Abfälle von Häuten und Fellen, zur Vergärung	
94101		Sedimentationsschlamm	
94102		Schlamm aus der Wasserenthärtung	
94102	91	Schlamm aus der Wasserenthärtung	verfestigt oder stabilisiert
94103		Schlamm aus der Eisenfällung	
94103	91	Schlamm aus der Eisenfällung	verfestigt oder stabilisiert
94104		Schlamm aus der Manganfällung	
94104	91	Schlamm aus der Manganfällung	verfestigt oder stabilisiert
94105		Schlamm aus der Kesselwasseraufbereitung	
94105	91	Schlamm aus der Kesselwasseraufbereitung	verfestigt oder stabilisiert
94106		Schlamm aus der Dampfkesselreinigung	
94106	91	Schlamm aus der Dampfkesselreinigung	verfestigt oder stabilisiert
94107		Kesselabschlamm	
94107	91	Kesselabschlamm	verfestigt oder stabilisiert
94301		Vorklärschlamm	
94302		Überschussschlamm aus der biologischen Abwasserbehandlung	
94303		Fäkalschlamm aus Hauskläranlagen und Sammelgruben	
94501		anaerob stabilisierter Schlamm (Faulschlamm)	

94502		aerob stabilisierter Schlamm	
94701		Rechengut	
94702		Rückstände aus der Kanalreinigung	
94704		Sandfanginhalte	
94704	91	Sandfanginhalte	verfestigt oder stabilisiert
94705		Inhalte aus Fettfängen	
94802		Schlamm aus der mechanischen Abwasserbehandlung der Zellstoff- und Papierherstellung	
94802	91	Schlamm aus der mechanischen Abwasserbehandlung der Zellstoff- und Papierherstellung	verfestigt oder stabilisiert
94803		Schlamm aus der biologischen Abwasserbehandlung der Zellstoff- und Papierherstellung	
94804		Schlamm aus der Abwasserbehandlung, ohne gefährliche Inhaltsstoffe	
94804	91	Schlamm aus der Abwasserbehandlung, ohne gefährliche Inhaltsstoffe	verfestigt oder stabilisiert
94901		Rückstände aus der Gewässerreinigung (Bachabkehr-, Abmäh- und Abfischgut)	
94902		Rechengut aus Rechenanlagen von Kraftwerken	
95101		Fäkalien	
95201		Abwasser aus der aeroben Abfallbehandlung	
95202		Abwasser aus der anaeroben Abfallbehandlung	
95302		Sickerwasser aus Abfalldeponien, ohne gefährliche Inhaltsstoffe	

95401		Wasch- und Prozesswässer	
95402		Wasser aus Nassentschlackung	
95404		Rückstände aus der rauchgasseitigen Kesselreinigung, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften	
95404	91	Rückstände aus der rauchgasseitigen Kesselreinigung, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften	verfestigt oder stabilisiert
97102		desinfizierte Abfälle, außer gefährliche Abfälle	
97104		Abfälle, die nur innerhalb des medizinischen Bereiches eine Infektions- oder Verletzungsgefahr darstellen können, gemäß ÖNORM S 2104	
97105		Kanülen und sonstige verletzungsgefährdende spitze oder scharfe Gegenstände, wie Lanzetten, Skalpelle u. dgl., gemäß ÖNORM S 2104	
99102		Moorschlamm und Heilerde	

Die vorgesehenen Behandlungsverfahren (R/D-Codes) lauten: R13, D15

Auflagen

Der Träger der Erlaubnis wird verpflichtet, nachstehende Auflage zu erfüllen bzw. einzuhalten:

Eine Lagerung und Zwischenlagerung dieser Abfälle bzw. über reine Abhol- und Transporttätigkeiten hinausgehende Manipulationsvorgänge an den Abfällen sind nur in für diese Zwecke genehmigten Betriebsanlagen oder Abfallbehandlungsanlagen zulässig.

Rechtsgrundlagen:

§ 24a Abs. 1 sowie § 25a Abfallwirtschaftsgesetz 2002 – AWG 2002, BGBl. I Nr. 102/2002
i.d.F. BGBl. I Nr. 103/2013

III. Teil (Kosten)

Die Abfalltigger GmbH wird verpflichtet für die Erteilung der Erlaubnis

Bundesverwaltungsabgaben von

(2 x € 109,--)

€ 218,--

zu entrichten.

Dieser Betrag ist unter Verwendung des beiliegenden Zahlscheines binnen 2 Wochen ab
Zustellung dieses Bescheides einzuzahlen.

Rechtsgrundlagen:

§ 78 des Allgemeinen Verwaltungsverfahrensgesetzes 1991 – AVG,
BGBl.Nr. 51/1991 in der Fassung BGBl.I Nr. 33/2013.

Tarif B, Tarifpost 446 der Bundesverwaltungsabgabenverordnung 1983,
BGBl.Nr. 24/1983, in der Fassung BGBl. II Nr. 371/2006.

Begründung

Wer Abfälle sammelt oder behandelt bedarf einer Erlaubnis durch den Landeshauptmann
(§ 24a Abs. 1 AWG 2002)

Die zuständige Behörde hat innerhalb von drei Monaten nach Einbringen eines
vollständigen und mangelfreien Antrages gemäß § 24a Abs. 1 AWG 2002 mit Bescheid
abzusprechen (§ 25a Abs. 1 AWG 2002)

Die Erlaubnis ist zu erteilen, wenn die Art der Sammlung oder Behandlung den §§ 15, 16 sowie 23 Abs. 1 und 2 AWG 2002 und den Zielen und Grundsätzen (§ 1 Abs. 1 und 2 AWG 2002) entspricht sowie den öffentlichen Interessen (§ 1 Abs. 3 AWG 2002) nicht widerspricht sowie die Art der Sammlung oder Behandlung für die jeweiligen Abfälle geeignet ist. Weiters muss die Lagerung der Abfälle in einer geeigneten genehmigten Anlage sichergestellt sein. Jedenfalls hat ein Abfallsammler über ein geeignetes genehmigtes Zwischenlager zu verfügen, ein Abfallbehandler gefährlicher Abfälle eine geeignete genehmigte Behandlungsanlage zu betreiben. Erforderlichenfalls kann die Behörde verlangen, dass ein Abfallbehandler nicht gefährlicher Abfälle über eine geeignete genehmigte Behandlungsanlage verfügt. Die Verlässlichkeit in Bezug auf die auszuübende Tätigkeit muss gegeben sein. Weiters sind die fachlichen Kenntnisse und Fähigkeiten zur Sammlung oder Behandlung der Abfälle, für welche die Erlaubnis beantragt wird, nachzuweisen (§ 25a Abs. 2 AWG 2002).

Die Erlaubnis ist für bestimmte Abfallarten und Behandlungsverfahren sowie erforderlichenfalls unter Auflagen, Bedingungen und Befristungen zu erteilen, wenn deren Erfüllung oder Einhaltung für die Ausübung der Tätigkeit oder zur Wahrung der Voraussetzungen für die Erlaubniserteilung gemäß Abs. 2 geboten ist (§ 25a Abs. 5 AWG 2002).

Wenn die Tätigkeit der Sammlung und Behandlung von gefährlichen Abfällen, ausgenommen Asbestzement, nicht von einer natürlichen Person ausgeübt werden soll oder der Erlaubniswerber die in Bezug auf die auszuübende Tätigkeit erforderlichen fachlichen Kenntnisse und Fähigkeiten nicht selbst nachweist, ist eine hauptberuflich tätige Person als abfallrechtlicher Geschäftsführer zu bestellen (§ 26 Abs. 1 AWG 2002).

Die Behörde hat den Antrag der Abfalltiger GmbH vom 27. Mai 2013 geprüft. Die durchgeführten Ermittlungen haben ergeben, dass die gesetzlichen Voraussetzungen für die Erteilung der Erlaubnis im spruchgemäßen Umfang vorliegen. Ebenso ist die Notwendigkeit der vorgeschriebenen Auflage für die gesetzlichen Ziele ausreichend erwiesen.

Die Kosten (Bundesverwaltungsabgaben) waren der Antragstellerin nach den maßgeblichen gesetzlichen Bestimmungen aufzuerlegen.

Wochen einzahlen, müssen Sie mit einer Vorschreibung durch das Finanzamt für Gebühren und Verkehrssteuern und eventuell mit Strafzuschlägen rechnen.

Ergeht an:

1. Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Stubenbastei 5, 1010 Wien
2. Abteilung Umwelttechnik, z.H. Sachbereich Abfallchemie
3. Bezirkshauptmannschaft Baden, Schwarzstraße 50, 2500 Baden

Für den Landeshauptmann

Stein

