

Kennzeichen (bei Antwort bitte angeben)
RU4-K-880/031-2010

Beilagen

Bürgerservice-Telefon 02742-9005-9005
In Verwaltungsfragen für Sie da. Natürlich auch außerhalb
der Amtsstunden: Mo-Fr 07:00-19:00, Sa 07:00-14:00 Uhr

Bezug

BearbeiterIn

(0 27 42) 9005

Durchwahl

Datum

Mag. Christoph Planitzer

15132

08. April 2011

Betrifft

proDeS Deponie Steinakirchen GmbH, Marktgemeinde Steinakirchen am Forst,
Baurestmassendeponie, in EZ 192, KG 22102 Außerrochsenbach, Gst. Nr. 171, Bescheid,

Bescheid

Mit Bescheid vom 14. September 2006, RU4-K-880/09-2006, wurde die abfallrechtliche und naturschutzrechtliche Genehmigung für die Errichtung und den Betrieb einer Baurestmassendeponie auf den Gst.Nr. 163, 164, 165/1, 166/1, 166/2, 167, 169/1, 171 und 172, KG Außerrochsenbach mit einem Gesamtverfüllvolumen von 595.700 m³, unterteilt in 5 Verfüllabschnitte, erteilt.

Folgende Anzeigen bzw. Anträge wurden danach eingebracht:

1. Anzeige vom 26. Februar 2009 zur Anpassung an den Stand der Technik (Deponieverordnung 2008), unter Anschluss eines technischen Berichts (2-fach), erstellt von Pfeiller & Lang ZT-GmbH, datiert mit 18.02.2009, GZ.165, welche inkludiert
 - 1.1. Anzeige zur Herstellung einer künstlichen Barriere als eine gleichwertige Untergrundanforderungen nach § 22 DVO 2008,
 - 1.2. Anzeige zur Abweichung vom Stand der Technik (Umzäunung), und
 - 1.3. Antrag vom 24. April 2009 auf Abänderung des genehmigten Sickerwasserbeckens, unter Anschluss eines technischen Berichts (2-fach), erstellt von Pfeiller & Lang ZT-GmbH, datiert mit 06.03.2009, GZ.165.
2. Anzeige vom 20. Dezember 2010 über die Fertigstellung der Bauabschnitte 1a/1b unter Vorlage von Kollaudierungsunterlagen (2-fach), erstellt von DI Groissmaier & Partner ZT GmbH.
3. Anzeige vom 08. März 2010 über die Anpassung der Sicherstellung an den Stand der Technik unter Vorlage von Berechnungsunterlagen.

Spruch

1. Anpassung an den Stand der Technik (DVO 2008):

Die angezeigten Anpassungsmaßnahmen für die mit Bescheid vom 14. September 2006 genehmigte Baurestmassendeponie an den Stand der Technik werden mit folgenden Änderungen zur Kenntnis genommen:

A. Änderung des Abfallkatalogs:

(entsprechend Anlage 5 der Abfallverzeichnisverordnung, BGBl. II 2003/570 idgF)

Streichung und Ersatz von im Bescheid vom 14. September 2006 festlegten SN:

Streichung:

31401	N	Gießerei-Altsand
31425	N	gebrauchte Formsande
31426	J	Kernsande
31417	N	Aktivkohle

Ersetzt:

31488	N	Gießformen und -sande vor dem Gießen
31489	N	Gießformen und -sande nach dem Gießen

Aufnahme zusätzlicher Abfallarten:

31437	J	Asbestabfälle, Asbeststäube
54912	N	Bitumen, Asphalt
54912	J	Bitumen, Asphalt (gefährlich kontaminiert)
91501	N	Straßenkehrsicht
91501	J	Straßenkehrsicht (gefährlich kontaminiert)

B. Änderung der Auflagen des Genehmigungsbescheids:

B.1. Auflagen des Genehmigungsbescheids vom 14. September 2006

Die Auflagen des Genehmigungsbescheids vom 14. September 2006 sind im Sinne der Deponieverordnung 2008 auszulegen.

AMT DER NIEDERÖSTERREICHISCHEN LANDESREGIERUNG
Gruppe Raumordnung, Umwelt und Verkehr, Abteilung Umweltrecht
Postanschrift 3109 St. Pölten, Landhausplatz 1

Kennzeichen (bei Antwort bitte angeben)
RU4-K-880/009-2006

Beilagen

Bürgerservice-Telefon 02742-9005-9005
In Verwaltungsfragen für Sie da. Natürlich auch außerhalb
der Amtsstunden: Mo-Fr 07:00-19:00, Sa 07:00-14:00 Uhr

Bezug

BearbeiterIn
Mag. Harald Berger

(0 27 42) 9005

Durchwahl

Datum

15225

14. September 2006

Betrifft

Hinterholzer GmbH, Marktgemeinde Steinakirchen am Forst, KG Außerrochsenbach,
Gst. Nr. 163, 164, 165/1, 166/1, 166/2, 167, 169/1, 171 und 172, Baurestmassendeponie,
Bescheid

Bescheid

Spruch

A) Der Hinterholzer GmbH wird die Genehmigung zur Errichtung und Betrieb einer Baurestmassendeponie auf den Gst.Nr. 167, 169/1, 166/2, 166/1, 171, 163, 172 und 164, (Sickerwasserbecken auf den Gst.Nr. 165/1, 183/1), KG Außerrochsenbach, Gemeinde Steinakirchen am Forst, erteilt.

Die Deponie hat eine Kubatur von 535.700 m³.

Die Einbringung von Abfällen (Behandlungsverfahren D1, Anhang 2 AWG 2002) wird bis zum 30. August 2026 genehmigt.

Die Deponie ist entsprechend dem Projekt der Pfeiller & Lang ZT GmbH vom 21. Juni 2006 zu errichten und zu betreiben, soweit sich nicht aus den Auflagen, Bedingungen und Befristungen und den unten abgedruckten Gutachten der Amtssachverständigen Abweichungen davon ergeben.

B) In der Anlage dürfen ausschließlich folgende Abfälle deponiert werden (Bezeichnung gemäß ÖNORM S 2100 und Abfallverzeichnisverordnung):

SINr → EWC

31102	N	SiO ₂ -Tiegelbruch
161104	N	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 161103 fallen

Parteienverkehr: Dienstag 8 - 12 Uhr; St. Pölten, Landhausplatz 1, Haus 16
zu erreichen mit: Wiesel-, Regional- und Citybus – Zufahrt: Parkgarage P 1

Zum Nahzonentarif erreichbar über ihre Bezirkshauptmannschaft + Durchwahlklappe bzw. mit 109 die Vermittlung
Telefax (02742) 9005/15280 - E-Mail post.ru4@noel.gv.at – Internet <http://www.noel.gv.at> - DVR: 0059986

161106	N	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nicht-metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 161105 fallen
31103	N	Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen
161102	N	Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen die unter 161101 fallen
161104	N	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 161103 fallen
31104	N	Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen
161106	N	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen die unter 161105 fallen
31105	N	Ausbruch aus Feuerungs- und Verbrennungsanlagen
161106	N	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen die unter 161105 fallen
31106	N	Dolomit
161104	N	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 161103 fallen
161106	N	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen die unter 161105 fallen
31107	N	Chrommagnetit
161104	N	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 161103 fallen
161106	N	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen die unter 161105 fallen
31108	J	Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen mit produktions-spezifisch schädlichen Beimengungen

161101	J	Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen die gefährliche Stoffe enthalten
161103	J	andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen die gefährliche Stoffe enthalten
31109	J	Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen mit produkt-spezifisch schädlichen Beimengungen
161105	J	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen die gefährliche Stoffe enthalten
31111	N	Hütten- und Gießereischutt
100299	N	Abfälle a.n.g.
100399	N	Abfälle a.n.g.
100499	N	Abfälle a.n.g.
100599	N	Abfälle a.n.g.
100699	N	Abfälle a.n.g.
100799	N	Abfälle a.n.g.
100899	N	Abfälle a.n.g.
100999	N	Abfälle a.n.g.
101099	N	Abfälle a.n.g.
101199	N	Abfälle a.n.g.
31202	N	Kupolofenschlacke
100903	N	Ofenschlacke
31218	N	Elektroofenschlacke
100202	N	unverarbeitete Schlacke
100809	N	andere Schlacken
100903	N	Ofenschlacke
101003	N	Ofenschlacke
31219	N	Hochofenschlacke
100202	N	unverarbeitete Schlacke
31220	N	Konverterschlacke
100202	N	unverarbeitete Schlacke
31305	N	Kohlenasche
100101	N	Rost und Kesselasche Schlacken und Kesselstaub mit Ausnahme von Kesselstaub der unter 100104 fällt
31306	N	Holzasche, Strohasche
100101	N	Rost und Kesselasche Schlacken und Kesselstaub mit Ausnahme von Kesselstaub der unter 100104 fällt
100103	N	Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit unbehandeltem Holz
31401	N	Gießerei-Altsand
100906	N	Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenige,n die Unter 100905 fallen
100908	N	Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 100907 fallen
101006	N	Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 101005 fallen
101008	N	Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 101007 fallen
31402	N	Putzereisandrückstände, Strahlsandrückstände
120116	J	Strahlmittelabfälle die gefährliche Stoffe enthalten
120117	N	Strahlmittelabfälle mit Ausnahme derjenigen die unter 120116 fallen

31405	N	Glasvlies
170604	N	Dämmmaterial mit Ausnahme desjenigen das unter 170601 und 170603 fällt
170904	N	gemischte Bau und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 170901 70902 und 170903 fallen
31407	N	Keramik
101208	N	Abfälle aus Keramikerzeugnissen Ziegeln Fliesen und Steinzeug nach dem Brennen
170103	N	Fliesen Ziegel und Keramik
170103 10	N	Fliesen Ziegel und Keramik sortenreine Fraktion
31408	N	Glas (z.B. Flachglas)
160120	N	Glas
170202	N	Glas
170202 10	N	Glas sortenreine Fraktion
31409	N	Bauschutt und/oder Brandschutt (keine Baustellenabfälle)
70107	N	Gemische aus Beton Ziegeln Fliesen und Keramik mit Ausnahme derjenigen die unter 170106 fallen
170107 11	N	Gemische aus Beton Ziegeln Fliesen und Keramik mit Ausnahme derjenigen die nicht verunreinigte Mischfraktion unter 170106 fallen
31410	N	Straßenaufbruch
170101	N	Beton
170101 10	N	Beton sortenreine Fraktion
170301	J	kohlenteerhaltige Bitumengemische
170302	N	Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen die unter 170301 fallen
31411	N	Bodenaushub
170504 29	N	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen die unter 170503 fallen Bodenaushubmaterial mit Hintergrundbelastung
170504 30	N	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen die unter 170503 fallen Klasse A1
170504 31	N	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen die unter 170503 fallen Klasse A2
170504 32	N	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen die unter 170503 fallen Klasse A2G
170504 33	N	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen die unter 170503 fallen Baurestmassenqualität
170504 34	N	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen die unter 170503 fallen technisches Schüttmaterial, das weniger als 5 Vol% bodenfremde Bestandteile enthält
170504 35	N	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen die unter 170503 fallen technisches Schüttmaterial, auch wenn dieses mehr als 5 Vol% bodenfremde Bestandteile enthält
170506	N	Baggergut mit Ausnahme desjenigen das unter 170505 fällt
170506 09	N	Baggergut mit Ausnahme desjenigen das unter 170505 fällt unbelastet
31412	N	Asbestzement
170605	J	asbesthaltige Baustoffe
31414	N	Schamotte
161104	N	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen; die unter 161103 fallen

161106	N	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen; die unter 161105 fallen
31415	N	Formlehm
101206	N	verworfenen Formen
31416	N	Mineralfasern
101103	N	Glasfaserabfall
170604	N	Dämmmaterial mit Ausnahme desjenigen; das unter 170601 und 170603 fällt
31417	N	Aktivkohle
190904	N	gebrauchte Aktivkohle
31418	N	Gesteinsstäube, Polierstäube
010410	N	staubende und pulvrige Abfälle mit Ausnahme derjenigen; die unter 010407 fallen
010413	N	Abfälle aus Steinmetz und -sägearbeiten mit Ausnahme derjenigen; die unter 010407 fallen
31419	N	Feinstaub aus der Schlackenaufbereitung
100201	N	Abfälle aus der Verarbeitung von Schlacke
31420	N	Rußabfälle
061303	N	Industrieruß
200141	N	Abfälle aus der Reinigung von Schornsteinen
31421	N	Kohlenstaub
100125	N	Abfälle aus der Lagerung und Vorbereitung von Brennstoffen für Kohlekraftwerke
31422	N	Kiesabbrände
060315	J	Metalloxide die Schwermetalle enthalten
060316	N	Metalloxide mit Ausnahme derjenigen; die unter 060315 fallen
060699	N	Abfälle a.n.g.
31423	J	ölverunreinigte Böden
170504 29	N	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen die unter 170503 fallen Bodenaushubmaterial mit Hintergrundbelastung
170504 33	N	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen die unter 170503 fallen Baurestmassenqualität
170504 34	N	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen die unter 170503 fallen technisches Schüttmaterial, das weniger als 5 Vol% bodenfremde Bestandteile enthält
170504 35	N	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen die unter 170503 fallen technisches Schüttmaterial, auch wenn dieses mehr als 5 Vol% bodenfremde Bestandteile enthält
170506	N	Baggergut mit Ausnahme desjenigen das unter 170505 fällt
191302	N	feste Abfälle aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen; die unter 191301 fallen
31424	J	sonstige verunreinigte Böden
170504 29	N	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen die unter 170503 fallen Bodenaushubmaterial mit Hintergrundbelastung
170504 33	N	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen; die unter 170503 fallen Baurestmassenqualität

170504	34	N	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen; die unter 170503 fallen technisches Schüttmaterial, das weniger als 5 Vol% bodenfremde Bestandteile enthält
170504	35	N	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen: die unter 170503 fallen technisches Schüttmaterial, auch wenn dieses mehr als 5 Vol% bodenfremde Bestandteile
170506		N	Baggergut mit Ausnahme desjenigen: das unter 170505 fällt
191302		N	feste Abfälle aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen: die unter 191301 fallen
31425		N	gebrauchte Formsande
100906		N	Gießformen und sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen; die unter 100905 fallen
100908		N	Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen; die unter 100907 fallen
101006		N	Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen die unter 101005 fallen
101008		N	Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen; die unter 101007 fallen
31426		J	Kernsande
100905		J	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen
100907		J	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen
101005		J	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen
101007		J	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen
31427		N	Betonabbruch
170101		N	Beton
170101	10	N	Beton sortenreine Fraktion
31430		N	verunreinigte Mineralfaserabfälle
101103		N	Glasfaserabfall
170604		N	Dämmmaterial mit Ausnahme desjenigen; das unter 170601 und 170603 fällt
31434		N	verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen
150203		N	Aufsaug- und Filtermaterialien Wischtücher und Schutzkleidung mit Ausnahme derjenigen; die unter 150202 fallen
31435		J	verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen
150202		J	Aufsaug- und Filtermaterialien einschließlich Ölfilter a.n.g. Wischtücher und Schutzkleidung die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
31438		N	Gips

170802	N	Baustoffe auf Gipsbasis mit Ausnahme derjenigen; die unter 170801 fallen
31439	J	mineralische Rückstände aus der Gasreinigung
050799	N	Abfälle a.n.g.
31440	J	Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen
120116	J	Strahlmittelabfälle die gefährliche Stoffe enthalten
31441	J	Bauschutt und/oder Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen
170106	J	Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton Ziegeln Fliesen und Keramik die gefährliche Stoffe enthalten
170204	J	Glas Kunststoff und Holz die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
170801	J	Baustoffe auf Gipsbasis die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
31442	N	Kieselsäure- und Quarzabfälle
101201	N	Rohmischungen vor dem Brennen
31444	N	Schleifmittel
120199	N	Abfälle a.n.g.
31445	J	Gipsabfälle mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen
170801	J	Baustoffe auf Gipsbasis die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
31446	N	Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen,
120116	J	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
120117	N	Strahlmittelabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 120116 fallen
31447	N	Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen,
120116	J	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
120117	N	Strahlmittelabfälle mit Ausnahme derjenigen; die unter 120116 fallen
31449	N	keramische Bottichauskleidungen
161106	N	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen; die unter 161105 fallen
31450	N	Kesselstein
100123	N	wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung mit Ausnahme derjenigen; die unter 100122 fallen
31451	N	Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen
120117	N	Strahlmittelabfälle mit Ausnahme derjenigen; die unter 120116 fallen
31460	N	Glasurabfälle
080201	N	Abfälle von Beschichtungspulver
101299	N	Abfälle a.n.g.
31467	N	Gleisschotter
170507	J	Gleisschotter der gefährliche Stoffe enthält
170508	N	Gleisschotter mit Ausnahme desjenigen, der unter 170507 fällt
170508 09	N	Gleisschotter mit Ausnahme desjenigen, der unter 170507 fällt unbelastet
31472	N	kulturfähige Erde, Typ E2, Klasse A1

170504	N	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 170503 fallen
31472	N	kulturfähige Erde, Typ E2, Klasse A1
17506	N	Baggergut mit Ausnahme desjenigen, das unter 170505 fällt
31472	N	kulturfähige Erde, Typ E2, Klasse A1
191209	N	Mineralien (z.B. Sand, Steine)
31472	N	kulturfähige Erde, Typ E2, Klasse A1
200202	N	Boden und Steine
31473	N	kulturfähige Erde, Typ E2, Klasse A2
170504	N	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 170503 fallen
31473	N	kulturfähige Erde, Typ E2, Klasse A2
170506	N	Baggergut mit Ausnahme desjenigen, das unter 170505 fällt
31473	N	kulturfähige Erde, Typ E2, Klasse A2
191209	N	Mineralien (z.B. Sand, Steine)
31473	N	kulturfähige Erde, Typ E2, Klasse A2
200202	N	Boden und Steine
31474	N	kulturfähige Erde, Typ E3, Klasse A1
190599	N	Abfälle a. n. g.
31475	N	kulturfähige Erde, Typ E3, Klasse A2
190599	N	Abfälle a. n. g.
31601	N	Schlamm aus der Betonherstellung
101314	N	Betonabfälle und Betonschlämme
31602	N	Steinschleifschlamm
010413	N	Abfälle aus Steinmetz und Sägearbeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 010407 fallen
31604	N	Tonsuspensionen
080202	N	wässrige Schlämme, die keramische Werkstoffe enthalten
080203	N	wässrige Suspensionen, die keramische Werkstoffe enthalten
101299	N	Abfälle a.n.g.
31611	J	Graphitschlamm
110203	N	Abfälle aus der Herstellung von Anoden für wässrige elektrolytische Prozesse
110207	J	andere Abfälle die gefährliche Stoffe enthalten
31612	J	Kalkschlamm
030309	N	Kalkschlammabfälle
101304	N	Abfälle aus der Kalzinierung und Hydratisierung von Branntkalk
31613	N	Gippschlamm
060904	N	Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 060903 fallen
101307	N	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
31617	N	Glasschleifschlamm
101113	J	Glaspolier und Glasschleifschlämme die gefährliche Stoffe enthalten
101114	N	Glaspolier und Glasschleifschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 101113 fallen
31620	J	Gippschlamm mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen
060502	J	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung die gefährliche Stoffe enthalten
060903	J	Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis die gefährliche Stoffe enthalten

070111	J	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung die gefährliche Stoffe enthalten
160303	J	anorganische Abfälle die gefährliche Stoffe enthalten
31624	N	Eisenoxidschlamm aus Reduktionsprozessen
060316	N	Metalloxide mit Ausnahme derjenigen die unter 060315 fallen
31625	N	Erdschlamm, Sandschlamm, Schlitzwandaushub
010409	N	Abfälle von Sand und Ton
170504 29	N	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen die unter 170503 fallen Bodenaushubmaterial mit Hintergrundbelastung
170504 30	N	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen die unter 170503 fallen Klasse A1
170504 31	N	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen die unter 170503 fallen Klasse A2
170504 32	N	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen die unter 170503 fallen Klasse A2G
170504 33	N	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen die unter 170503 fallen Baurestmassenqualität
170504 34	N	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen die unter 170503 fallen technisches Schüttmaterial, das weniger als 5 Vol% bodenfremde Bestandteile enthält
170504 35	N	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 170503 fallen technisches Schüttmaterial, auch wenn dieses mehr als 5 Vol% bodenfremde Bestandteile
31636 N		Bohrschlamm, verunreinigt
010504	N	Schlämme und Abfälle aus Süßwasserbohrungen
010507	N	barythaltige Bohrschlämme und Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 010505 und 010506 fallen
010508	N	chloridhaltige Bohrschlämme und Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 010505 und 010506 fallen
94101	N	Sedimentationsschlamm
190901	N	feste Abfälle aus der Erstfiltration und Siebrückstände
190902	N	Schlämme aus der Wasserklärung
94102	N	Schlamm aus der Wasserenthärtung
190903	N	Schlämme aus der Dekarbonatisierung
94103	N	Schlamm aus der Eisenfällung
190902	N	Schlämme aus der Wasserklärung
190999	N	Abfälle a.n.g.
94104	N	Schlamm aus der Manganfällung
190902	N	Schlämme aus der Wasserklärung
190999	N	Abfälle a.n.g.
94105	N	Schlamm aus der Kesselwasseraufbereitung
190903	N	Schlämme aus der Dekarbonatisierung
94106	N	Schlamm aus der Dampfkesselreinigung
190903	N	Schlämme aus der Dekarbonatisierung
94107	N	Kesselabschlamm
190903	N	Schlämme aus der Dekarbonatisierung
94702	N	Rückstände aus der Kanalreinigung
200306	N	Abfälle aus der Kanalreinigung