

2. Abfallarten die nicht ohne vorherige Analyse und dem Nachweis der Zuordnungswerte entsprechend der Deponieklasse II (AbfAbIV, Anhang 1) angeliefert werden können

Abfall- schlüssel AVV	Abfallbezeichnung nach AVV	beschränkt auf:	Ablagerungs- bedingungen	Bemerkungen
01 01 02	Abfälle aus dem Abbau von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen	Abraumsalze	Analyse	
01 03 09	Rotschlamm aus der Aluminiumoxidherstellung mit Ausnahme von Rotschlamm, der unter 01 03 07* fällt	Rotschlamm	Analyse, Festigkeitswerte	
01 03 99	Abfälle a. n. g.	Aluminiumoxidschlämme	Analyse, Festigkeitswerte	
01 04 08	Abfälle von Kies- und Gesteinsbruch mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 * fallen	Erdschlämme, Sandschlämme	Festigkeitswerte, nur für Betriebsführung	
01 04 09	Abfälle von Sand und Ton	Erdschlämme, Sandschlämme	Festigkeitswerte, nur für Betriebsführung	
01 04 10	staubende und pulvrige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07* fallen	Gesteinstäube, Polierstäube	Analyse	
01 04 11	Abfälle aus der Verarbeitung von Kali- und Steinsalz mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07* fallen	Steinsalzurückstände, Rückstände aus der Aufbereitung von Kalisalzen	Analyse	
01 04 12	Aufbereitungsrückstände und andere Abfälle aus der Wäsche und Reinigung von Bodenschätzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07* und 01 04 11 fallen	Filterschlamm aus Bleicherdeherstellung	Analyse, Festigkeitswerte	
01 04 13	Abfälle aus Steinmetz- und - sägearbeiten mit Ausnahme	Steinschleifschlamm	Festigkeitswerte	
01 05 04	Schlämme und Abfälle aus Süßwasserbohrungen	Erdschlämme, Sandschlämme	Festigkeitswerte, nur für Betriebsführung	
01 05 07	barythaltige Bohrschlämme und -abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 05 05* und 01 05 06* fallen	Bohrschlamm mit schädlichen Verunreinigungen	Analyse, Festigkeitswerte	
01 05 08	chloridhaltige Bohrschlämme und -abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 05 05* und 01 05 06* fallen	Bohrschlamm mit schädlichen Verunreinigungen	Analyse, Festigkeitswerte	
02 01 01	Schlämme von Wasch- und Reinigungsvorgängen	sonstige schlammförmige Nahrungsmittelabfälle	Analyse, Festigkeitswerte	kann auch in Umladestation
02 02 04	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung	Inhalt von Fettabscheidern	Analyse, Festigkeitswerte	kann auch in Umladestation
02 03 01	Schlämme aus Wasch-, Reinigungs-, Schäl-, Zentrifugier- und Abtrennprozessen	sonstige schlammförmige Nahrungsmittelabfälle	Analyse, Festigkeitswerte	kann auch in Umladestation
02 04 01	Rübenerde	Rübenerde	Analyse, nur für Betriebsführung	
02 04 02	nicht spezifikationsgerechter Calciumcarbonatschlamm	Carbonatationsschlamm	Analyse, Festigkeitswerte	
04 01 02	geäschertes Leimleder	Äschereischlamm	Analyse, Festigkeitswerte	

Abfall- schlüssel AVV	Abfallbezeichnung nach AVV	beschränkt auf:	Ablagerungs- bedingungen	Bemerkungen
04 01 06	chromhaltige Schlämme, insbesondere aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung	Gerbereischlamm Lederschleifschlamm/ Ledermehl	Analyse, Festigkeitswerte	
04 01 07	chromfreie Schlämme, insbesondere aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung	Gerbereischlamm Lederschleifschlamm/ Ledermehl	Analyse, Festigkeitswerte	kann auch in Umladestation
05 01 13	Schlämme aus der Kesselspeisewasseraufbereitung	Schlamm aus Kesselwasseraufbereitung und Kesselreinigung	Analyse, Festigkeitswerte	
05 07 99	Abfälle a. n. g.	Mineralische Rückstände aus Gasreinigung	Analyse	
06 03 14	feste Salze und Lösungen mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 03 11* und 06 03 13 fallen	Bariumsulfatschlamm	Analyse, Festigkeitswerte	
06 03 16	Metalloxide mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 15* fallen	Zinnstein/ Aluminiumoxid/ Kiesabbrände/ Eisenoxid.gesintert	Analyse	
06 13 03	Industrieruß	Rußabfälle	Analyse	kann auch in Umladestation
07 02 15	Abfälle von Zusatzstoffen mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 14* fallen		Analyse	
08 02 02	wässrige Schlämme, die keramische Werkstoffe enthalten	Tonsuspensionen/ Emailleschlamm, Emailleschlicker	Analyse, Festigkeitswerte	
08 02 03	wässrige Suspensionen, die keramische Werkstoffe enthalten	Emailleschlamm,Emailleschlicker	Analyse, Festigkeitswerte	
08 04 14	wässrige Schlämme, die Klebstoffe und Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 13* fallen	Schlamm und Staub Spannplattenherstellung	Analyse, Festigkeitswerte	kann auch in Umladestation
10 01 01	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub mit Ausnahme von Kesselstaub, der unter 10 01 04* fällt	Dampferzeugern ohne Schmelzkammergranulat und ohne Grobaschen	Analyse	
10 01 02	Filterstäube aus Kohlefeuerung	Filterstäube	Analyse	
10 01 03	Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz	Filterstäube	Analyse	
10 01 05	Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form	Rea-Gips	Analyse	
10 01 15	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 14* fallen		Analyse	
10 01 17	Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 16* fallen		Analyse	
10 01 23	wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 22* fallen	Kesselstein/ Rückstände aus der Wasserkesselreinigung	Analyse, Festigkeitswerte	
10 02 01	Abfälle aus der Verarbeitung von Schlacke	Stäube aus der Schlackeaufbereitung	Analyse	
10 02 02	unverarbeitete Schlacke	Eisensilikatschlacke/ Elektroofenschlacke/ Hochofenschlacke/ Konverterschlacken, Kupolofenschlacke	Analyse	
10 02 08	Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 07* fallen	Gichtgasstäube / Eisenhaltiger Staub ohne schädliche Beimengungen	Analyse	

Abfall- schlüssel AVV	Abfallbezeichnung nach AVV	beschränkt auf:	Ablagerungs- bedingungen	Bemerkungen
10 02 14	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 13* fallen	Gichtgasschlamm	Analyse, Festigkeitswerte	
10 02 15	andere Schlämme und Filterkuchen	Schlamm aus Eisenhütten/ Schlamm aus Stahlwalzwerken/ Schlamm aus Gießereien	Analyse, Festigkeitswerte	
10 03 26	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 25* fallen	Calciumfluoridschlamm	Analyse, Festigkeitswerte	
10 06 04	andere Teilchen und Staub	Sonstige NE-metallhaltige Abfälle ohne Aluminium- und Magnesiumabfälle	Analyse	
10 07 04	andere Teilchen und Staub	Sonstige NE-metallhaltige Abfälle ohne Aluminium- und Magnesiumabfälle	Analyse	
10 08 04	Teilchen und Staub	Sonstige NE-metallhaltige Abfälle ohne Aluminium- und Magnesiumabfälle	Analyse	
10 09 03	Ofenschlacke	Kupolofenschlacke/ Eisensilikatschlacke/ Elektroofenschlacke/ Konverterschlacken	Analyse	
10 09 06	Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 05* fallen	Formsand/ Kernsande	Analyse	
10 09 08	Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 07* fallen	Gießerei - Altsand / Putzereisandrückstände / Strahlsandrückstände	Analyse	
10 10 06	Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 05* fallen	Formsand/ Kernsande	Analyse	
10 10 08	Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 07* fallen	Gießerei-Altsand/ Putzereisandrückstände/ Strahlsandrückstände	Analyse	
10 10 99	Abfälle a. n. g.	Formlehmabfälle	Analyse	
10 11 03	Glasfaserabfall	Mineralfaserabfälle	Sicherheitsdatenblatt	
10 11 10	Gemengeabfall vor dem Schmelzen mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 11 09* fällt	Gemengereste	Analyse, Festigkeitswerte	
10 11 12	Glasabfall mit Ausnahme desjenigen, das unter 10 11 11* fällt	Glasabfälle, nicht wiederverwertbare Sortierrückstände	nicht wiederverwertbare Sortierrückstände	
10 12 01	Rohmischungen vor dem Brennen	Kieselsäure-und Quarzabfälle		
10 12 03	Teilchen und Staub	Schleifmittel		
10 12 05	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	Calciumfluoridschlamm	Analyse, Festigkeitswerte	
10 12 99	Abfälle a. n. g.	Schlämme aus Kalksandsteinfabrikation	Analyse, Festigkeitswerte	
10 13 04	Abfälle aus der Kalzinierung und Hydratisierung von Branntkalk	Kalkschlamm	Analyse, Festigkeitswerte	
10 13 06	Teilchen und Staub (außer 10 13 12* und 10 13 13)	Gipsabfälle	Analyse	

Abfall- schlüssel AVV	Abfallbezeichnung nach AVV	beschränkt auf:	Ablagerungs- bedingungen	Bemerkungen
10 13 10	Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 09* und 10 13 10 fallen	Asbestzementabfälle/ Asbestzementstäube	M / zulassung von Behörde	
10 13 11	Abfälle aus der Herstellung anderer Verbundstoffe auf Zementbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 09* und 10 13 10 fallen	Schlämme aus der Beton-und Fertigmörtelherstellung	Analyse, Festigkeitswerte	
10 13 99	Abfälle a. n. g.	Gipsschlamm	Analyse, Festigkeitswerte	
11 01 10	Schlämme und Filterkuchen, mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 09* fallen	Aluminiumhydroxid, Eisenhydroxid	Analyse, Festigkeitswerte	
12 01 17	Strahlmittelabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 16* fallen	Strahlmittelrückstände ohne schädliche Verunreinigungen (Strahlschutt aus Prozessen zur Oberflächenbehandlung neuer	Analyse	
12 01 21	gebrauchte Hon- und Schleifmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 20* fallen	Glasschleifschlamm/ Schleifschlamm, ölhaltig	Analyse, Festigkeitswerte	
16 05 09	gebrauchte Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 06*, 16 05 07* oder 16 05 08* fallen	Feuerlöschpulverreste	Sonderzulassung durch Zuständige Behörde	
16 11 02	Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 01* fallen	Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen / Graphitabfälle, - staub und -schlamm	Analyse, Festigkeitswerte	
16 11 04	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 03* fallen	SiO ₂ - Tiegelbruch/ Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen / Dolomit / Chrommagnetit	Analyse	
16 11 06	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 05* fallen	Verbrennungsanlagen/ Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen	Analyse	
17 05 06	Baggergut mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 05 05* fällt	Schlamm aus Gewässerreinigung	Analyse, Festigkeitswerte	
17 08 02	Baustoffe auf Gipsbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 08 01* fallen	Bauschutt (nicht Baustellenabfälle) / Gipsabfälle / Gipskarton	Analyse	
19 01 12	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 11* fallen	Schlacken und Aschen aus Abfallverbrennungsanlagen	Analyse	
19 01 14	Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 19 01 13* fällt	Filterstäube aus Abfallverbrennungsanlagen	Analyse, Ablagerung in Monobereich	
19 01 16	Kesselstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 19 01 15 fällt	Filterstäube aus Abfallverbrennungsanlagen	Analyse, Ablagerung in Monobereich	
19 08 01	Sieb- und Rechenrückstände	Rechengut	Analyse, Festigkeitswerte	kann auch in Umladestation
19 08 02	Sandfangrückstände	Sandfangrückstände	Analyse, Festigkeitswerte	kann auch in Umladestation
19 08 05	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	mech.-biol. Und mech.-biolog. -chemischen (Schlamm aus Phosphatfällung) Abwasserreinigung	Analyse, Festigkeitswerte	kann auch in Umladestation
19 09 02	Schlämme aus der Wasserklärung	Sedimentationsschlamm / Schlamm aus Eisenfällung / Schlamm aus Manganfällung	Analyse, Festigkeitswerte	
19 09 03	Schlämme aus der Dekarbonatisierung	Schlamm aus Wasserenthärtung	Analyse, Festigkeitswerte	
19 09 06	Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern	Schlamm aus Kesselwasseraufbereitung	Analyse, Festigkeitswerte	

Abfall- schlüssel AVV	Abfallbezeichnung nach AVV	beschränkt auf:	Ablagerungs- bedingungen	Bemerkungen
20 01 02	Glas	Glasabfälle (Sortierrückstände)	Analyse	
20 03 03	Straßenkehricht		Analyse	kann auch in Umladestation
20 03 06	Abfälle aus der Kanalreinigung	Rückstände aus Siel-, Kanalisation- und Gullyreinigung	Analyse, Festigkeitswerte	