

3. Abfallarten die nicht ohne vorherige Genehmigung durch die zuständige Behörde angeliefert werden können (Zuordnungswerte entsprechend der Deponieklasse II, AbfAbIV, Anhang 1)

Abfall- schlüssel AVV	Abfallbezeichnung nach AVV	beschränkt auf:	Ablagerungs- bedingungen	Bemerkungen
01 05 05*	ölhaltige Bohrschlämme und -abfälle	Bohrschlamm mit schädlichen Verunreinigungen	Analyse, Festigkeitswerte	
01 05 06*	Bohrschlämme und andere Bohrabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	Bohrschlamm mit schädlichen Verunreinigungen	Analyse, Festigkeitswerte	
06 13 04*	Abfälle aus der Asbestverarbeitung	Asbestabfälle	Analyse, Monobereich	
07 01 08*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	Carbidschlamm (Kalkschlamm)/ Petrolkoks	Analyse, Festigkeitswerte	
07 02 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	Kunststoffschlämme, lösemittelfrei	Analyse, Festigkeitswerte	
07 02 08*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	Kunststoffschlämme, lösemittelfrei/ Gummischlämme, lösemittel- frei/ Harzrückstände, ausgehärtet/ sonstige Gießharzabfälle/ Imprägnierharzabfälle	Analyse	
10 01 04*	Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung	Filterstäube	Analyse / S	
10 01 16*	Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten		Analyse / S	
11 01 09*	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten	Aluminiumhydroxid, Eisenhydroxid	Analyse / S	
12 01 16*	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	Strahlmittelrückstände mit schädlichen Verunreinigungen	Analyse / S	
12 01 20*	gebrauchte Hon- und Schleifmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	Glasschleifschlamm/ Schleifschlamm, ölhaltig	Analyse, Festigkeitswerte	
13 05 02*	Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern	Schlamm aus Öltrennanlagen	Analyse, Festigkeitswerte	
13 05 03*	Schlämme aus Einlaufschächten	Sandfangrückstände	Analyse, Festigkeitswerte	
16 11 01*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen mit schädlichen Verunreinigungen	Analyse	
16 11 03*	andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen mit schädlichen Verunreinigungen	Analyse / S	
16 11 05*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen mit schädlichen Verunreinigungen	Analyse / S	
17 01 06*	Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten	Asbestzementabfälle, Asbestzementstäube	Analyse, Festigkeitswerte, Monobereich	
17 02 04*	Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	Bau- und Abbruchholz/ Holzhorden aus Koksreinigung/ Holzhorden mit Schwefelanhaftung/ Holzabfälle und -behältnisse mit schädlichen Verunreinigungen/ Polyurethanabfälle/ Polyurethanschaum/ Polystyrolschaumabfälle/ Hartschaumabfälle PVC-Abfälle, PVC-Folien	A, S	
17 05 03*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	ölverunreinigter Boden/sonstige Böden mit schädlichen Verunreinigungen	Analyse / S	
17 06 03*	anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder solche Stoffe enthält	Mineralfaserabfälle	Monobereich / Analyse	
17 06 05*	asbesthaltige Baustoffe	Asbestzementabfälle/ Asbestzementstäube	Monobereich / Analyse	
19 01 13*	Filterstaub , der gefährliche Stoffe enthält	Filterstäube aus Abfallverbrennungsanlagen	Monobereich / Analyse	
19 01 15*	Kesselstaub, der gefährliche Stoffe enthält	Filterstäube aus Abfallverbrennungsanlagen	Monobereich / Analyse	