

Abfallschlüsselnummer (EAK)	Abfallherkunft	Beschreibung
06	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	
0601	Abfälle aus HZVA von Säuren	
060101		Schwefelsäure und schweflige Säure
060102		Salzsäure
060103		Flusssäure
060104		Phosphorsäure und phosphorige Säure
060105		Salpetersäure und salpetrige Säure
060106		andere Säuren
060199		Abfälle a. n. g.
0602	Abfälle aus HZVA von Basen	
060201		Calciumhydroxid
060203		Ammoniumhydroxid
060204		Natrium- und Kaliumhydroxid
060205		andere Basen
060299		Abfälle a. n. g.
0603	Abfälle aus HZVA von Salzen, Salzlösungen und Metalloxiden	
060311		feste Salze und Lösungen, die Cyanid enthalten
060313		feste Salze und Lösungen, die Schwermetalle enthalten
060314		feste Salze und Lösungen mit Ausnahme derjenigen, die unter 060311 und 060313 fallen
060315		Metalloxide, die Schwermetalle enthalten
060316		Metalloxide mit Ausnahme derjenigen, die unter 060315 fallen
060399		Abfälle a. n. g.

0604	Metallhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 0603 fallen	
060405		Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten
060499		Abfälle a. n. g.
0605	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung	
060502		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
060503		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 060502 fallen
0606	Abfälle aus HZVA von schwefelhaltigen Chemikalien, aus Schwefelchemie und Entschwefelungsprozessen	
060602		Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten
060603		sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 060602 fallen
060699		Abfälle a. n. g.
0607	Abfälle aus HZVA von Halogenen und aus der Halogenchemie	
060704		Lösungen und Säuren, z. B. Kontaktsäure
0609	Abfälle aus HZVA von phosphorhaltigen Chemikalien aus der Phosphorchemie	
060902		phosphorhaltige Schlacke
060903		Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis, die gefährliche Stoffe enthalten

060904		Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 060903 fallen
060999		Abfälle a. n. g.
0610	Abfälle aus HZVA von stickstoffhaltigen Chemikalien aus der Stickstoffchemie und der Herstellung von Düngemitteln	
061002		Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
061099		Abfälle a. n. g.
0613	Abfälle aus anorganischen chemischen Prozessen a. n. g.	
061399		Abfälle a. n. g.
07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	
0701	Abfälle aus der HZVA organischer Grundchemikalien	
070199		Abfälle a. n. g.
0707	Abfälle aus der HZVA von Feinchemikalien und Chemikalien a. n. g.	
070799		Abfälle a. n. g.
09	Abfälle aus der fotografischen Industrie	
0901	Abfälle aus der fotografischen Industrie	
090101		Entwickler und Aktivatorlösungen auf Wasserbasis
090102		Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis
090104		Fixierbäder

090105		Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder
090106		silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle
090113		wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 090106 fallen
10	Abfälle aus thermischen Prozessen	
1002	Abfälle aus der Eisen- und Stahl-	
100208		Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100207 fallen
100211		öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung
100212		Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100211 fallen
100213		Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
100214		Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100213 fallen
100215		andere Schlämme und Filterkuchen
100299		Abfälle a. n. g.
1003	Abfälle aus der thermischen Aluminium-Metallurgie	
100325		Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
100326		Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100325 fallen
100327		öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung
100328		Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100327 fallen

100399		Abfälle a. n. g.
1004	Abfälle aus der thermischen Bleimetallurgie	
100407		Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
100409		öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung
100410		Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100409 fallen
100499		Abfälle a. n. g.
1005	Abfälle aus der thermischen Zinkmetallurgie	
100506		Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
100508		öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung
100509		Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100508 fallen
100599		Abfälle a. n. g.
1006	Abfälle aus der thermischen Kupfermetallurgie	
100607		Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
100609		öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung
100610		Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100609 fallen
100699		Abfälle a. n. g.

1007	Abfälle aus der thermischen Silber-, Gold und Platinmetallurgie	
100705		Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
100707		ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung
100708		Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100707 fallen
100799		Abfälle a. n. g.
1008	Abfälle aus sonstiger thermischer Nichteisenmetallurgie	
100817		Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
100818		Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100817 fallen
100819		ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung
100820		Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100819 fallen
100899		Abfälle a. n. g.
1011	Abfälle aus der Herstellung von Glas und Glaserzeugnissen	
101117		Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
101118		Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 101117 fallen
101199		Abfälle a. n. g.

11	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen; Nicht-Eisen-Hydrometallurgie	
1101	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen (z. B. Galvanik, Verzinkung, Beizen, Ätzen Phosphatieren, alk. Entfetten und Anodisieren)	
110105		saure Beizlösungen
110106		Säuren a. n. g.
110107		alkalische Beizlösungen
110108		Phosphatierschlämme
110109		Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten
110110		Schlämme und Filterkuchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 110109 fallen
110111		wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten
110112		wässrige Spülflüssigkeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 110111 fallen
110113		Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten
110114		Abfälle aus der Entfettung mit Ausnahme derjenigen, die unter 110113 fallen
110115		Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten
110198		andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
110199		Abfälle a. n. g.

1102	Abfälle aus Prozessen der Nicht-eisen-Metallurgie	
110205		Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten
110206		Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie mit Ausnahme derjenigen, die unter 110205 fallen
1103	Schlämme und Feststoffe aus Härteprozessen	
110301		cyanidhaltige Abfälle
110302		andere Abfälle
1105	Abfälle aus Prozessen der thermischen Verzinkung	
110504		gebrauchte Flussmittel
110599		Abfälle a. n. g.
12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	
1201	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	
120108		halogenhaltige Bearbeitungsemlusionen und -lösungen
120109		halogenfreie Bearbeitungsemlusionen und -lösungen
120114		Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten
120115		Bearbeitungsschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 120114 fallen

120118		öhlhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Lappschlämme)
120119		biologisch leicht abbaubare Bearbeitungsöle
120199		Abfälle a. n. g.
1203	Abfälle aus der Wasser- und Dampfentfettung (außer 11)	
120301		wässrige Waschflüssigkeiten
120302		Abfälle aus der Dampfentfettung
13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter die Kapitel 05, 12 und 19 fallen)	
1305	Inhalte von Öl-/Wasserabscheidern	
130502		Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern
130506		Öle aus Öl-/Wasserabscheidern
130507		öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern
16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	
1603	Fehlchargen und ungebrauchte Erzeugnisse	
160303		anorganische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
160304		anorganische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 160303 fallen
160305		organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
160306		organische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 160305 fallen
1606	Batterien und Akkumulatoren	
160606		getrennt gesammelte Elektrolyte aus Batterien und Akkumulatoren

1607	Abfälle aus der Reinigung von Transport- und Lagertanks und Fässern (außer 05 und 13)	
160708		ölhaltige Abfälle
160709		Abfälle, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten
160799		Abfälle a. n. g.
1609	Oxidierende Stoffe	
160901		Permanganate, z. B. Kaliumpermanganat
160902		Chromate, z. B. Kaliumchromat, Kalium- oder Natriumdichromat
160903		Peroxide, z. B. Wasserstoffperoxid
160904		oxidierende Stoffe a. n. g.
1610	wässrige flüssige Abfälle zur externen Behandlung	
161001		wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
161002		wässrige flüssige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 161001 fallen
161003		wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten
161004		wässrige Konzentrate mit Ausnahme derjenigen, die unter 161003 fallen
19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke	
1902	Abfälle aus der physikalisch-chemischen Behandlung von Abfällen (einschl. Dechromatierung, Cyanidentfernung, Neutralisation)	
190203		vorgemischte Abfälle, die ausschließlich aus nichtgefährlichen Abfällen bestehen

190204		vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten
190205		Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
190206		Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 190205 fallen
1907	Deponiesickerwasser	
190702		Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält
190703		Deponiesickerwasser mit Ausnahme desjenigen, das unter 190702 fällt
1908	Abfälle aus Abwasserbehandlungsanlagen a. n. g.	
190807		Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern
190808		Schwermetallhaltige Abfälle aus Membransystemen
1909	Abfälle aus der Zubereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch oder industriellem Brauchwasser	
190902		Schlämme aus der Wasserklärung
190903		Schlämme aus der Dekarbonatisierung
190906		Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern
190999		Abfälle a. n. g.
1913	Abfälle aus der Sanierung von Böden und Grundwasser	
191305		Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten
191306		Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 191305 fallen

191307		wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten
191308		wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 191307 fallen