

Abfallschlüssel I	gefährlich	Abfallbezeichnung	BTEX	MKW (C10-C40)	PAK	Benzo-a-pyren	LHKW	PCB	PCDD/PCDF	PCP	Hinweise aus Datensammlung auf POP	Ablagerung auf Deponien	POP	Industriezweige, die PFC verwenden
01 04 09		Abfälle von Sand und Ton				x								
01 04 11		Abfälle aus der Verarbeitung von Kali- und Steinsalz mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen		x										
01 05 05	*	öhlhaltige Bohrschlämme und -abfälle	x	x										
01 05 07		barythaltige Bohrschlämme und -abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 05 05 und 01 05 06 fallen		x										
02 01 07		Abfälle aus der Forstwirtschaft						y	y					
02 01 08	*	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten									w			
02 01 09		Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft mit Ausnahme derjenigen, die unter 02 01 08 fallen									w			
02 02 02		Abfälle aus tierischem Gewebe								x				
02 02 04		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung						x						
02 03 03		Abfälle aus der Extraktion mit Lösemitteln											x	Papierindustrie -Fluorierte Polymere, Phosphatester von N-EtFOSE, Fluorocarbonharze, Perfluorpolyether(PEPE), PAP's, polyfluorierte Phosphorsäuren (FTOH, PFOS, PFOA als sekundäre, relevante Verunreinigungen)
03 01 04	*	Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere, die gefährliche Stoffe enthalten			x			y		x	w			
03 01 05		Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 01 04 fallen						x			w			
03 02 05	*	andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten		y				y			w			
03 03 05		De-inking-Schlämme aus dem Papierrecycling		x										
03 03 07		mechanisch abgetrennte Abfälle aus der Auflösung von Papier- und Pappabfällen		x	x									
03 03 10		Faserabfälle, Faser-, Füller- und Überzugsschlämme aus der mechanischen Abtrennung		x			x							Papierindustrie -Fluorierte Polymere, Phosphatester von N-EtFOSE, Fluorocarbonharze, Perfluorpolyether(PEPE), PAP's, polyfluorierte Phosphorsäuren (FTOH, PFOS, PFOA als sekundäre, relevante Verunreinigungen)
03 03 11		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 03 10 fallen											x	Papierindustrie -Fluorierte Polymere, Phosphatester von N-EtFOSE, Fluorocarbonharze, Perfluorpolyether(PEPE), PAP's, polyfluorierte Phosphorsäuren (FTOH, PFOS, PFOA als sekundäre, relevante Verunreinigungen)
04 02 09		Abfälle aus Verbundmaterialien (imprägnierte Textilien, Elastomer, Plastomer)											x	Textilindustrie - Fluorocarbonharze, Fluorpolymere, PFOS, PFOA, FTOH, Telomeracrylate
04 02 14	*	Abfälle aus dem Finish, die organische Lösungsmittel enthalten											x	Textilindustrie - Fluorocarbonharze, Fluorpolymere, PFOS, PFOA, FTOH, Telomeracrylate
04 02 19	*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten											u	Textilindustrie - Fluorocarbonharze, Fluorpolymere, PFOS, PFOA, FTOH, Telomeracrylate
04 02 20		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 04 02 19 fallen											u	Textilindustrie - Fluorocarbonharze, Fluorpolymere, PFOS, PFOA, FTOH, Telomeracrylate
05 01 03	*	Bodenschlämme aus Tanks	x	x	x	x				x				
05 01 04	*	saure Alkylschlämme					x							
05 01 06	*	öhlhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung		x	x	y								
05 01 07	*	Säureteere		x	x	y								
05 01 09	*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten		x	x	y								
05 01 10		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 05 01 09 fallen		x										
05 01 15	*	gebrauchte Filtertone								x				

Abfall- schlüsse I	gefährlich	Abfallbezeichnung	BTEX	MKW (C10- C40)	PAK	Benzo- a-pyren	LHKW	PCB	PCDD/ PCDF	PCP	Hinweise aus Daten- sammlung auf POP	Ablagerung auf Deponien	POP	Industriezweige, die PFC verwenden
05 06 03	*	andere Teere		x	x	x			x	x		v		
05 06 99		Abfälle a. n. g.			x									
05 07 02		schwefelhaltige Abfälle			x									
05 07 99		Abfälle a. n. g.			x									
06 01 01	*	Schwefelsäure und schweflige Säure		x				x						
06 03 13	*	feste Salze und Lösungen, die Schwermetalle enthalten		x										
06 04 04	*	quecksilberhaltige Abfälle								x				
06 04 05	*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten		x										
06 05 02	*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten		x	x									
06 05 03		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 05 02 fallen		x										
06 13 02	*	gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02)	x	x	x					x				
06 13 04	*	Abfälle aus der Asbestverarbeitung			x									
06 13 05	*	Ofen- und Kaminruß			y	y		y						
06 13 99		Abfälle a. n. g.			y	y		y						
07 01 01	*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen								x				
07 01 03	*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen								x				
07 01 04	*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen						x						
07 01 08	*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände								x				
07 01 10	*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien			x									
07 01 12		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 01 11 fallen			x									
07 02 03	*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen			x									
07 02 04	*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen						x		x				
07 02 08	*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände		x	x			x		x				
07 02 09	*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien						x						
07 02 10	*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien		x						x				
07 02 11	*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten		x										
07 03 03	*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen											u	Papierindustrie -Fluorierte Polymere, Phosphatester von N-EtFOSE, Fluorocarbonharze, Perfluorpolyether(PEPE), PAP's, polyfluorierte Phosphorsäuren (FTOH, PFOS, PFOA als sekundäre, relevante Verunreinigungen)
07 03 10	*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien						x		x				
07 04 07	*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände						x						
07 04 13	*	feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten								x				

Abfallschlüssel I	gefährlich	Abfallbezeichnung	BTEX	MKW (C10-C40)	PAK	Benzo-a-pyren	LHKW	PCB	PCDD/PCDF	PCP	Hinweise aus Datensammlung auf POP	Ablagerung auf Deponien	POP	Industriezweige, die PFC verwenden
07 05 01	*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen						x						
07 05 04	*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen					x							
07 05 07	*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände					y	y						
07 05 12		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 05 11 fallen		x										
07 06 03	*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen											u	Kosmetik-/Reinigungsmittelindustrie -Perfluoralkylethylphosphat, Perfluorpolyether (PFPE), N-ethyl-N-[(heptadecafluorocetyl)-sulfonyl]glycinat
07 06 07	*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände											u	Kosmetik-/Reinigungsmittelindustrie -Perfluoralkylethylphosphat, Perfluorpolyether (PFPE), N-ethyl-N-[(heptadecafluorocetyl)-sulfonyl]glycinat
07 06 08	*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände								x				
07 06 09	*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien											u	Kosmetik-/Reinigungsmittelindustrie -Perfluoralkylethylphosphat, Perfluorpolyether (PFPE), N-ethyl-N-[(heptadecafluorocetyl)-sulfonyl]glycinat
07 06 10	*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien		x										
07 06 11	*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten		x										Kosmetik-/Reinigungsmittelindustrie -Perfluoralkylethylphosphat, Perfluorpolyether (PFPE), N-ethyl-N-[(heptadecafluorocetyl)-sulfonyl]glycinat
07 07 01	*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen						x						
07 07 03	*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen								x				
07 07 04	*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen					x							
07 07 12		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 07 11 fallen		x										
08 01 11	*	Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten		x			x	x						Lack- und Farbherstellung -PFOS und PFOS-verwandte Substanzen, PFBS, fluorierte Po-lyether, Fluorpolymere – PVDF (Polyvinylidenfluorid – Polymer aus C2H2F2).
08 01 13	*	Farb- und Lackschlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten		x				x		x				Lack- und Farbherstellung -PFOS und PFOS-verwandte Substanzen, PFBS, fluorierte Po-lyether, Fluorpolymere – PVDF (Polyvinylidenfluorid – Polymer aus C2H2F2).
08 01 15	*	wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten					x							Lack- und Farbherstellung -PFOS und PFOS-verwandte Substanzen, PFBS, fluorierte Po-lyether, Fluorpolymere – PVDF (Polyvinylidenfluorid – Polymer aus C2H2F2).
08 01 17	*	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten		x	x									Lack- und Farbherstellung -PFOS und PFOS-verwandte Substanzen, PFBS, fluorierte Po-lyether, Fluorpolymere – PVDF (Polyvinylidenfluorid – Polymer aus C2H2F2).
08 01 19	*	wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten		x										Lack- und Farbherstellung -PFOS und PFOS-verwandte Substanzen, PFBS, fluorierte Po-lyether, Fluorpolymere – PVDF (Polyvinylidenfluorid – Polymer aus C2H2F2).
08 02 01		Abfälle von Beschichtungspulver		x										
08 04 09	*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten		x	x	x	x	x						
10 01 01		Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub mit Ausnahme von Kesselstaub, der unter 10 01 04 fällt			x				x		w			
10 01 03		Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz			x									
10 01 04	*	Filterstäube und Kesselstaub aus Öffeuerung			x			x			w			
10 01 14	*	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten						x			w		P	
10 01 15		Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 14 fallen									w			

Abfall- schlüsse I	gefährlich	Abfallbezeichnung	BTEX	MKW (C10- C40)	PAK	Benzo- a-pyren	LHKW	PCB	PCDD/ PCDF	PCP	Hinweise aus Daten- sammlung auf POP	Ablagerung auf Deponien	POP	Industriezweige, die PFC verwenden
10 01 16	*	Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten						z	z		w		P	
10 01 17		Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 16 fallen									w			
10 01 18	*	Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten		x	x						w	v		
10 01 19		Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 05, 10 01 07 und 10 01 18 fallen							x		w			
10 01 20	*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten		x								v		
10 02 07	*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten		x	x			y	x		w	v	P	
10 02 08		feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 07 fallen		x					x		w			
10 02 11	*	öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung		x				x						
10 02 13	*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten		x	x	x						v		
10 02 14		Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 13 fallen		x	x									
10 02 15		andere Schlämme und Filterkuchen			x									
10 03 04	*	Schlacken aus der Erstschnmelze						z	z				P	
10 03 08	*	Salzschlacken aus der Zweitschnmelze						z	z				P	
10 03 09	*	schwarze Krätzen aus der Zweitschnmelze		y				y				v	P	
10 03 15	*	Abschäum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt									w			
10 03 16		Abschäum mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 15 fällt									w			
10 03 17	*	teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung			x	x					w			
10 03 18		Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoff enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 17 fallen									w			
10 03 19	*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält		x	x			x			w	v	P	
10 03 20		Filterstaub mit Ausnahme von Filterstaub, der unter 10 03 19 fällt									w			
10 03 21	*	andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlstaub), die gefährliche Stoffe enthalten		y	y			y			w	v	P	
10 03 22		andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlstaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 21 fallen									w			
10 03 23	*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten		x	x				x		w	v		
10 03 24		feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 23 fallen			x						w			
10 03 25	*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten		x	x							v		
10 03 29	*	gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen			z			z	z		w		P	
10 03 30		Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 29 fallen									w			
10 04 01	*	Schlacken (Erst- und Zweitschnmelze)			z			z	z				P	
10 04 02	*	Krätzen und Abschäum (Erst- und Zweitschnmelze)			z			z	z				P	
10 04 04	*	Filterstaub			z			z	z				P	
10 04 05	*	andere Teilchen und Staub			z			z	z				P	

Abfall- schlüsse I	gefährlich	Abfallbezeichnung	BTEX	MKW (C10- C40)	PAK	Benzo- a-pyren	LHKW	PCB	PCDD/ PCDF	PCP	Hinweise aus Daten- sammlung auf POP	Ablagerung auf Deponien	POP	Industriezweige, die PFC verwenden
10 04 06	*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung			z			z	z				P	
10 05 03	*	Filterstaub			z			z	z				P	
10 05 05	*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung			z			z	z				P	
10 06 03	*	Filterstaub			z			z	z				P	
10 06 06	*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung			z			z	z				P	
10 06 07	*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung							x					
10 08 08	*	Salzschlacken (Erst- und Zweitschmelze)			z			z					P	
10 08 12	*	teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung			y	y								
10 08 14		Anodenschrott			y	y		y						
10 08 15	*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	x					y			w	v	P	
10 08 16		Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 08 15 fällt									w			
10 08 17	*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	x									v		
10 09 06		Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 05 fallen	x											
10 09 07	*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen	x	x	x							v		
10 09 08		Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 07 fallen	x	x	x									
10 09 09	*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	x	x				y			w	v	P	
10 09 10		Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 09 09 fällt	x	x							w			
10 09 11	*	andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten								x				
10 10 05	*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen	x									v		
10 10 06		Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 05 fallen	x											
10 10 07	*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen			y	y	x							
10 10 09	*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält			x	y		y			w			
10 10 10		Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 10 09 fällt							x		w			
10 11 12		Glasabfall mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 11 11 fällt	x											
10 11 13	*	Glaspolier- und Glasschleifschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	x				x					v		
10 11 15	*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten			y	y		y			w			
10 11 16		feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 15 fallen									w			
10 11 19	*	feste Abfälle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	x									v		
10 12 09	*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten			y	y		y			w			
10 12 10		feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 12 09 fallen									w			
10 13 12	*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten			y	y		y			w			

Abfallschlüssel I	gefährlich	Abfallbezeichnung	BTEX	MKW (C10-C40)	PAK	Benzo-a-pyren	LHKW	PCB	PCDD/PCDF	PCP	Hinweise aus Datensammlung auf POP	Ablagerung auf Deponien	POP	Industriezweige, die PFC verwenden
10 13 13		feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 12 fallen									w			
11 01 08	*	Phosphatierschlämme		x			x	x						Galvanik- Einsatz von PFC bei Prozessen mit Chrom
11 01 09	*	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten		x	x		x	x						Galvanik- Einsatz von PFC bei Prozessen mit Chrom
11 01 10		Schlämme und Filterkuchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 09 fallen		x			x							Galvanik- Einsatz von PFC bei Prozessen mit Chrom
11 01 11	*	wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten			x									Galvanik- Einsatz von PFC bei Prozessen mit Chrom
11 01 12		wässrige Spülflüssigkeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 11 fallen											u	Galvanik- Einsatz von PFC bei Prozessen mit Chrom
11 01 98	*	andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten											u	Galvanik- Einsatz von PFC bei Prozessen mit Chrom
11 01 99		Abfälle a. n. g.											u	Galvanik- Einsatz von PFC bei Prozessen mit Chrom
12 01 02		Eisenstaub und -teilchen		x	x									
12 01 04		NE-Metalstaub und -teilchen		x										
12 01 05		Kunststoffspäne und -drehspäne		x										
12 01 06	*	halogenhaltige Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)		y				x						
12 01 07	*	halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)		x				x						
12 01 09	*	halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen		x			x	x		x				
12 01 12	*	gebrauchte Wachse und Fette			x			x		x				
12 01 14	*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten		x				x		x				
12 01 16	*	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	x	x	x	x		x	x	x		v		
12 01 17		Strahlmittelabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 16 fallen		x			x			x				
12 01 18	*	öhlhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)		x						x				
12 01 19	*	biologisch leicht abbaubare Bearbeitungsöle		y										
13 01 01	*	Hydrauliköle, die PCB enthalten						x						
13 01 04	*	chlorierte Emulsionen						y						
13 01 05	*	nichtchlorierte Emulsionen						x						
13 01 10	*	nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis						x						
13 02 04	*	chlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis						x						
13 02 05	*	nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	x					x						
13 02 06	*	synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle		y				x						
13 02 07	*	biologisch leicht abbaubare Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle		y										
13 03 01	*	Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten						x						
13 03 06	*	chlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 13 03 01 fallen		y										
13 03 07	*	nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis		y				x						

Abfallschlüssel I	gefährlich	Abfallbezeichnung	BTEX	MKW (C10-C40)	PAK	Benzo-a-pyren	LHKW	PCB	PCDD/PCDF	PCP	Hinweise aus Datensammlung auf POP	Ablagerung auf Deponien	POP	Industriezweige, die PFC verwenden
13 03 08	*	synthetische Isolier- und Wärmeübertragungsöle						x						
13 03 09	*	biologisch leicht abbaubare Isolier- und Wärmeübertragungsöle		y										
13 04 01	*	Bilgenöle aus der Binnenschifffahrt		y										
13 04 02	*	Bilgenöle aus Molenablaufkanälen		y										
13 04 03	*	Bilgenöle aus der übrigen Schifffahrt		y										
13 05 01	*	feste Abfälle aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern		x	x			x		x		v		
13 05 02	*	Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern		x	x			x				v		
13 05 03	*	Schlämme aus Einlaufschächten		x	x			x				v		
13 05 06	*	Öle aus Öl-/Wasserabscheidern						x						
13 05 07	*	öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern						x						
13 05 08	*	Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern		x	x			x		x				
13 07 01	*	Heizöl und Diesel		y										
13 07 02	*	Benzin		y						x				
13 07 03	*	andere Brennstoffe (einschließlich Gemische)						x						
13 08 02	*	andere Emulsionen		x				x						
13 08 99	*	Abfälle a. n. g.						x						
14 06 01	*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, HFCKW, HFKW					y							
14 06 02	*	andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische					y							
14 06 03	*	andere Lösemittel und Lösemittelgemische					x	x						
14 06 05	*	Schlämme oder feste Abfälle, die andere Lösemittel enthalten		x										
15 01 01		Verpackungen aus Papier und Pappe						x						
15 01 02		Verpackungen aus Kunststoff		x				x		x				
15 01 10	*	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind		y	y			x		x		v		
15 01 11	*	Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z.B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter Druckbehälter		y	y			y						
15 02 02	*	Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind		x	x			x	x	x				
15 02 03		Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung mit Ausnahme derjenigen, die unter 15 02 02 fallen		x										
16 01 04	*	Altfahrzeuge		y	y		y							
16 01 07	*	Ölfilter		y						x				
16 01 09	*	Bauteile, die PCB enthalten						y						
16 02 09	*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten						x						
16 02 10	*	gebrauchte Geräte, die PCB enthalten oder damit verunreinigt sind, mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 fallen						y						

Abfall- schlüsse I	gefährlich	Abfallbezeichnung	BTEX	MKW (C10- C40)	PAK	Benzo- a-pyren	LHKW	PCB	PCDD/ PCDF	PCP	Hinweise aus Daten- sammlung auf POP	Ablagerung auf Deponien	POP	Industriezweige, die PFC verwenden
16 02 11	*	gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe, HFCKW oder HFKW enthalten					y							
16 02 13	*	gefährliche Bauteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen						x						
16 02 15	*	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bauteile			y			y	y					
16 03 05	*	organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	x	x	x	x				x				
16 07 08	*	öhlhaltige Abfälle		x	x			x						
16 07 09	*	Abfälle, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten		x				x						
16 07 99		Abfälle a. n. g.						x						
16 10 01	*	wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten			x									
16 11 01	*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten		x	x	y		y		x	w	v	P	
16 11 02		Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 01 fallen									w			
16 11 03	*	andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten		x	x	y		y			w	v	P	
16 11 04		andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 03 fallen									w			
16 11 05	*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten			x	x		y			w	v		
16 11 06		Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 05 fallen									w			
17 01 01		Beton		x	x	x								
17 01 02		Ziegel			x									
17 01 06	*	Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten	x	x	x	x	x	x	x	x	w	v	P	
17 01 07		Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 01 06 fallen		x	x	x	x				w			
17 02 01		Holz								x				
17 02 04	*	Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind		x	x	x		x	x	x	w	v		
17 03 01	*	kohlenteerhaltige Bitumengemische		x	x	x		x			w	v		
17 03 02		Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen		x	x									
17 03 03	*	Kohlenteer und teerhaltige Produkte	x	x	x	x		x		x		v		
17 04 09	*	Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind		x	x	x		x				v		
17 04 10	*	Kabel, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten			x	x					w			
17 05 03	*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten		x	x	x	x	x	x	x	w	v	P	
17 05 04		Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 05 03 fallen		x	x		x				w			
17 05 05	*	Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält		x	x							v		
17 05 06		Baggergut mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 05 05 fällt		x	x									
17 05 07	*	Gleisschotter, der gefährliche Stoffe enthält		x	x			y				v		
17 05 08		Gleisschotter mit Ausnahme desjenigen, der unter 17 05 07 fällt		x	x	x								

Abfallschlüssel I	gefährlich	Abfallbezeichnung	BTEX	MKW (C10-C40)	PAK	Benzo-a-pyren	LHKW	PCB	PCDD/PCDF	PCP	Hinweise aus Datensammlung auf POP	Ablagerung auf Deponien	POP	Industriezweige, die PFC verwenden
17 06 03	*	anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder solche Stoffe enthält		x	x	x		x	x	x		v		
17 06 04		Dämmmaterial mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 06 01 und 17 06 03 fällt		x										
17 06 05	*	asbesthaltige Baustoffe		x						x				
17 09 02	*	Bau- und Abbruchabfälle, die PCB enthalten (z.B. PCB-haltige Dichtungsmassen, PCB-haltige Bodenbeläge auf Harzbasis, PCB-haltige Isolierverglasungen, PCB-haltige Kondensatoren)		x				x			w	v	P	
17 09 03	*	sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten		x	x	x		x		x	w	v	P	
17 09 04		gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen									w			
19 01 05	*	Filterkuchen aus der Abgasbehandlung		x					x			v		
19 01 07	*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung		x	x				x	x		v	P	
19 01 10	*	gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung							x	x				
19 01 11	*	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken, die gefährliche Stoffe enthalten			x				x	x	w	v	P	
19 01 12		Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 11 fallen			x						w			
19 01 13	*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält		x	x	x			x	x	w	v	P	
19 01 14		Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 19 01 13 fällt									w			
19 01 15	*	Kesselstaub, der gefährliche Stoffe enthält			y			y	y		w	v	P	
19 01 16		Kesselstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 19 01 15 fällt									w			
19 01 17	*	Pyrolyseabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten			x			y	y		w	v		
19 01 18		Pyrolyseabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 17 fallen									w			
19 02 04	*	vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten		x	x			x	x	x		v		
19 02 05	*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten		x	x		x	x		x		v		
19 02 06		Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 02 05 fallen		x										
19 02 07	*	Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen		x		x		x		x				
19 02 08	*	flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	x		x					x		v		
19 02 09	*	feste brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten								x				
19 02 11	*	sonstige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten			x									
19 03 04	*	als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle, mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 03 08 fallen		x								v		
19 03 06	*	als gefährlich eingestufte verfestigte Abfälle		x	x		x					v		
19 04 02	*	Filterstaub und andere Abfälle aus der Abgasbehandlung			z			z	z			v	P	
19 04 03	*	nicht verglaste Festphase			z			z	z			v	P	
19 07 02	*	Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält								x				
19 08 01		Sieb- und Rechenrückstände		x										
19 08 02		Sandfangrückstände		x	x									

Abfall- schlüsse I	gefährlich	Abfallbezeichnung	BTEX	MKW (C10- C40)	PAK	Benzo- a-pyren	LHKW	PCB	PCDD/ PCDF	PCP	Hinweise aus Daten- sammlung auf POP	Ablagerung auf Deponien	POP	Industriezweige, die PFC verwenden
19 08 05		Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser		x	x					x				
19 08 11	*	Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser, die gefährliche Stoffe enthalten		x	x	x				x				
19 08 12		Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 11 fallen		x										
19 08 13	*	Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser, die gefährliche Stoffe enthalten		x	x					x		v		
19 08 14		Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 13 fallen		x	x			x	x					
19 09 02		Schlämme aus der Wasserklärung		x										
19 10 03	*	Schredderleichtfraktionen und Staub, die gefährliche Stoffe enthalten		x	x		x	x	x	x	w	v		
19 10 04		Schredderleichtfraktionen und Staub mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 03 fallen		x	x						w			
19 10 05	*	andere Fraktionen, die gefährliche Stoffe enthalten		x	x						w	v		
19 10 06		andere Fraktionen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 05 fallen		x				x			w			
19 11 02	*	Säureteere		x	x							v		
19 12 06	*	Holz, das gefährliche Stoffe enthält	y	y	x	x		x	y	x	w			
19 12 07		Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 12 06 fällt									w			
19 12 11	*	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen, die gefährliche Stoffe enthalten		x	x	x	x	x	x	x	w	v		
19 12 12		sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen		x				x			w			
19 13 01	*	feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten		x	x	x	x	x		x		v		
19 13 03	*	Schlämme aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten		x	x			x				v		
19 13 07	*	wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten								x				
20 01 13	*	Lösemittel						x		x				
20 01 27	*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten								x				
20 01 35	*	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen						x						
20 01 37	*	Holz, das gefährliche Stoffe enthält	y	y	y	x		y	y	x				
20 02 01		biologisch abbaubare Abfälle			x									
20 03 03		Straßenkehrschicht		x	x	x	x							
20 03 06		Abfälle aus der Kanalreinigung		x										
20 03 99		Siedlungsabfälle a. n. g.								x				

- P** Abfallarten aus POPV
u Hinweise aus ALEX-Informationsblatt 29 zu PFC-relevanten Bereichen
v Deponieverordnung
w Hinweise aus der "Datensammlung", gefährliche Abfallart in Anhang V der EG-POP-V genannt oder potentiell POP-haltig
x Analysendaten aus ABANDA vorhanden
y LAU-Empfehlung: potentiell POP-haltig
z LAU-Empfehlung: potentiell POP-haltig