

## Grenzüberschreitende Verbringung von zustimmungspflichtigen Abfällen 2024 - Import

Abfälle, die nach der Abfallverzeichnisverordnung als gefährlich gelten, sind mit einem Stern markiert.

Erläuterung der Spalte 3:

Code nach Anhang IV der Europäischen Verordnung zur Verbringung von Abfällen (VVA) oder nach Anhang 1 und 2 des Basler Übereinkommens

-- = in der VVA nicht klassifizierter Abfall und damit automatisch zustimmungspflichtig

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Ausfuhrstaat	Entsorgungsart		Menge in Tonnen	
020108*	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten	A4030	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	98
020108*	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten	A4030	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	283
020108*	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten	A4030	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	138
020108*	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten	A4030	Italien	D10	Verbrennung an Land	31
020108*	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten	A4030	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	108
020108*	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten	A4030	Österreich	D10	Verbrennung an Land	38
020108*	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten	A4030	Weißrussland (Belarus)	D10	Verbrennung an Land	21
020204	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Fleisch- und Fischverarbeitung	--	Luxemburg	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	127
020204	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Fleisch- und Fischverarbeitung	--	Niederlande	D8	Biologische Behandlung	13965
030104*	Holzabfälle aus der Holzverarbeitung, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 170	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	8359
030104*	Holzabfälle aus der Holzverarbeitung, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 170	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	325
030105	Holzabfälle aus der Holzverarbeitung ohne gefährliche Stoffe	AC 170	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	8136
030105	Holzabfälle aus der Holzverarbeitung ohne gefährliche Stoffe	AC 170	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	74
030105	Holzabfälle aus der Holzverarbeitung ohne gefährliche Stoffe	AC 170	Polen	R1	Verwendung als Brennstoff	13148
030202*	Chlororganische Holzschutzmittel	A4040	Uruguay	D10	Verbrennung an Land	36
030204*	Anorganische Holzschutzmittel	A4040	Irland	D10	Verbrennung an Land	165
030305	De-inking-schlämme aus dem Papierrecycling	--	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	13617
030305	De-inking-schlämme aus dem Papierrecycling	--	Schweiz	R1	Verwendung als Brennstoff	9070
030305	De-inking-schlämme aus dem Papierrecycling	--	Schweiz	R3	Verwertung organischer Stoffe	20666
030305	De-inking-schlämme aus dem Papierrecycling	--	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	2064
030307	Mechanisch abgetrennte Abfälle aus der Auflösung von Papier- und Pappabfällen	--	Frankreich	R1	Verwendung als Brennstoff	14502
030307	Mechanisch abgetrennte Abfälle aus der Auflösung von Papier- und Pappabfällen	--	Frankreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	4139

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)				Ausfuhrstaat	Entsorgungsart	Menge in Tonnen
030307	Mechanisch abgetrennte Abfälle aus der Auflösung von Papier- und Pappabfällen	--	Italien	R3	Verwertung organischer Stoffe	23
030307	Mechanisch abgetrennte Abfälle aus der Auflösung von Papier- und Pappabfällen	--	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	21882
030307	Mechanisch abgetrennte Abfälle aus der Auflösung von Papier- und Pappabfällen	--	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	8117
030310	Faserabfälle, Faser-, Füller- und Überzugsschlämme aus der mechanischen Abtrennung	--	Italien	R3	Verwertung organischer Stoffe	185
030310	Faserabfälle, Faser-, Füller- und Überzugsschlämme aus der mechanischen Abtrennung	--	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	4390
030310	Faserabfälle, Faser-, Füller- und Überzugsschlämme aus der mechanischen Abtrennung	--	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	2993
030310	Faserabfälle, Faser-, Füller- und Überzugsschlämme aus der mechanischen Abtrennung	--	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	2935
040209	Abfälle aus Verbundmaterialien (imprägnierte Textilien, Elastomer, Plastomer)	--	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	313
040209	Abfälle aus Verbundmaterialien (imprägnierte Textilien, Elastomer, Plastomer)	--	Schweden	R3	Verwertung organischer Stoffe	1087
040209	Abfälle aus Verbundmaterialien (imprägnierte Textilien, Elastomer, Plastomer)	--	Tschechien	R3	Verwertung organischer Stoffe	262
040210	Organische Stoffe aus Naturstoffen (z.B. Fette, Wachse)	--	Niederlande	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	16
050103*	Bodenschlämme aus Tanks	--	Irland	D10	Verbrennung an Land	475
050106*	Ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung der Erdölraffination	--	Irland	D10	Verbrennung an Land	10
050107*	Säureteere aus der Erdölraffination	A3190	Frankreich	R1	Verwendung als Brennstoff	49
050107*	Säureteere aus der Erdölraffination	A3190	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	531
050107*	Säureteere aus der Erdölraffination	A4090	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1684
050108*	Andere Teere aus der Erdölraffination	A3010	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	6
050109*	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Erdölraffination, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Irland	D10	Verbrennung an Land	70
050109*	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Erdölraffination, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	322
050109*	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Erdölraffination, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	2263
050199	Abfälle a. n. g. aus der Erdölraffination	--	Irland	D10	Verbrennung an Land	54
050701*	Quecksilberhaltige Abfälle aus der Erdgasreinigung	Y29	Niederlande	D12	Dauerlagerung	19
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure	A4090	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	13514
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure	A4090	Belgien	R6	Säure-/Basenregenerierung	1497
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure	A4090	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	50
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure	A4090	Dänemark	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	58
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure	A4090	Frankreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	22

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)			Ausfuhrstaat	Entsorgungsart		Menge in Tonnen	
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure		A4090	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1710
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure		A4090	Frankreich	R6	Säure-/Basenregenerierung	3059
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure		A4090	Großbritannien	D10	Verbrennung an Land	105
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure		A4090	Großbritannien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	3227
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure		A4090	Irland	D10	Verbrennung an Land	170
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure		A4090	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	76
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure		A4090	Irland	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	94
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure		A4090	Luxemburg	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	5480
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure		A4090	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	40
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure		A4090	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	67
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure		A4090	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	7278
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure		A4090	Niederlande	R6	Säure-/Basenregenerierung	3020
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure		A4090	Österreich	R6	Säure-/Basenregenerierung	91
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure		A4090	Schweiz	R3	Verwertung organischer Stoffe	40
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure		A4090	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	416
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure		A4090	Schweiz	R6	Säure-/Basenregenerierung	3266
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure		A4090	Slowakei	R6	Säure-/Basenregenerierung	90
060102*	Salzsäureabfälle		A4090	Irland	D10	Verbrennung an Land	85
060104*	Phosphorsäure und phosphorige Säure		A4090	Irland	D10	Verbrennung an Land	19
060105*	Salpetersäure und salpetrige Säure		A4090	Bulgarien	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	212
060106*	Andere Säureabfälle		A4090	Irland	D10	Verbrennung an Land	13
060106*	Andere Säureabfälle		A4090	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	103
060106*	Andere Säureabfälle		A4090	Irland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1
060106*	Andere Säureabfälle		A4090	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	171
060106*	Andere Säureabfälle		A4090	Niederlande	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	118
060106*	Andere Säureabfälle		A2020	Österreich	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	7
060106*	Andere Säureabfälle		A4090	Schweden	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	120
060201*	Calciumhydroxidabfälle		A4090	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	87
060201*	Calciumhydroxidabfälle		A4090	Irland	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	35
060201*	Calciumhydroxidabfälle		A4090	Kroatien	D10	Verbrennung an Land	20
060203*	Ammoniumhydroxidabfälle		A4090	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	13

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)			Ausfuhrstaat	Entsorgungsart		Menge in Tonnen	
060204*	Natrium- und Kaliumhydroxidabfälle		A4090	Dänemark	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	176
060204*	Natrium- und Kaliumhydroxidabfälle		A4090	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	4
060205*	Andere Basenabfälle		A4090	Belgien	D10	Verbrennung an Land	7
060205*	Andere Basenabfälle		A4090	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	25
060205*	Andere Basenabfälle		A4090	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	152
060205*	Andere Basenabfälle		A4090	Niederlande	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	65
060205*	Andere Basenabfälle		A4090	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	18
060205*	Andere Basenabfälle		A4090	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	201
060205*	Andere Basenabfälle		A4090	Schweden	D10	Verbrennung an Land	6
060205*	Andere Basenabfälle		A4090	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1672
060311*	Abfälle aus festen Salzen und Lösungen, die Cyanid enthalten		A4050	Italien	D10	Verbrennung an Land	20
060311*	Abfälle aus festen Salzen und Lösungen, die Cyanid enthalten		A4050	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	6
060311*	Abfälle aus festen Salzen und Lösungen, die Cyanid enthalten		A4050	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	0
060313*	Abfälle aus festen Salzen und Lösungen, die Schwermetalle enthalten		A4030	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	80
060313*	Abfälle aus festen Salzen und Lösungen, die Schwermetalle enthalten		A4140	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	54
060313*	Abfälle aus festen Salzen und Lösungen, die Schwermetalle enthalten		--	Irland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1
060313*	Abfälle aus festen Salzen und Lösungen, die Schwermetalle enthalten		--	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	18
060315*	Metalloxidabfälle, die Schwermetalle enthalten		A4140	Belgien	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	111
060315*	Metalloxidabfälle, die Schwermetalle enthalten		A4140	Dänemark	D12	Dauerlagerung	152
060315*	Metalloxidabfälle, die Schwermetalle enthalten		A4140	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	11
060315*	Metalloxidabfälle, die Schwermetalle enthalten		A4140	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	88
060315*	Metalloxidabfälle, die Schwermetalle enthalten		A1080	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	62
060403*	Arsenhaltige Abfälle		A1030	Frankreich	D12	Dauerlagerung	70
060403*	Arsenhaltige Abfälle		A1030	Polen	D12	Dauerlagerung	51
060403*	Arsenhaltige Abfälle		A1030	Slowakei	D12	Dauerlagerung	187
060403*	Arsenhaltige Abfälle		A1030	Tschechien	D12	Dauerlagerung	367
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle		A1030	Belgien	D12	Dauerlagerung	133
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle		A1030	Dänemark	D13	Vermischung vor Beseitigung	1
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle		A1030	Frankreich	D13	Vermischung vor Beseitigung	6
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle		A1030	Italien	D10	Verbrennung an Land	19
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle		A1030	Italien	D12	Dauerlagerung	58

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)			Ausfuhrstaat	Entsorgungsart		Menge in Tonnen	
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle		A1030	Niederlande	D12	Dauerlagerung	27
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle		A1030	Österreich	D13	Vermischung vor Beseitigung	1
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle		A1030	Schweden	D13	Vermischung vor Beseitigung	2
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle		A1030	Schweiz	D12	Dauerlagerung	144
060405*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten		--	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	52
060405*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten		A1070	Finnland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	2
060405*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten		--	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	44
060405*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten		A1010	Norwegen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	644
060405*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten		A1020	Polen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	41
060405*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten		A1020	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	25
060405*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten		A1080	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	9435
060502*	Schlämme aus der Abwasserbehandlung von anorganischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten		Y18	Dänemark	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	84
060502*	Schlämme aus der Abwasserbehandlung von anorganischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten		Y18	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2200
060502*	Schlämme aus der Abwasserbehandlung von anorganischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten		Y18	Großbritannien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	6780
060502*	Schlämme aus der Abwasserbehandlung von anorganischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten		Y18	Italien	D1	Ablagerung	2650
060502*	Schlämme aus der Abwasserbehandlung von anorganischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten		Y18	Italien	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	1043
060502*	Schlämme aus der Abwasserbehandlung von anorganischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten		Y18	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	15
060502*	Schlämme aus der Abwasserbehandlung von anorganischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten		Y18	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2
060602*	Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten		A4140	Italien	D10	Verbrennung an Land	18
060799	Abfälle a. n. g. aus der Halogenchemie		--	Polen	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	2858
060802*	Gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle		A4140	Belgien	D10	Verbrennung an Land	3
061199	Abfälle a. n. g. der Stickstoffchemie und Düngemittelherstellung		--	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	14079
061302*	Gebrauchte Aktivkohle aus anorganischen chemischen Prozessen		A4160	Irland	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	29
061302*	Gebrauchte Aktivkohle aus anorganischen chemischen Prozessen		A4160	Irland	R1	Verwendung als Brennstoff	17
061302*	Gebrauchte Aktivkohle aus anorganischen chemischen Prozessen		A4160	Schweden	D10	Verbrennung an Land	11
061302*	Gebrauchte Aktivkohle aus anorganischen chemischen Prozessen		A4160	Schweiz	R7	Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen	41
061303	Industrieruß		--	Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	53

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)			Ausfuhrstaat	Entsorgungsart	Menge in Tonnen	
061303	Industrieruß	--	Slowenien	R1	Verwendung als Brennstoff	18
070101*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	--	Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	39
070101*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A4090	Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	11
070101*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A4060	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	239
070101*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	--	Schweden	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	442
070103*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3150	Belgien	D10	Verbrennung an Land	18
070103*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3150	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	23
070103*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3150	Großbritannien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	144
070103*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3150	Irland	D10	Verbrennung an Land	50
070103*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3150	Irland	R1	Verwendung als Brennstoff	31
070103*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3150	Irland	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	39
070103*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3150	Israel	D10	Verbrennung an Land	22
070103*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3150	Israel	R1	Verwendung als Brennstoff	46
070103*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3150	Kroatien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	39
070103*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3150	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	415
070103*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3150	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	9
070103*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3150	Slowakei	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	40
070104*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3140	Belgien	D10	Verbrennung an Land	99
070104*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3140	Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	661
070104*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3140	Belgien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	522
070104*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3140	Irland	D10	Verbrennung an Land	417
070104*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3140	Irland	R1	Verwendung als Brennstoff	13

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)			Ausfuhrstaat	Entsorgungsart		Menge in Tonnen
070104*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3140	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	180
070104*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3140	Italien	D10	Verbrennung an Land	842
070104*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3140	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	1962
070104*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3140	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	1467
070104*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3140	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	1881
070104*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3140	Österreich	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	169
070104*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3140	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	1888
070104*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3140	Polen	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	67
070104*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3140	Schweiz	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	349
070107*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A3160	Belgien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	74
070107*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A3160	Belgien	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	1
070107*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A3170	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1188
070107*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A3050	Portugal	D10	Verbrennung an Land	72
070107*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A3160	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	1771
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A3070	Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	198
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A3160	Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	634
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A3160	Belgien	R3	Verwertung organischer Stoffe	253
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A3160	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	937
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A3190	Belgien	D10	Verbrennung an Land	41
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A4090	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	11072
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A3050	Großbritannien	R1	Verwendung als Brennstoff	266

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)				Ausfuhrstaat	Entsorgungsart	Menge in Tonnen
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A3160	Großbritannien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	975
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A3160	Großbritannien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	838
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A3160	Italien	D10	Verbrennung an Land	217
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A3160	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	808
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A3160	Niederlande	D13	Vermischung vor Beseitigung	73
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A3160	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	34
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A3160	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	23
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A4050	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	3462
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A4050	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	556
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A3160	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	26
070109*	Halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien der Grundchemikalienindustrie	A2030	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	49
070111*	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Grundchemikalienindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	1925
070111*	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Grundchemikalienindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Israel	R1	Verwendung als Brennstoff	499
070111*	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Grundchemikalienindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	10461
070111*	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Grundchemikalienindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Niederlande	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	148
070112	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Grundchemikalienindustrie ohne gefährliche Stoffe	--	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	95
070201*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Kunststoff- und Gummiindustrie	--	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	3922
070201*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Kunststoff- und Gummiindustrie	--	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	230
070201*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Kunststoff- und Gummiindustrie	A4070	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	483
070204*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Kunststoff- und Gummiindustrie	A3140	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	1274
070207*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie	A3160	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	11

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)				Ausfuhrstaat	Entsorgungsart	Menge in Tonnen
070208*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie	A3160	Belgien	D10	Verbrennung an Land	24
070208*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie	A3160	Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	314
070208*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie	A3160	Belgien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	24
070208*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie	A3050	Großbritannien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	191
070208*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie	A3160	Großbritannien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	39
070208*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie	A3160	Norwegen	D10	Verbrennung an Land	79
070211*	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Kunststoff- und Gummiindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Niederlande	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	424
070213	Kunststoffabfälle	Y48	Großbritannien	R3	Verwertung organischer Stoffe	792
070213	Kunststoffabfälle	Y48	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	405
070214*	Abfälle von Zusatzstoffen der Kunststoff- und Gummiindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Großbritannien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	186
070301*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Farbstoff- und Pigmentindustrie	Y45	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	204
070304*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Farbstoff- und Pigmentindustrie	A3140	Belgien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	284
070304*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Farbstoff- und Pigmentindustrie	A3140	Irland	D10	Verbrennung an Land	200
070304*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Farbstoff- und Pigmentindustrie	A3140	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	770
070309*	Halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien der Farbstoff- und Pigmentindustrie	A4070	Niederlande	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	38
070401*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Biozidindustrie	A4030	Belgien	D10	Verbrennung an Land	962
070401*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Biozidindustrie	A4030	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	371
070403*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	A3150	Schweiz	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	913
070410*	Andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	A4030	Frankreich	R7	Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen	157
070501*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der pharmazeutischen Industrie	A4010	Irland	D10	Verbrennung an Land	2832
070501*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der pharmazeutischen Industrie	A4010	Italien	D10	Verbrennung an Land	1664
070501*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der pharmazeutischen Industrie	A4010	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	53
070503*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	A3150	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	272

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)				Ausfuhrstaat	Entsorgungsart	Menge in Tonnen
070503*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	A3150	Irland	D10	Verbrennung an Land	15120
070503*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	A3150	Irland	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	558
070503*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	A3150	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	1032
070503*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	A3150	Schweden	D10	Verbrennung an Land	7
070503*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	A3150	Schweiz	R1	Verwendung als Brennstoff	2933
070503*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	A3150	Slowenien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	418
070504*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	A3140	Belgien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	2564
070504*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	A3140	Irland	D10	Verbrennung an Land	1062
070504*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	A3140	Irland	D13	Vermischung vor Beseitigung	4266
070504*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	A3140	Irland	R1	Verwendung als Brennstoff	484
070504*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	A3140	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	559
070504*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	A3140	Niederlande	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	3782
070504*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	A3140	Österreich	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	933
070504*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	A3140	Schweden	D10	Verbrennung an Land	221
070504*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	A3140	Schweden	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	1708
070507*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der pharmazeutischen Industrie	A4010	Irland	D10	Verbrennung an Land	542
070507*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der pharmazeutischen Industrie	A4010	Spanien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	10
070509*	Halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien der pharmazeutischen Industrie	A4010	Irland	D10	Verbrennung an Land	107
070509*	Halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien der pharmazeutischen Industrie	A4160	Spanien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	60
070510*	Halogenfreie Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien der pharmazeutischen Industrie	A4010	Irland	D10	Verbrennung an Land	1
070511*	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Pharmaindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4010	Irland	D10	Verbrennung an Land	49

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)				Ausfuhrstaat	Entsorgungsart	Menge in Tonnen
070512	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Pharmaindustrie ohne gefährliche Stoffe	--	Italien	D10	Verbrennung an Land	258
070512	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Pharmaindustrie ohne gefährliche Stoffe	--	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	182
070513*	Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4010	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	154
070513*	Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4010	Irland	D10	Verbrennung an Land	438
070513*	Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4010	Irland	D13	Vermischung vor Beseitigung	35
070513*	Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4010	Irland	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	96
070513*	Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4010	Irland	R1	Verwendung als Brennstoff	109
070513*	Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4010	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	137
070513*	Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4010	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	125
070604*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Tensidindustrie	A3140	Luxemburg	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	42
070608*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Tensidindustrie	A3160	Luxemburg	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	71
070611*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung der Tensidindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	142
070699	Abfälle a. n. g. aus der Herstellung von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Wasch-, Desinfektions- und Körperpflegemitteln	--	Griechenland	R1	Verwendung als Brennstoff	149
070701*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	--	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	33
070701*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	--	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	19
070701*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	--	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	498
070701*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	A4060	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	158
070701*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	--	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	47
070701*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	Y6	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	46
070703*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	A3150	Frankreich	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	145
070703*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	A3150	Großbritannien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	12
070703*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	A3150	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	87
070703*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	A3150	Lettland	D10	Verbrennung an Land	69
070703*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	A3150	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	89
070703*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	A3150	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	1551

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)			Ausfuhrstaat	Entsorgungsart	Menge in Tonnen
070703*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	A3150	Niederlande	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln 38
070703*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	A3150	Schweiz	D10	Verbrennung an Land 312
070703*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	A3150	Schweiz	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln 175
070704*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	A3140	Belgien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln 155
070704*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	A3140	Malta	D10	Verbrennung an Land 1047
070704*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	A3140	Niederlande	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln 65
070704*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	A3140	Schweiz	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln 851
070707*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Feinchemikalienindustrie	A3160	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe 131
070707*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Feinchemikalienindustrie	A3160	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff 173
070708*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Feinchemikalienindustrie	A3160	Schweiz	D10	Verbrennung an Land 326
070709*	Halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien der Feinchemikalienindustrie	A4160	Schweden	R7	Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen 22
070710*	Halogenfreie Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien der Feinchemikalienindustrie	A4160	Schweiz	D10	Verbrennung an Land 51
070711*	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Feinchemikalienindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Irland	D10	Verbrennung an Land 12
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff 313
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Belgien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung 180
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Belgien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln 10
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Großbritannien	R1	Verwendung als Brennstoff 1042
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Großbritannien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung 355
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Großbritannien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln 148
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Irland	D10	Verbrennung an Land 288
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Irland	D13	Vermischung vor Beseitigung 101
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Irland	R1	Verwendung als Brennstoff 77
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung 205
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Israel	R1	Verwendung als Brennstoff 400
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Italien	D10	Verbrennung an Land 363

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)			Ausfuhrstaat	Entsorgungsart	Menge in Tonnen	
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	210
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Luxemburg	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	175
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Luxemburg	R1	Verwendung als Brennstoff	12
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Luxemburg	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	152
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Luxemburg	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	6
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	107
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	607
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	361
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Schweden	D10	Verbrennung an Land	362
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	665
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Schweiz	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	385
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Schweiz	R1	Verwendung als Brennstoff	297
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Schweiz	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	196
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Serbien	D10	Verbrennung an Land	5
080112	Farb- und Lackabfälle ohne gefährliche Stoffe	--	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	38
080113*	Farb- oder Lackschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	295
080113*	Farb- oder Lackschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Slowakei	R1	Verwendung als Brennstoff	23
080115*	Wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke mit gefährlichen Stoffen enthalten	A4070	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	600
080117*	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Irland	D10	Verbrennung an Land	9
080117*	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	1965
080117*	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	88
080117*	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Schweiz	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	217
080120	Wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten, ohne gefährliche Stoffe	--	Luxemburg	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	1244
080120	Wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten, ohne gefährliche Stoffe	--	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	148
080121*	Farb- oder Lackentfernerabfälle	A4070	Italien	D10	Verbrennung an Land	88
080201	Abfälle von Beschichtungspulver	--	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	425
080308	Wässrige flüssige Abfälle, die Druckfarben enthalten	--	Luxemburg	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	211
080312*	Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	Y12	Großbritannien	R1	Verwendung als Brennstoff	545
080312*	Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Irland	D10	Verbrennung an Land	8
080312*	Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Italien	D10	Verbrennung an Land	95

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)			Ausfuhrstaat	Entsorgungsart		Menge in Tonnen	
080314*	Druckfarbenschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten		A4070	Slowakei	R1	Verwendung als Brennstoff	103
080317*	Tonerabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		A4070	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	73
080319*	Dispersionsöl		A3050	Frankreich	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	24
080319*	Dispersionsöl		A3140	Frankreich	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	93
080319*	Dispersionsöl		A4070	Niederlande	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	119
080409*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		A3050	Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	116
080409*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		A3050	Frankreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	4
080409*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		A3050	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	29
080409*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		A3050	Großbritannien	R1	Verwendung als Brennstoff	332
080409*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		A3050	Großbritannien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	513
080409*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		A3050	Irland	D10	Verbrennung an Land	25
080409*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		A3050	Irland	D13	Vermischung vor Beseitigung	60
080409*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		A3050	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	31
080409*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		A3050	Italien	D10	Verbrennung an Land	99
080409*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		A3050	Italien	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	8
080409*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		A3050	Niederlande	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	49
080409*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		A3050	Österreich	D10	Verbrennung an Land	7
080409*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		A3050	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	302
080409*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		A3050	Schweiz	D13	Vermischung vor Beseitigung	7
080409*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		A3050	Spanien	D10	Verbrennung an Land	38
080410	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle ohne gefährliche Stoffe	--	A3050	Belgien	D10	Verbrennung an Land	25
080411*	Klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme, die gefährliche Stoffe enthalten		A3050	Belgien	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	140
080411*	Klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme, die gefährliche Stoffe enthalten		A3050	Großbritannien	R1	Verwendung als Brennstoff	23
080415*	Wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit gefährlichen Stoffen enthalten		A3050	Irland	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	95
080501*	Isocyanatabfälle		A3050	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	16
080501*	Isocyanatabfälle		A3050	Israel	D10	Verbrennung an Land	12
080501*	Isocyanatabfälle		A3050	Italien	D10	Verbrennung an Land	124
080501*	Isocyanatabfälle		A3050	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	30
080501*	Isocyanatabfälle		A3050	Niederlande	D13	Vermischung vor Beseitigung	59
080501*	Isocyanatabfälle		A3050	Niederlande	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	197
080501*	Isocyanatabfälle		A3050	Schweden	D10	Verbrennung an Land	0

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)			Ausfuhrstaat	Entsorgungsart		Menge in Tonnen	
080501*	Isocyanatabfälle		A3050	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	40
080501*	Isocyanatabfälle		A3050	Schweiz	D13	Vermischung vor Beseitigung	2
080501*	Isocyanatabfälle		A3050	Spanien	D10	Verbrennung an Land	41
090101*	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis		AD 090	Griechenland	D13	Vermischung vor Beseitigung	16
090101*	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis		AD 090	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	13
090101*	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis		AD 090	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	41
090104*	Fixierbäder		AD 090	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	44
090104*	Fixierbäder		AD 090	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	154
090104*	Fixierbäder		AD 090	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	62
090104*	Fixierbäder		AD 090	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	24
090105*	Blechlösungen und Bleich-Fixier-Bäder		AD 090	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	41
100101	Rost-/Kesselasche/Schlacken/Kesselstaub aus Kraftwerken ohne gefährliche Stoffe	--		Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	102
100101	Rost-/Kesselasche/Schlacken/Kesselstaub aus Kraftwerken ohne gefährliche Stoffe	--		Luxemburg	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1849
100101	Rost-/Kesselasche/Schlacken/Kesselstaub aus Kraftwerken ohne gefährliche Stoffe	--		Luxemburg	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1172
100101	Rost-/Kesselasche/Schlacken/Kesselstaub aus Kraftwerken ohne gefährliche Stoffe	--		Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	122
100103	Filterstäube aus Torffeuерung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz	--		Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	3063
100104*	Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung		AA 060	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	215
100104*	Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung		AA 060	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	16
100105	Reaktionsabfälle auf Kalzumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form		AB 150	Niederlande	R11	Verwertung von Abfallbehandlungsrückst.	1753
100105	Reaktionsabfälle auf Kalzumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form		AB 150	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	1038
100105	Reaktionsabfälle auf Kalzumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form		AB 150	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	849
100113*	Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffen		A4100	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1511
100115	Rost-/Kesselasche/Schlacken/Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung ohne gefährliche Stoffe	--		Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	334
100115	Rost-/Kesselasche/Schlacken/Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung ohne gefährliche Stoffe	--		Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	48
100116*	Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten		A4100	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	430
100117	Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung ohne gefährliche Stoffe		Y47	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	3290
100117	Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung ohne gefährliche Stoffe		Y47	Luxemburg	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	2908

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)				Ausfuhrstaat	Entsorgungsart	Menge in Tonnen
100118*	Abfälle aus der Abgasbehandlung von Kraftwerken, die gefährliche Stoffe enthalten	A4100	Luxemburg	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	9919
100118*	Abfälle aus der Abgasbehandlung von Kraftwerken, die gefährliche Stoffe enthalten	A4100	Luxemburg	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	8924
100118*	Abfälle aus der Abgasbehandlung von Kraftwerken, die gefährliche Stoffe enthalten	A4100	Niederlande	D12	Dauerlagerung	3920
100118*	Abfälle aus der Abgasbehandlung von Kraftwerken, die gefährliche Stoffe enthalten	A4100	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	647
100119	Abfälle aus der Abgasbehandlung von Kraftwerken ohne gefährliche Stoffe	--	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1173
100201	Abfälle aus der Verarbeitung von Schlecke der Eisen- und Stahlindustrie	AA 010	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	15649
100202	Unverarbeitete Schlecke der Eisen- und Stahlindustrie	AA 010	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	3584
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	AA 010	Belgien	R10	Aufbringung auf den Boden	191
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	AA 010	Belgien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	2617
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	AA 010	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	3716
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	AA 010	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1642
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	AA 010	Italien	D12	Dauerlagerung	10
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	AA 010	Italien	R11	Verwertung von Abfallbehandlungsrückst.	24
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	AA 010	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	388
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	AA 010	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	490
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	AA 010	Luxemburg	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	3525
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	AA 010	Luxemburg	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	24926
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	AA 010	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	26885
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	AA 010	Norwegen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	8295
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	AA 010	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	75198
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	AA 010	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	14472
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	AA 010	Schweiz	D12	Dauerlagerung	378

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)				Ausfuhrstaat	Entsorgungsart	Menge in Tonnen
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	AA 010	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	6094
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	AA 010	Slowenien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1771
100211*	Ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie	AA 010	Luxemburg	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	1071
100213*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	AA 010	Luxemburg	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	3724
100213*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	AA 010	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	342
100213*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	AA 010	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1359
100214	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der eisen- und Stahlindustrie ohne gefährliche Stoffe	AA 010	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	6102
100214	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der eisen- und Stahlindustrie ohne gefährliche Stoffe	AA 010	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	8391
100215	Andere Schlämme und Filterkuchen der Eisen- und Stahlindustrie	AA 010	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	5042
100308*	Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie	Y18	Finnland	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	3517
100308*	Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie	Y18	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	77
100308*	Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie	Y18	Großbritannien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	11828
100308*	Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie	Y18	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	17048
100308*	Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie	Y18	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	8905
100308*	Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie	Y18	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	3170
100308*	Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie	Y18	Norwegen	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	11002
100308*	Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie	Y18	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	42373
100308*	Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie	Y18	Polen	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	28747
100308*	Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie	Y18	Schweden	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	19121
100308*	Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie	Y18	Tschechien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	3089
100315*	Abschaum der thermischen Aluminiummetallurgie, der entzündlich ist	--	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1323
100319*	Filterstaub der thermischen Aluminiummetallurgie, der gefährliche Stoffe enthält	A4100	Luxemburg	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	85
100319*	Filterstaub der thermischen Aluminiummetallurgie, der gefährliche Stoffe enthält	A4100	Schweden	D12	Dauerlagerung	1511
100401*	Schlacken der thermischen Bleimetallurgie	A1020	Kroatien	D12	Dauerlagerung	4498
100402*	Krätsen und Abschaum der thermischen Bleimetallurgie	A1020	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	21
100405*	Andere Teilchen und Staub aus der thermischen Bleimetallurgie	A1020	Kanada	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	79

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)				Ausfuhrstaat	Entsorgungsart	Menge in Tonnen
100407*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der thermischen Bleimetallurgie	A4100	Belgien	D12	Dauerlagerung	45
100503*	Filterstaub aus der thermischen Zinkmetallurgie	A1080	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	29
100503*	Filterstaub aus der thermischen Zinkmetallurgie	A4100	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	205
100506*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der thermischen Zinkmetallurgie	A4100	Niederlande	D12	Dauerlagerung	35
100601	Schlacken der thermischen Kupfermetallurgie	--	USA	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	60
100602	Kräten und Abschaum der thermischen Kupfermetallurgie	--	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	312
100602	Kräten und Abschaum der thermischen Kupfermetallurgie	--	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	74
100603*	Filterstaub aus der thermischen Kupfermetallurgie	A1100	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	795
100606*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der thermischen Kupfermetallurgie	A1030	Belgien	D12	Dauerlagerung	2742
100606*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der thermischen Kupfermetallurgie	A4100	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	186
100701	Schlacken der thermischen Edelmetallmetallurgie	--	Kanada	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	662
100799	Abfälle a. n. g. der thermischen Edelmetallmetallurgie	--	USA	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	7
100799	Abfälle a. n. g. der thermischen Edelmetallmetallurgie	--	USA	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	5
100808*	Salzschlacken aus sonstiger thermischer Metallurgie	Y18	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	40
100808*	Salzschlacken aus sonstiger thermischer Metallurgie	AA 190	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	400
100815*	Filterstaub aus sonstiger thermischer Metallurgie, der gefährliche Stoffe enthält	A1030	Belgien	D12	Dauerlagerung	10
100815*	Filterstaub aus sonstiger thermischer Metallurgie, der gefährliche Stoffe enthält	A4100	Belgien	D12	Dauerlagerung	13
100815*	Filterstaub aus sonstiger thermischer Metallurgie, der gefährliche Stoffe enthält	A4100	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	27
100908	Gießformen und -sande für Eisen und Stahl nach dem Gießen ohne gefährliche Stoffe	AB 070	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	517
100908	Gießformen und -sande für Eisen und Stahl nach dem Gießen ohne gefährliche Stoffe	AB 070	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	636
100908	Gießformen und -sande für Eisen und Stahl nach dem Gießen ohne gefährliche Stoffe	AB 070	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	10099
100910	Filterstaub ohne gefährliche Stoffe aus Eisen- und Stahlgießereien	AA 010	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	80
100912	Teilchen aus Eisen- und Stahlgießereien ohne gefährliche Stoffe	AA 010	Frankreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	25
101003	Ofenschlacke aus Nichteisenmetallgießereien	--	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	19
101007*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande für Nichteisenmetalle nach dem Gießen	AB 070	Irland	D1	Ablagerung	828
101007*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande für Nichteisenmetalle nach dem Gießen	AB 070	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	806
101008	Gießformen und -sande für Nichteisenmetalle nach dem Gießen ohne gefährliche Stoffe	AB 070	Irland	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	65

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)				Ausfuhrstaat	Entsorgungsart	Menge in Tonnen
101008	Gießformen und -sande für Nichteisenmetalle nach dem Gießen ohne gefährliche Stoffe	A B 070	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	487
101009*	Filterstaub aus Nichteisenmetallgießereien, der gefährliche Stoffe enthält	A1080	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	73
101011*	Andere Teilchen aus Nichteisenmetallgießereien, die gefährliche Stoffe enthalten	A1080	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	345
101011*	Andere Teilchen aus Nichteisenmetallgießereien, die gefährliche Stoffe enthalten	A1080	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	52
101109*	Gemengeabfall mit gefährlichen Stoffen vor dem Schmelzen aus der Glasindustrie	A1020	Niederlande	D12	Dauerlagerung	437
101110	Gemengeabfall vor dem Schmelzen ohne gefährliche Stoffe aus der Glasindustrie	--	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	66
101114	Glaspolier- und Glasschleifschlämme ohne gefährliche Stoffe	--	Luxemburg	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	77
101115*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Glasindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4100	Belgien	D12	Dauerlagerung	83
101115*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Glasindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4100	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1171
101115*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Glasindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4100	Niederlande	D12	Dauerlagerung	113
101401*	Quecksilberhaltige Abfälle aus der Gasreinigung von Krematorien	A4100	Italien	D12	Dauerlagerung	10
101401*	Quecksilberhaltige Abfälle aus der Gasreinigung von Krematorien	A4100	Niederlande	D1	Ablagerung	120
101401*	Quecksilberhaltige Abfälle aus der Gasreinigung von Krematorien	A4100	Niederlande	D12	Dauerlagerung	12
101401*	Quecksilberhaltige Abfälle aus der Gasreinigung von Krematorien	A4100	Schweden	D12	Dauerlagerung	34
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	A1060	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2048
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	A1060	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	966
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	A1130	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	93
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	A1060	Dänemark	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	651
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	A1060	Dänemark	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	323
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	A1060	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	167
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	A1130	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	22
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	A1060	Irland	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	38
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	A1060	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	82
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	A1060	Irland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	15
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	A1060	Iceland	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	102
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	A1060	Luxemburg	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	97
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	A1060	Luxemburg	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	34
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	A1040	Niederlande	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	40

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)			Ausfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge in Tonnen	
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung		A1060	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	10180
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung		A1060	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	15583
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung		A1060	Österreich	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	70
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung		A1060	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1596
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung		A1060	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	280
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung		A1130	Rumänien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	646
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung		A1060	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1578
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung		A1060	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	589
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung		A1060	Slowenien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	54
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung		A1060	Spanien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	4
110106*	Säuren a. n. g. aus der Oberflächenbehandlung		A1060	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	6
110106*	Säuren a. n. g. aus der Oberflächenbehandlung		A1060	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	396
110107*	Alkalische Beizlösungen		A1060	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	2566
110107*	Alkalische Beizlösungen		A1060	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	2082
110107*	Alkalische Beizlösungen		A1060	Griechenland	D13	Vermischung vor Beseitigung	5
110107*	Alkalische Beizlösungen		A1060	Luxemburg	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	121
110107*	Alkalische Beizlösungen		A1130	Luxemburg	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	7
110107*	Alkalische Beizlösungen		A1130	Luxemburg	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	33
110107*	Alkalische Beizlösungen		A1060	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	2872
110107*	Alkalische Beizlösungen		A1060	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	848
110107*	Alkalische Beizlösungen		A1060	Schweden	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	147
110107*	Alkalische Beizlösungen		A1060	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	624
110107*	Alkalische Beizlösungen		A1060	Slowakei	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	569
110107*	Alkalische Beizlösungen		A1130	Slowakei	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	20
110107*	Alkalische Beizlösungen		A1060	Tschechien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	219
110107*	Alkalische Beizlösungen		A1130	Tschechien	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	55
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten		A1050	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	498
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten		A1050	Brasilien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	68
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten		A1050	Bulgarien	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	21

	<b>Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)</b>		<b>Ausfuhrstaat</b>		<b>Entsorgungsart</b>	<b>Menge in Tonnen</b>
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Bulgarien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	20
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Dänemark	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	325
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Finnland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	89
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1581
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	470
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	114
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Italien	D1	Ablagerung	1129
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Italien	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	740
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1090
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	1
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	151
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	654
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1571
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Polen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	352
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Portugal	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	48
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1233
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Schweiz	D12	Dauerlagerung	41
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	6426
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Slowakei	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	390
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Slowenien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	359
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Spanien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1193

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)				Ausfuhrstaat	Entsorgungsart	Menge in Tonnen
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Tschechien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	516
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Türkei	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	340
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Ungarn	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	64
110111*	Wässrige Spülflüssigkeiten aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1060	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	3280
110111*	Wässrige Spülflüssigkeiten aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y17	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	251
110111*	Wässrige Spülflüssigkeiten aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y17	Frankreich	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	62
110111*	Wässrige Spülflüssigkeiten aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y17	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	91
110111*	Wässrige Spülflüssigkeiten aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1060	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	2348
110111*	Wässrige Spülflüssigkeiten aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y17	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	43
110113*	Abfälle aus der Entfettung von Metallen, die gefährliche Stoffe enthalten	Y17	Frankreich	R7	Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen	64
110116*	Gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	AD 120	Irland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	59
110116*	Gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	AD 120	Tschechien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1
110198*	Andere Abfälle aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1020	Niederlande	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	11
110198*	Andere Abfälle aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1060	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	20
110198*	Andere Abfälle aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y17	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	0
110198*	Andere Abfälle aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1020	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	3
110198*	Andere Abfälle aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y17	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2
110202*	Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit)	A1020	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	665
110202*	Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit)	A1070	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	3723
110205*	Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten	A1120	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	18
110205*	Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten	Y22	Italien	D1	Ablagerung	432
110301*	Cyanidhaltige Abfälle aus Härteprozessen	A4050	Frankreich	D12	Dauerlagerung	61
110301*	Cyanidhaltige Abfälle aus Härteprozessen	A4050	Kroatien	D12	Dauerlagerung	17
110301*	Cyanidhaltige Abfälle aus Härteprozessen	A4050	Niederlande	D12	Dauerlagerung	2
110301*	Cyanidhaltige Abfälle aus Härteprozessen	A4050	Österreich	D12	Dauerlagerung	42

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)			Ausfuhrstaat	Entsorgungsart	Menge in Tonnen	
110301*	Cyanidhaltige Abfälle aus Härteprozessen	A4050	Schweiz	D12	Dauerlagerung	35
110301*	Cyanidhaltige Abfälle aus Härteprozessen	A4050	Spanien	D12	Dauerlagerung	21
110302*	Andere Abfälle aus Härteprozessen	AB 030	Frankreich	D12	Dauerlagerung	65
110302*	Andere Abfälle aus Härteprozessen	AB 030	Italien	D12	Dauerlagerung	1241
110302*	Andere Abfälle aus Härteprozessen	AB 030	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	8
110302*	Andere Abfälle aus Härteprozessen	AB 030	Kroatien	D12	Dauerlagerung	159
110302*	Andere Abfälle aus Härteprozessen	AB 030	Niederlande	D12	Dauerlagerung	3
110302*	Andere Abfälle aus Härteprozessen	AB 030	Österreich	D12	Dauerlagerung	39
110302*	Andere Abfälle aus Härteprozessen	AB 030	Schweiz	D12	Dauerlagerung	11
120103	NE-Metallfeil- und -drehspäne	--	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	11
120103	NE-Metallfeil- und -drehspäne	--	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	18
120104	NE-Metallstaub und -teilchen	--	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	202
120107*	Halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)	A3020	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	263
120109*	Halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	A4060	Frankreich	R7	Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen	248
120109*	Halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	A4060	Schweiz	R3	Verwertung organischer Stoffe	142
120109*	Halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	A4060	Schweiz	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	231
120109*	Halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	A4060	Slowenien	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	854
120112*	Gebrauchte Wachse und Fette	--	Luxemburg	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	122
120112*	Gebrauchte Wachse und Fette	--	Niederlande	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	46
120112*	Gebrauchte Wachse und Fette	--	Serben	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	8
120113	Schweißabfälle	--	Luxemburg	D1	Ablagerung	14
120114*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	Y17	Frankreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	15
120114*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	Y17	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	39
120114*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	Y17	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	291
120114*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	Y17	Irland	D10	Verbrennung an Land	26
120114*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	Y17	Israel	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	63
120114*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	Y17	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	78
120114*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	Y17	Luxemburg	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	35
120114*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	AA 010	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	68
120114*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	Y17	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	112

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)				Ausfuhrstaat	Entsorgungsart	Menge in Tonnen
120114*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	Y17	Rumänien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	16
120114*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	Y17	Schweiz	D13	Vermischung vor Beseitigung	1
120114*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	Y17	Spanien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	10
120114*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	Y17	Ungarn	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	8
120116*	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	AB 130	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	113
120116*	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	AB 130	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2
120116*	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	AB 130	Luxemburg	D1	Ablagerung	214
120116*	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	AB 130	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	61
120116*	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	AB 130	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	17
120116*	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	AB 130	Schweiz	D12	Dauerlagerung	720
120116*	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	AB 130	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2
120116*	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	AB 130	Tschechien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	10
120117	Strahlmittelabfälle ohne gefährliche Stoffe	AB 130	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	284
120117	Strahlmittelabfälle ohne gefährliche Stoffe	AB 130	Großbritannien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	282
120117	Strahlmittelabfälle ohne gefährliche Stoffe	AB 130	Luxemburg	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	37
120117	Strahlmittelabfälle ohne gefährliche Stoffe	AB 130	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1115
120117	Strahlmittelabfälle ohne gefährliche Stoffe	AB 130	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	231
120117	Strahlmittelabfälle ohne gefährliche Stoffe	AB 130	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	660
120118*	Ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)	Y17	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	543
120118*	Ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)	Y17	Israel	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	212
120118*	Ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)	Y17	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	280
120118*	Ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)	Y17	Rumänien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	20
120118*	Ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)	Y17	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	347
120118*	Ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)	Y17	Slowakei	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	16
120118*	Ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)	Y17	Spanien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	80
120121	Gebrauchte Hon- und Schleifmittel ohne gefährliche Stoffe	--	Luxemburg	D1	Ablagerung	8
120301*	Wässrige Waschflüssigkeiten aus der Wasser- und Dampfentfettung	A4060	Frankreich	R7	Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen	538
130101*	PCB-haltige Hydraulikölabfälle	A3180	Belgien	D10	Verbrennung an Land	86
130101*	PCB-haltige Hydraulikölabfälle	A3180	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	216
130101*	PCB-haltige Hydraulikölabfälle	A3180	Irland	D10	Verbrennung an Land	6
130101*	PCB-haltige Hydraulikölabfälle	A3180	Kroatien	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	1

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)			Ausfuhrstaat	Entsorgungsart		Menge in Tonnen	
130101*	PCB-haltige Hydraulikölabfälle		A3180	Nederlande	D10	Verbrennung an Land	103
130110*	Nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis		A3020	Irland	D10	Verbrennung an Land	1
130110*	Nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis		A3020	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	29
130110*	Nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis		A3020	Polen	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	1734
130205*	Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis		A3020	Belgien	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	23361
130205*	Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis		A3020	Frankreich	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	44914
130205*	Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis		A3020	Luxemburg	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	3465
130205*	Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis		A3020	Nederlande	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	11063
130205*	Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis		A4060	Nederlande	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	2213
130205*	Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis		A3020	Österreich	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	20007
130205*	Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis		A3020	Polen	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	4637
130205*	Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis		A3020	Schweden	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	7409
130205*	Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis		A3020	Schweiz	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	421
130205*	Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis		A3020	Slowenien	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	1767
130205*	Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis		A3020	Tschechien	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	11944
130208*	Andere Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle		A3020	Belgien	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	24740
130208*	Andere Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle		A3020	Frankreich	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	47
130208*	Andere Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle		A3020	Irland	D10	Verbrennung an Land	1
130208*	Andere Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle		A3020	Irland	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	2077
130208*	Andere Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle		A3020	Litauen	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	94
130208*	Andere Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle		A3020	Luxemburg	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	601
130208*	Andere Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle		A3020	Nederlande	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	7972
130208*	Andere Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle		A3020	Nederlande	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	20727
130208*	Andere Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle		A3020	Norwegen	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	2229
130208*	Andere Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle		A3020	Polen	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	18939
130208*	Andere Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle		A3020	Schweden	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	4942
130208*	Andere Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle		A3020	Schweiz	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	4675
130208*	Andere Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle		A3020	Slowakei	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	1854
130208*	Andere Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle		A3020	Slowenien	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	571
130208*	Andere Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle		A3020	Tschechien	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	2233
130307*	Nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis		A3020	Belgien	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	124

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)			Ausfuhrstaat	Entsorgungsart		Menge in Tonnen
130307*	Nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	A3040	Belgien	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	372
130307*	Nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	A3020	Dänemark	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	136
130307*	Nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	A3020	Luxemburg	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	32
130307*	Nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	A3020	Niederlande	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	383
130307*	Nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	A3040	Niederlande	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	1015
130307*	Nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	A3040	Norwegen	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	209
130307*	Nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	A3020	Österreich	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	186
130307*	Nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	A3020	Schweden	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	938
130307*	Nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	A3040	Schweden	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	215
130307*	Nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	A3020	Schweiz	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	290
130307*	Nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	A3040	Schweiz	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	340
130310*	Andere Abfälle von Isolier- und Wärmeübertragungsölen	A3040	Niederlande	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	321
130502*	Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern	--	Luxemburg	R3	Verwertung organischer Stoffe	191
130502*	Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern	--	Luxemburg	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	381
130503*	Schlämme aus Einlaufschächten	--	Luxemburg	R3	Verwertung organischer Stoffe	145
130508*	Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern	--	Großbritannien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	24
130508*	Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern	--	Luxemburg	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	483
130703*	Andere Brennstoffe (einschließlich Gemische)	A3140	Belgien	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	1226
130703*	Andere Brennstoffe (einschließlich Gemische)	A3140	Luxemburg	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	168
130703*	Andere Brennstoffe (einschließlich Gemische)	A3140	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	18
130802*	Andere Emulsionen	A4060	Italien	D10	Verbrennung an Land	1
130899*	Abfälle a. n. g.	--	Belgien	D10	Verbrennung an Land	1
140601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	AC 150	Belgien	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	1
140601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	AC 150	Belgien	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	10
140601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	AC 150	Belgien	R3	Verwertung organischer Stoffe	50
140601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	AC 150	Finnland	R3	Verwertung organischer Stoffe	24
140601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	AC 150	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	19
140601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	AC 150	Frankreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	152
140601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	AC 150	Italien	D10	Verbrennung an Land	1
140601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	AC 150	Italien	R3	Verwertung organischer Stoffe	10
140601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	AC 150	Litauen	R3	Verwertung organischer Stoffe	31

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)			Ausfuhrstaat	Entsorgungsart	Menge in Tonnen	
140601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	AC 150	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	22
140601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	AC 150	Niederlande	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	8
140601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	AC 150	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	135
140601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	AC 150	Norwegen	D10	Verbrennung an Land	10
140601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	AC 150	Österreich	D10	Verbrennung an Land	61
140601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	AC 150	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	42
140601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	AC 150	Schweden	R3	Verwertung organischer Stoffe	130
140601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	AC 150	Schweiz	R3	Verwertung organischer Stoffe	66
140601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	AC 150	Slowenien	D10	Verbrennung an Land	2
140601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	AC 150	Spanien	R3	Verwertung organischer Stoffe	16
140601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	AC 150	Tschechien	D10	Verbrennung an Land	15
140601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	AC 150	Tschechien	R3	Verwertung organischer Stoffe	106
140602*	Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	A3150	Belgien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	12
140602*	Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	A3150	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	689
140602*	Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	A3150	Italien	D10	Verbrennung an Land	739
140602*	Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	A3150	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	98
140602*	Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	A3150	Niederlande	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	27
140602*	Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	A3150	Norwegen	D10	Verbrennung an Land	247
140602*	Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	A3150	Österreich	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	356
140602*	Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	A3150	Schweden	D10	Verbrennung an Land	17
140602*	Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	A3150	Schweiz	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	706
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Belgien	D10	Verbrennung an Land	30
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Belgien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	3
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	339
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Dschibuti	D10	Verbrennung an Land	31
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Frankreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	16
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Frankreich	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	11
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Irland	D10	Verbrennung an Land	33
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Italien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	670
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Luxemburg	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	77
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Luxemburg	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	4

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)			Ausfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge in Tonnen
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Luxemburg	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	33
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Malaysia	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	90
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	2477
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	378
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Niederlande	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	1141
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Oman	D10	Verbrennung an Land	16
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Österreich	D10	Verbrennung an Land	803
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	576
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Österreich	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	1412
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Schweden	D10	Verbrennung an Land	71
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Schweden	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	40
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Schweiz	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	421
140604*	Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte Lösemittel enthalten	A3160	Italien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	146
150102	Verpackungsabfälle aus Kunststoff	EU48	Norwegen	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	5388
150102	Verpackungsabfälle aus Kunststoff	Y48	Norwegen	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	11600
150102	Verpackungsabfälle aus Kunststoff	Y48	Norwegen	R3	Verwertung organischer Stoffe	11305
150105	Verbundverpackungsabfälle	--	Dänemark	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	345
150105	Verbundverpackungsabfälle	--	Österreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	47
150105	Verbundverpackungsabfälle	--	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1901
150105	Verbundverpackungsabfälle	--	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	400
150106	Gemischte Verpackungsabfälle	--	Dänemark	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	3535
150106	Gemischte Verpackungsabfälle	EU48	Dänemark	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	554
150106	Gemischte Verpackungsabfälle	Y46	Dänemark	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	31525
150106	Gemischte Verpackungsabfälle	--	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	1530
150106	Gemischte Verpackungsabfälle	EU48	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	319
150106	Gemischte Verpackungsabfälle	Y46	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	100238
150106	Gemischte Verpackungsabfälle	--	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	2362
150106	Gemischte Verpackungsabfälle	EU48	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	9529
150106	Gemischte Verpackungsabfälle	Y46	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	1545
150106	Gemischte Verpackungsabfälle	EU48	Schweden	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	75
150106	Gemischte Verpackungsabfälle	Y46	Schweden	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	439

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)			Ausfuhrstaat	Entsorgungsart		Menge in Tonnen	
150106	Gemischte Verpackungsabfälle		Y46	Schweiz	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	4015
150106	Gemischte Verpackungsabfälle		Y46	Schweiz	R3	Verwertung organischer Stoffe	14
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten		A4130	Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	395
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten		A4130	Belgien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	865
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten		A4130	Belgien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	122
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten		A4130	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	373
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten		A4130	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	44
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten		A4130	Dänemark	R3	Verwertung organischer Stoffe	8
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten		A4130	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	6
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten		A4130	Frankreich	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	4
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten		A4130	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	357
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten		A4130	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	10
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten		A4130	Großbritannien	R1	Verwendung als Brennstoff	585
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten		A4130	Großbritannien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	49
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten		A4130	Irland	D10	Verbrennung an Land	498
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten		A4130	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	223
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten		A4130	Irland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	71
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten		A4130	Italien	D10	Verbrennung an Land	38
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten		A4130	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	16
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten		A4130	Italien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	44
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten		A4130	Luxemburg	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	16
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten		A4130	Luxemburg	R1	Verwendung als Brennstoff	8
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten		A4130	Luxemburg	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	208
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten		A4130	Luxemburg	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	8
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten		A4130	Luxemburg	R3	Verwertung organischer Stoffe	20
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten		A4130	Luxemburg	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	152
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten		A4130	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	302
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten		A4130	Niederlande	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	71
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten		A4130	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	151
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten		A4130	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	260
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten		A4130	Niederlande	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	139

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)			Ausfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge in Tonnen
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	660
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	11
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	4
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Schweiz	R3	Verwertung organischer Stoffe	208
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1012
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Tschechien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	0
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Ungarn	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1
150111*	Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylengasflaschen)	A4130	Australien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	109
150111*	Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylengasflaschen)	A4130	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	41
150111*	Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylengasflaschen)	A4130	Dänemark	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	140
150111*	Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylengasflaschen)	A4130	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	261
150111*	Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylengasflaschen)	A4130	Großbritannien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	119
150111*	Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylengasflaschen)	A4130	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	461
150111*	Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylengasflaschen)	A4130	Italien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	199
150111*	Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylengasflaschen)	A4130	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	260
150111*	Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylengasflaschen)	A4130	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	111
150111*	Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylengasflaschen)	A4130	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	22
150111*	Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylengasflaschen)	A4130	Polen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	99
150111*	Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylengasflaschen)	A4130	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	30
150111*	Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylengasflaschen)	A4130	Spanien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	631
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	--	Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	70
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	--	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	3
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	--	Dschibuti	D10	Verbrennung an Land	33

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)			Ausfuhrstaat	Entsorgungsart	Menge in Tonnen	
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	--	Frankreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	205
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	A4160	Frankreich	R7	Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen	35
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	--	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	0
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	--	Großbritannien	R1	Verwendung als Brennstoff	621
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	--	Irland	D10	Verbrennung an Land	472
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	--	Irland	R1	Verwendung als Brennstoff	39
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	--	Irland	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	6
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	--	Irland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	5
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	--	Italien	D1	Ablagerung	10
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	--	Italien	D10	Verbrennung an Land	328
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	--	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	360
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	--	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	7
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	--	Luxemburg	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	25
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	--	Luxemburg	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	863
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	--	Luxemburg	R3	Verwertung organischer Stoffe	160
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	--	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	2850
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	--	Niederlande	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	118
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	--	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	547
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	--	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	160
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	--	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	377
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	--	Oman	D10	Verbrennung an Land	13

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)				Ausfuhrstaat	Entsorgungsart	Menge in Tonnen
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	--	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	1118
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	--	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	7
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	--	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	26
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	--	Schweiz	R1	Verwendung als Brennstoff	19
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	--	Spanien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	0
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	--	Tschechien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	4
150203	Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung ohne gefährliche Stoffe	--	Irland	D10	Verbrennung an Land	1
150203	Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung ohne gefährliche Stoffe	--	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	22
160104*	Altfahrzeuge mit Betriebsflüssigkeiten oder anderen gefährlichen Bestandteilen	--	Luxemburg	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	789
160104*	Altfahrzeuge mit Betriebsflüssigkeiten oder anderen gefährlichen Bestandteilen	--	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	38
160104*	Altfahrzeuge mit Betriebsflüssigkeiten oder anderen gefährlichen Bestandteilen	--	Ungarn	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	20
160107*	Ölfilter aus Altfahrzeugen	--	Griechenland	R1	Verwendung als Brennstoff	18
160107*	Ölfilter aus Altfahrzeugen	--	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	66
160107*	Ölfilter aus Altfahrzeugen	--	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	34
160107*	Ölfilter aus Altfahrzeugen	--	Schweiz	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	97
160110*	Explosive Bauteile aus Altfahrzeugen (z.B. aus Airbags)	A4080	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	3
160110*	Explosive Bauteile aus Altfahrzeugen (z.B. aus Airbags)	A4080	Italien	D10	Verbrennung an Land	6
160110*	Explosive Bauteile aus Altfahrzeugen (z.B. aus Airbags)	A4080	Luxemburg	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	0
160110*	Explosive Bauteile aus Altfahrzeugen (z.B. aus Airbags)	A4080	Österreich	D10	Verbrennung an Land	20
160110*	Explosive Bauteile aus Altfahrzeugen (z.B. aus Airbags)	A4080	Österreich	R11	Verwertung von Abfallbehandlungsrückst.	15
160110*	Explosive Bauteile aus Altfahrzeugen (z.B. aus Airbags)	A4080	Schweden	D10	Verbrennung an Land	58
160112	Bremsbeläge aus Altfahrzeugen ohne gefährliche Stoffe	--	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	3
160113*	Bremsflüssigkeiten aus Altfahrzeugen	AC 070	Dänemark	R3	Verwertung organischer Stoffe	137
160113*	Bremsflüssigkeiten aus Altfahrzeugen	AC 070	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	5
160113*	Bremsflüssigkeiten aus Altfahrzeugen	AC 070	Luxemburg	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	39
160113*	Bremsflüssigkeiten aus Altfahrzeugen	AC 070	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	55
160113*	Bremsflüssigkeiten aus Altfahrzeugen	AC 070	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	178

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)			Ausfuhrstaat	Entsorgungsart		Menge in Tonnen	
160113*	Bremsflüssigkeiten aus Altfahrzeugen		AC 070	Niederlande	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	71
160113*	Bremsflüssigkeiten aus Altfahrzeugen		AC 070	Österreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	323
160113*	Bremsflüssigkeiten aus Altfahrzeugen		AC 070	Schweiz	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	272
160113*	Bremsflüssigkeiten aus Altfahrzeugen		AC 070	Schweiz	R3	Verwertung organischer Stoffe	309
160114*	Frostschutzmittel aus Altfahrzeugen, die gefährliche Stoffe enthalten		AC 080	Luxemburg	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	279
160114*	Frostschutzmittel aus Altfahrzeugen, die gefährliche Stoffe enthalten		AC 080	Luxemburg	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	8
160114*	Frostschutzmittel aus Altfahrzeugen, die gefährliche Stoffe enthalten		AC 080	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	1363
160114*	Frostschutzmittel aus Altfahrzeugen, die gefährliche Stoffe enthalten		AC 080	Schweiz	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	401
160209*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten		A3180	Kroatien	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	62
160209*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten		A3180	Luxemburg	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	45
160209*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten		A3180	Moldawien	D10	Verbrennung an Land	206
160209*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten		A3180	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	24
160209*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten		A3180	Österreich	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	4
160209*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten		A3180	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	79
160210*	Gebrauchte Geräte, die PCB enthalten oder damit verunreinigt sind		A3180	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	30
160211*	Gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten		A1180	Frankreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	668
160211*	Gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten		A1180	Schweden	R3	Verwertung organischer Stoffe	112
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte		A1180	Belgien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	44
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte		A1180	Dänemark	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	6518
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte		A1180	Dänemark	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	62
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte		A1180	Großbritannien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	647
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte		A1180	Irland	D10	Verbrennung an Land	10
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte		A1180	Irland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	543
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte		A1180	Luxemburg	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	367
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte		A1180	Luxemburg	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	195
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte		A1180	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	2
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte		A1180	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	540
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte		A1180	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	10
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte		A1180	Norwegen	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	702
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte		A1180	Österreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	244

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)			Ausfuhrstaat	Entsorgungsart		Menge in Tonnen
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte	A1180	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	15
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte	A1180	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	16
160214	Gebrauchte Geräte ohne gefährliche Stoffe	--	Dänemark	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	5039
160214	Gebrauchte Geräte ohne gefährliche Stoffe	--	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	1
160214	Gebrauchte Geräte ohne gefährliche Stoffe	--	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	357
160214	Gebrauchte Geräte ohne gefährliche Stoffe	--	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	7961
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	A2010	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1906
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	A1180	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	23
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	A2010	Griechenland	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	706
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	AC 300	Griechenland	D13	Vermischung vor Beseitigung	25
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	A1180	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	236
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	A2010	Großbritannien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	112
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	A1180	Irland	D10	Verbrennung an Land	14
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	A1180	Irland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	64
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	A2010	Irland	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	435
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	A2010	Island	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	18
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	A2010	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1814
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	A2010	Litauen	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	566
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	A2010	Luxemburg	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	68
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	A2010	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	701
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	A1180	Polen	D12	Dauerlagerung	2
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	A2010	Portugal	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	210
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	A2010	Rumänien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1658
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	A1180	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	218
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	A1180	Schweiz	D12	Dauerlagerung	0
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	A1180	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1131
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	A2010	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	148
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	A1180	Serbien	D10	Verbrennung an Land	34
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	A2010	Serbien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	93
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	A2010	Slowenien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	213
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	A1180	Tschechien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	35

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)			Ausfuhrstaat	Entsorgungsart		Menge in Tonnen
160216	Aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile ohne gefährliche Stoffe	--	Dänemark	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	47
160216	Aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile ohne gefährliche Stoffe	--	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	66
160303*	Anorganische Fehlcharge, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	309
160303*	Anorganische Fehlcharge, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Frankreich	D12	Dauerlagerung	5
160303*	Anorganische Fehlcharge, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	33
160303*	Anorganische Fehlcharge, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Griechenland	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	25
160303*	Anorganische Fehlcharge, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	36
160303*	Anorganische Fehlcharge, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Irland	D10	Verbrennung an Land	477
160303*	Anorganische Fehlcharge, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Irland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1
160303*	Anorganische Fehlcharge, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Italien	D10	Verbrennung an Land	79
160303*	Anorganische Fehlcharge, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Italien	D12	Dauerlagerung	73
160303*	Anorganische Fehlcharge, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	42
160303*	Anorganische Fehlcharge, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	85
160303*	Anorganische Fehlcharge, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Niederlande	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	24
160303*	Anorganische Fehlcharge, die gefährliche Stoffe enthalten	A1030	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	0
160303*	Anorganische Fehlcharge, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Rumänien	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	2
160303*	Anorganische Fehlcharge, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Schweiz	D12	Dauerlagerung	677
160304	Anorganische Fehlcharge ohne gefährliche Stoffe	--	Frankreich	R11	Verwertung von Abfallbehandlungsrückst.	2133
160304	Anorganische Fehlcharge ohne gefährliche Stoffe	--	Italien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	117
160305*	Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Griechenland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2
160305*	Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Irland	D10	Verbrennung an Land	730
160305*	Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Irland	D13	Vermischung vor Beseitigung	84
160305*	Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Irland	R1	Verwendung als Brennstoff	54
160305*	Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	304
160305*	Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Italien	D10	Verbrennung an Land	57
160305*	Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	1931
160305*	Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Niederlande	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	38
160305*	Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	379
160305*	Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	414
160305*	Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Schweden	D10	Verbrennung an Land	4
160305*	Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	25

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)			Ausfuhrstaat	Entsorgungsart	Menge in Tonnen	
160305*	Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Spanien	D10	Verbrennung an Land	130
160307*	Metallisches Quecksilber	A1010	Finnland	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	46
160307*	Metallisches Quecksilber	A1010	Irland	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	0
160401*	Munitionsabfälle	A4080	Belgien	D10	Verbrennung an Land	2
160401*	Munitionsabfälle	A4080	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	11
160401*	Munitionsabfälle	A4080	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	37
160401*	Munitionsabfälle	A4080	Niederlande	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	14
160401*	Munitionsabfälle	A4080	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	165
160402*	Feuerwerkskörperabfälle	A4080	Niederlande	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	56
160403*	Andere Explosivabfälle	A4080	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	32
160403*	Andere Explosivabfälle	A4080	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	20
160403*	Andere Explosivabfälle	A4080	Österreich	D10	Verbrennung an Land	1
160403*	Andere Explosivabfälle	A4080	Schweiz	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	85
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	A4130	Belgien	D10	Verbrennung an Land	5
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	A4130	Finnland	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	1
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	A4130	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	15
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	A4130	Frankreich	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	56
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	A4130	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	3
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	A4130	Griechenland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	35
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	A4130	Irland	D10	Verbrennung an Land	26
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	A4130	Irland	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	5
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	A4130	Italien	D10	Verbrennung an Land	6
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	A4130	Luxemburg	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	4
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	A4130	Luxemburg	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	8
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	A4130	Österreich	D13	Vermischung vor Beseitigung	20
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	A4130	Österreich	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	3
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	A4130	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	202
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	A4130	Spanien	D10	Verbrennung an Land	78
160505	Gase in Druckbehältern ohne gefährliche Stoffe	--	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	20
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Belgien	D10	Verbrennung an Land	351
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Belgien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	14

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)			Ausfuhrstaat	Entsorgungsart	Menge in Tonnen	
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Bulgarien	D10	Verbrennung an Land	12
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	57
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Dänemark	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	16
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	14
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Frankreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	31
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	159
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Griechenland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	7
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Großbritannien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	24
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Irland	D10	Verbrennung an Land	209
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	660
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Italien	D10	Verbrennung an Land	292
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	30
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	27
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Luxemburg	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	56
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	407
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Niederlande	D12	Dauerlagerung	42
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	19
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Österreich	D10	Verbrennung an Land	39
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Österreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	23
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Polen	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	24
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Schweden	D10	Verbrennung an Land	144
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	374
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Schweiz	D12	Dauerlagerung	117
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Schweiz	D13	Vermischung vor Beseitigung	46
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Schweiz	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	13
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Slowenien	D10	Verbrennung an Land	6
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Spanien	D10	Verbrennung an Land	58
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Spanien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	18
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Zypern	D10	Verbrennung an Land	13
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Belgien	D10	Verbrennung an Land	22

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)				Ausfuhrstaat	Entsorgungsart	Menge in Tonnen
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	30
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	16
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	5
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Irland	D10	Verbrennung an Land	49
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Irland	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	128
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Italien	D10	Verbrennung an Land	6
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Italien	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	54
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Kroatien	D10	Verbrennung an Land	34
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	28
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Niederlande	D12	Dauerlagerung	4
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Österreich	D10	Verbrennung an Land	280
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Schweden	D10	Verbrennung an Land	1
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	11
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	34
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Schweiz	D12	Dauerlagerung	14
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	9
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Slowenien	D10	Verbrennung an Land	7
160508*	Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	84
160508*	Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	123
160508*	Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	9
160508*	Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Irland	D10	Verbrennung an Land	27
160508*	Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Italien	D10	Verbrennung an Land	258
160508*	Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Kirgisistan	D10	Verbrennung an Land	56

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)			Ausfuhrstaat	Entsorgungsart	Menge in Tonnen	
160508*	Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	2
160508*	Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	453
160508*	Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Schweden	D10	Verbrennung an Land	104
160508*	Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	133
160508*	Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Slowenien	D10	Verbrennung an Land	8
160509	Gebrauchte Chemikalien ohne gefährliche Stoffe	--	Irland	D10	Verbrennung an Land	39
160509	Gebrauchte Chemikalien ohne gefährliche Stoffe	--	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1502
160509	Gebrauchte Chemikalien ohne gefährliche Stoffe	--	Norwegen	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	79
160509	Gebrauchte Chemikalien ohne gefährliche Stoffe	--	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	191
160601*	Bleibatterien	A1160	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	227
160601*	Bleibatterien	A1160	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	553
160601*	Bleibatterien	A1160	Luxemburg	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1772
160601*	Bleibatterien	A1160	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	1081
160601*	Bleibatterien	A1160	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	39036
160601*	Bleibatterien	A1160	Norwegen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	380
160601*	Bleibatterien	A1160	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	101
160601*	Bleibatterien	A1160	Polen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2522
160601*	Bleibatterien	A1160	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	17086
160601*	Bleibatterien	A1160	Tschechien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	42
160602*	Ni-Cd-Batterien	A1170	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	169
160602*	Ni-Cd-Batterien	A1170	Dänemark	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	36
160602*	Ni-Cd-Batterien	A1170	Griechenland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	11
160602*	Ni-Cd-Batterien	A1170	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	48
160602*	Ni-Cd-Batterien	A1170	Irland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	67
160602*	Ni-Cd-Batterien	A1170	Luxemburg	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	4
160602*	Ni-Cd-Batterien	A1170	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	131
160602*	Ni-Cd-Batterien	A1170	Norwegen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	44
160602*	Ni-Cd-Batterien	A1170	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	41
160602*	Ni-Cd-Batterien	A1170	Rumänien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	17
160602*	Ni-Cd-Batterien	A1170	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	112
160602*	Ni-Cd-Batterien	A1170	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	131

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)			Ausfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge in Tonnen	
160603*	Quecksilber enthaltende Batterien		A1030	Dänemark	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	61
160603*	Quecksilber enthaltende Batterien		A1030	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	42
160603*	Quecksilber enthaltende Batterien		A1030	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	12
160603*	Quecksilber enthaltende Batterien		A1030	Spanien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	37
160708*	Ölhaltige Abfälle		A4060	Irland	D13	Vermischung vor Beseitigung	2
160708*	Ölhaltige Abfälle		A4060	Luxemburg	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	258
160709*	Abfälle aus der Reinigung von Fässern und Tanks, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten		Y18	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	38
160709*	Abfälle aus der Reinigung von Fässern und Tanks, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten		Y18	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	176
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten		A2030	Belgien	D10	Verbrennung an Land	23
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten		A2030	Belgien	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	135
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten		A2030	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	149
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten		A2030	Bulgarien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	18
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten		A2030	Dänemark	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	121
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten		A2030	Finnland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	540
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten		A2030	Frankreich	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	288
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten		A2030	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	424
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten		A2030	Großbritannien	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	2259
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten		A2030	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	33
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten		A2030	Irland	D10	Verbrennung an Land	10
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten		A2030	Israel	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	445
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten		A2030	Israel	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	13
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten		A2030	Italien	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	146
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten		A2030	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	666
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten		A2030	Luxemburg	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	22
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten		A2030	Niederlande	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	1955
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten		A2030	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	381
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten		A2030	Norwegen	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	4
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten		A2030	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	265
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten		A2030	Polen	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	165
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten		A2030	Polen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	138

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)			Ausfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge in Tonnen
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten	A2030	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1021
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten	A2030	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	153
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten	A2030	Spanien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	121
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten	A2030	Tschechien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	204
160806*	Gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden	A2030	Belgien	D10	Verbrennung an Land	0
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	A2030	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	340
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	A2030	China	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	187
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	A2030	Finnland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	9
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	A2030	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1272
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	A2030	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	311
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	A2030	Irland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	34
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	A2030	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	15
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	A2030	Norwegen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	842
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	A2030	Österreich	D10	Verbrennung an Land	6
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	A2030	Österreich	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	38
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	A2030	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	87
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	A2030	Polen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	40
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	A2030	Saudi-Arabien	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	195
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	A2030	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	28
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	A2030	Schweiz	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	124
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	A2030	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	27
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	A2030	Spanien	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	185
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	A2030	Tschechien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	A2030	Tunesien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	14
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	A2030	Ungarn	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	39
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	A2030	Ungarn	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	74
160903*	Peroxidabfälle	A4120	Belgien	D10	Verbrennung an Land	15
160903*	Peroxidabfälle	A4120	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	34
160903*	Peroxidabfälle	A4120	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	1
160903*	Peroxidabfälle	A4120	Irland	D10	Verbrennung an Land	2
160903*	Peroxidabfälle	A4120	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	14

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)			Ausfuhrstaat	Entsorgungsart	Menge in Tonnen		
160904*	Oxidierende Stoffe a. n. g.		A4120	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	13
160904*	Oxidierende Stoffe a. n. g.		A4140	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	14
160904*	Oxidierende Stoffe a. n. g.		A4120	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	1
160904*	Oxidierende Stoffe a. n. g.		A4120	Irland	D10	Verbrennung an Land	4
160904*	Oxidierende Stoffe a. n. g.		A4140	Irland	D10	Verbrennung an Land	0
160904*	Oxidierende Stoffe a. n. g.		A4120	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	0
160904*	Oxidierende Stoffe a. n. g.		A4140	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	4
161001*	Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		--	Irland	D10	Verbrennung an Land	63
161001*	Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		--	Italien	D10	Verbrennung an Land	3713
161001*	Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		--	Luxemburg	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	334
161001*	Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		--	Luxemburg	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	410
161001*	Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		A4060	Luxemburg	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	17
161001*	Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		A4060	Luxemburg	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	303
161001*	Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		--	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	6127
161001*	Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		--	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	165
161002	Wässrige flüssige Abfälle ohne gefährliche Stoffe		--	Großbritannien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	19
161002	Wässrige flüssige Abfälle ohne gefährliche Stoffe		--	Irland	D10	Verbrennung an Land	36
161002	Wässrige flüssige Abfälle ohne gefährliche Stoffe		--	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	545
161002	Wässrige flüssige Abfälle ohne gefährliche Stoffe		--	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	171
161003*	Wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten		--	Luxemburg	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	498
161003*	Wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten		A4060	Luxemburg	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	3808
161101*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten		--	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	3076
161101*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten		A2020	Norwegen	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	561
161101*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten		AB 120	Norwegen	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	564
161103*	Andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten		--	Luxemburg	D1	Ablagerung	253
161104	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen ohne gefährliche Stoffe		--	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2660
161104	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen ohne gefährliche Stoffe		--	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	9844
161105*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten		--	Luxemburg	D1	Ablagerung	107

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)				Ausfuhrstaat	Entsorgungsart	Menge in Tonnen
161105*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	--	Schweiz	D12	Dauerlagerung	350
170106*	Beton/Ziegel/Fliesen/Keramik aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	--	Luxemburg	D1	Ablagerung	17680
170106*	Beton/Ziegel/Fliesen/Keramik aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	--	Luxemburg	D8	Biologische Behandlung	1140
170107	Beton/Ziegel/Fliesen/Keramik aus Bau- und Abbruchabfällen ohne gefährliche Stoffe	--	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	389
170107	Beton/Ziegel/Fliesen/Keramik aus Bau- und Abbruchabfällen ohne gefährliche Stoffe	--	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	89668
170201	Holz aus Bau- und Abbruchabfällen	AC 170	Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	6642
170201	Holz aus Bau- und Abbruchabfällen	AC 170	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	10538
170201	Holz aus Bau- und Abbruchabfällen	AC 170	Niederlande	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	2153
170201	Holz aus Bau- und Abbruchabfällen	AC 170	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	215
170201	Holz aus Bau- und Abbruchabfällen	AC 170	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	536
170203	Kunststoffe aus Bau- und Abbruchabfällen	Y48	Schweiz	R3	Verwertung organischer Stoffe	26
170203	Kunststoffe aus Bau- und Abbruchabfällen	Y48	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	204
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 170	Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	347
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 170	Frankreich	R1	Verwendung als Brennstoff	1916
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 170	Irland	D10	Verbrennung an Land	48
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 170	Israel	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	82
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 170	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	24309
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 170	Italien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	42
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 170	Litauen	R1	Verwendung als Brennstoff	3049
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 170	Luxemburg	R1	Verwendung als Brennstoff	687
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 170	Luxemburg	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	129
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 170	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	61
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 170	Norwegen	D10	Verbrennung an Land	330

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)			Ausfuhrstaat	Entsorgungsart		Menge in Tonnen
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 170	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	21228
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 170	Österreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	1013
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 170	Polen	R1	Verwendung als Brennstoff	17838
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 170	Polen	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	6344
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 170	Schweiz	R1	Verwendung als Brennstoff	4679
170301*	Kohlenteerhaltige Bitumengemische	A3200	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	602
170301*	Kohlenteerhaltige Bitumengemische	A3200	Italien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	64
170301*	Kohlenteerhaltige Bitumengemische	A3200	Luxemburg	D1	Ablagerung	64502
170301*	Kohlenteerhaltige Bitumengemische	A3200	Luxemburg	R11	Verwertung von Abfallbehandlungsrückst.	5910
170301*	Kohlenteerhaltige Bitumengemische	A3200	Luxemburg	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	5679
170406	Zinn aus Bau- und Abbruchabfällen	--	Luxemburg	D1	Ablagerung	594
170409*	Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	A1010	Luxemburg	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	21
170409*	Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	A1190	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	49
170409*	Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	A1010	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	262
170410*	Kabel aus Bau- und Abbruchabfällen, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten	A1190	Norwegen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	336
170410*	Kabel aus Bau- und Abbruchabfällen, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten	A1190	Österreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	443
170410*	Kabel aus Bau- und Abbruchabfällen, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten	A1190	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	230
170410*	Kabel aus Bau- und Abbruchabfällen, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten	A1190	Schweiz	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	520
170410*	Kabel aus Bau- und Abbruchabfällen, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten	A1190	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	544
170411	Kabel aus Bau- und Abbruchabfällen ohne gefährliche Stoffe	--	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	4565
170411	Kabel aus Bau- und Abbruchabfällen ohne gefährliche Stoffe	--	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	706
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	--	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	93
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	--	Frankreich	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	76
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	--	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	457
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	--	Italien	D1	Ablagerung	50127
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	--	Italien	D12	Dauerlagerung	2736

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)			Ausfuhrstaat	Entsorgungsart		Menge in Tonnen	
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten		A2050	Italien	D1	Ablagerung	121390
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten		A2050	Italien	D12	Dauerlagerung	870
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten		--	Luxemburg	D1	Ablagerung	105581
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten		--	Luxemburg	D8	Biologische Behandlung	634
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten		--	Luxemburg	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	13306
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten		--	Mazedonien	D10	Verbrennung an Land	329
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten		--	Schweiz	D12	Dauerlagerung	663
170504	Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe		--	Frankreich	R11	Verwertung von Abfallbehandlungsrückst.	562
170504	Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe		--	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	3180
170504	Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe		--	Luxemburg	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	38357
170504	Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe		--	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	100985
170504	Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe		--	Österreich	D1	Ablagerung	11406
170504	Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe		--	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	57342
170504	Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe		--	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	56557
170505*	Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält		--	Luxemburg	D8	Biologische Behandlung	429
170505*	Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält		--	Schweiz	D12	Dauerlagerung	612
170507*	Gleisschotter, der gefährliche Stoffe enthält		--	Italien	D1	Ablagerung	12388
170507*	Gleisschotter, der gefährliche Stoffe enthält		A2050	Italien	D1	Ablagerung	130363
170601*	Dämmmaterial, das Asbest enthält		A2050	Italien	D1	Ablagerung	1494
170601*	Dämmmaterial, das Asbest enthält		A2050	Italien	D12	Dauerlagerung	208
170603*	Anderes Dämmmaterial mit gefährlichenn Stoffen		RB 020	Italien	D1	Ablagerung	16993
170603*	Anderes Dämmmaterial mit gefährlichenn Stoffen		RB 020	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	32
170603*	Anderes Dämmmaterial mit gefährlichenn Stoffen		RB 020	Luxemburg	D1	Ablagerung	95
170603*	Anderes Dämmmaterial mit gefährlichenn Stoffen		RB 020	Österreich	D1	Ablagerung	30
170604	Dämmmaterial ohne gefährliche Stoffe		--	Italien	D1	Ablagerung	257
170604	Dämmmaterial ohne gefährliche Stoffe		--	Luxemburg	D1	Ablagerung	799
170604	Dämmmaterial ohne gefährliche Stoffe		--	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	14
170605*	Asbesthaltige Bau- und Abbruchabfälle		A2050	Frankreich	D12	Dauerlagerung	182
170605*	Asbesthaltige Bau- und Abbruchabfälle		A2050	Griechenland	D1	Ablagerung	173
170605*	Asbesthaltige Bau- und Abbruchabfälle		A2050	Irland	D1	Ablagerung	174
170605*	Asbesthaltige Bau- und Abbruchabfälle		A2050	Italien	D1	Ablagerung	19546

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)			Ausfuhrstaat	Entsorgungsart		Menge in Tonnen	
170605*	Asbesthaltige Bau- und Abbruchabfälle		A2050	Italien	D12	Dauerlagerung	415
170605*	Asbesthaltige Bau- und Abbruchabfälle		A2050	Luxemburg	D1	Ablagerung	19
170802	Bau- und Abbruchabfälle auf Gipsbasis ohne gefährliche Stoffe		--	Österreich	D1	Ablagerung	250
170901*	Bau- und Abbruchabfälle, die Quecksilber enthalten		A1030	Italien	D12	Dauerlagerung	294
170901*	Bau- und Abbruchabfälle, die Quecksilber enthalten		A1030	Polen	D12	Dauerlagerung	21
170902*	Bau- und Abbruchabfälle, die PCB enthalten		A3180	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	110
170902*	Bau- und Abbruchabfälle, die PCB enthalten		A3180	Schweiz	D12	Dauerlagerung	12
170903*	Sonstige Bau- und Abbruchabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		--	Dänemark	D12	Dauerlagerung	14
170903*	Sonstige Bau- und Abbruchabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		--	Irland	D10	Verbrennung an Land	145
170903*	Sonstige Bau- und Abbruchabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		--	Italien	D10	Verbrennung an Land	23
170903*	Sonstige Bau- und Abbruchabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		--	Italien	D12	Dauerlagerung	7277
170903*	Sonstige Bau- und Abbruchabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		--	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	108
170904	Gemischte Bau- und Abbruchabfälle ohne gefährliche Stoffe		--	Österreich	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	175
180101	Spitze oder scharfe Gegenstände aus medizinischer Behandlung		--	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	8
180103*	Abfälle aus medizinischer Behandlung mit besonderen infektionspräventiven Anforderungen		A4020	Irland	D10	Verbrennung an Land	408
180103*	Abfälle aus medizinischer Behandlung mit besonderen infektionspräventiven Anforderungen		A4020	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	9
180103*	Abfälle aus medizinischer Behandlung mit besonderen infektionspräventiven Anforderungen		A4020	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	152
180103*	Abfälle aus medizinischer Behandlung mit besonderen infektionspräventiven Anforderungen		A4020	Österreich	D10	Verbrennung an Land	153
180108*	Zytotoxische und zytostatische Arzneimittelabfälle aus medizinischer Behandlung		A4010	Irland	D10	Verbrennung an Land	4
180108*	Zytotoxische und zytostatische Arzneimittelabfälle aus medizinischer Behandlung		A4010	Irland	R1	Verwendung als Brennstoff	147
180108*	Zytotoxische und zytostatische Arzneimittelabfälle aus medizinischer Behandlung		A4010	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	10
180108*	Zytotoxische und zytostatische Arzneimittelabfälle aus medizinischer Behandlung		A4010	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	114
180109	Arzneimittelabfälle ohne gefährliche Stoffe aus medizinischer Behandlung		--	Bulgarien	D10	Verbrennung an Land	147
180109	Arzneimittelabfälle ohne gefährliche Stoffe aus medizinischer Behandlung		--	Luxemburg	R1	Verwendung als Brennstoff	9
180109	Arzneimittelabfälle ohne gefährliche Stoffe aus medizinischer Behandlung		--	Spanien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	21
180109	Arzneimittelabfälle ohne gefährliche Stoffe aus medizinischer Behandlung		--	Zypern	D10	Verbrennung an Land	0
180110*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin		A1010	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	14

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)			Ausfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge in Tonnen	
180110*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin		A1010	Frankreich	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	4
180110*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin		A1010	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2
180110*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin		A1010	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	35
180110*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin		A1010	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	16
180110*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin		A1010	Norwegen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2
180110*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin		A1010	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	53
180110*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin		A1010	Schweden	D13	Vermischung vor Beseitigung	0
180110*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin		A1010	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	64
180110*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin		A1010	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	3
180110*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin		A1010	Slowakei	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	1
180110*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin		A1010	USA	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	101
190105*	Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung		A4100	Dänemark	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	586
190105*	Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung		A4100	Dänemark	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	377
190105*	Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung		A4100	Italien	D1	Ablagerung	712
190105*	Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung		A4100	Italien	D12	Dauerlagerung	2101
190105*	Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung		A4100	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	39373
190105*	Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung		A4100	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	1075
190105*	Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung		A4100	Schweiz	D12	Dauerlagerung	3982
190106*	Wässrige flüssige Abfälle aus Abfallverbrennungsanlagen		A4090	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	256
190106*	Wässrige flüssige Abfälle aus Abfallverbrennungsanlagen		Y18	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	792
190107*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung		A4100	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	282
190107*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung		A4100	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	27716
190107*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung		A4100	Großbritannien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	697
190107*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung		A4100	Irland	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	301
190107*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung		A4100	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	7043
190107*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung		A4100	Luxemburg	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	4888
190107*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung		A4100	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	6
190107*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung		A4100	Niederlande	D12	Dauerlagerung	29
190107*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung		A4100	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	49826
190107*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung		A4100	Österreich	D12	Dauerlagerung	1369
190107*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung		A4100	Polen	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	2773

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)			Ausfuhrstaat	Entsorgungsart		Menge in Tonnen
190107*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	A4100	Schweiz	D12	Dauerlagerung	1508
190107*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	A4100	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	192
190110*	Gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	A4160	Frankreich	D12	Dauerlagerung	65
190110*	Gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	A4160	Österreich	R7	Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen	77
190110*	Gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	A4160	Schweiz	D12	Dauerlagerung	449
190111*	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen, die gefährliche Stoffe enthalten	A4100	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	4852
190112	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen ohne gefährliche Stoffe	Y47	Frankreich	D5	Speziell angelegte Deponien	3970
190112	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen ohne gefährliche Stoffe	Y47	Frankreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	5852
190112	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen ohne gefährliche Stoffe	Y47	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	151
190112	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen ohne gefährliche Stoffe	Y47	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	20729
190112	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen ohne gefährliche Stoffe	Y47	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	2971
190112	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen ohne gefährliche Stoffe	Y47	Luxemburg	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	28754
190112	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen ohne gefährliche Stoffe	Y47	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	277044
190112	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen ohne gefährliche Stoffe	Y47	Schweiz	D1	Ablagerung	22068
190112	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen ohne gefährliche Stoffe	Y47	Schweiz	D13	Vermischung vor Beseitigung	3154
190112	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen ohne gefährliche Stoffe	Y47	Schweiz	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	6472
190112	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen ohne gefährliche Stoffe	Y47	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	4721
190112	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen ohne gefährliche Stoffe	Y47	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1791
190113*	Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	A4100	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	7025
190113*	Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	A4100	Dänemark	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1267
190113*	Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	A4100	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	17223
190113*	Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	A4100	Italien	D12	Dauerlagerung	1132
190113*	Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	A4100	Italien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	739
190113*	Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	A4100	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	19324

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)			Ausfuhrstaat	Entsorgungsart		Menge in Tonnen
190113*	Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	A4100	Niederlande	D12	Dauerlagerung	11
190113*	Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	A4100	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	38386
190113*	Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	A4100	Österreich	D12	Dauerlagerung	2297
190113*	Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	A4100	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	5537
190113*	Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	A4100	Schweiz	D12	Dauerlagerung	6467
190114	Filterstaub ohne gefährliche Stoffe aus der Abfallverbrennung	Y47	Frankreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	7180
190114	Filterstaub ohne gefährliche Stoffe aus der Abfallverbrennung	Y47	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	984
190114	Filterstaub ohne gefährliche Stoffe aus der Abfallverbrennung	Y47	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	50447
190114	Filterstaub ohne gefährliche Stoffe aus der Abfallverbrennung	Y47	Schweiz	D12	Dauerlagerung	477
190115*	Kesselstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	Y18	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1253
190115*	Kesselstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	Y18	Irland	D12	Dauerlagerung	44
190115*	Kesselstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	Y18	Italien	D1	Ablagerung	2201
190115*	Kesselstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	Y18	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	8850
190115*	Kesselstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	Y18	Schweiz	D12	Dauerlagerung	541
190115*	Kesselstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	Y18	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	641
190117*	Pyrolyseabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	4559
190117*	Pyrolyseabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	102
190203	Vorgemischte Abfälle, die ausschließlich aus nicht gefährlichen Abfällen bestehen	--	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	2688
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	AD 090	Belgien	R11	Verwertung von Abfallbehandlungsrückst.	97
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	Y18	Belgien	D10	Verbrennung an Land	22
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	Y18	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	787
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	Y18	Bosnien-Herzegowina	D10	Verbrennung an Land	61
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	AD 090	Frankreich	R7	Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen	408
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	Y18	Irland	D10	Verbrennung an Land	47
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	Y18	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	90
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	--	Italien	D10	Verbrennung an Land	28
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	--	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	4828
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	AA 060	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	662
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	Y18	Italien	D1	Ablagerung	8273
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	Y18	Italien	D10	Verbrennung an Land	40462

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)				Ausfuhrstaat	Entsorgungsart	Menge in Tonnen
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	Y18	Italien	D13	Vermischung vor Beseitigung	717
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	Y18	Italien	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	1715
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	Y18	Italien	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	87
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	Y18	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	7286
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	Y18	Italien	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	252
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	Y18	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	3585
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	Y18	Kroatien	D10	Verbrennung an Land	567
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	Y18	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	9254
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	Y18	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	150
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	Y18	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	984
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	Y18	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	110
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	--	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	1628
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	Y18	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	2216
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	Y18	Schweiz	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	87
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	Y18	Slowenien	D10	Verbrennung an Land	3785
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	2
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Irland	D1	Ablagerung	1661
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Irland	D10	Verbrennung an Land	3426
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Italien	D10	Verbrennung an Land	3284
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Italien	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	16465
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	3385
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	2861
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	359
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Montenegro	D10	Verbrennung an Land	16
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	13478
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Österreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	156

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)				Ausfuhrstaat	Entsorgungsart	Menge in Tonnen
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	99
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	126
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Schweiz	D12	Dauerlagerung	1050
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Slowenien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1
190206	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung ohne gefährliche Stoffe	--	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	25
190206	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung ohne gefährliche Stoffe	--	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	293
190208*	Flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A3140	Irland	D10	Verbrennung an Land	127
190208*	Flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A3140	Irland	R1	Verwendung als Brennstoff	6
190208*	Flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A3140	Italien	D10	Verbrennung an Land	130
190208*	Flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A3140	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	1117
190208*	Flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A3150	Italien	D10	Verbrennung an Land	705
190208*	Flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A3140	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	87
190208*	Flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A3140	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	7643
190208*	Flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A3140	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	5542
190208*	Flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A3140	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	937
190208*	Flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A3150	Polen	R1	Verwendung als Brennstoff	122
190208*	Flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A3140	Slowenien	R1	Verwendung als Brennstoff	947
190208*	Flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A3150	Slowenien	D10	Verbrennung an Land	125
190208*	Flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A3150	Slowenien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	61
190209*	Feste brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Italien	D10	Verbrennung an Land	98
190209*	Feste brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	687
190209*	Feste brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	455
190211*	Sonstige Rückstände der physikalisch-chemischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A4060	Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	434
190211*	Sonstige Rückstände der physikalisch-chemischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A4060	Belgien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	1134
190211*	Sonstige Rückstände der physikalisch-chemischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A4060	Belgien	R3	Verwertung organischer Stoffe	1118
190211*	Sonstige Rückstände der physikalisch-chemischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Belgien	R3	Verwertung organischer Stoffe	2954
190211*	Sonstige Rückstände der physikalisch-chemischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Bulgarien	D10	Verbrennung an Land	224

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)			Ausfuhrstaat	Entsorgungsart	Menge in Tonnen	
190211*	Sonstige Rückstände der physikalisch-chemischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Italien	D10	Verbrennung an Land	930
190211*	Sonstige Rückstände der physikalisch-chemischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Österreich	D10	Verbrennung an Land	2280
190304*	Als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle	Y18	Italien	D1	Ablagerung	7144
190304*	Als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle	Y18	Italien	D10	Verbrennung an Land	750
190304*	Als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle	Y18	Italien	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	1888
190304*	Als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle	Y18	Italien	R11	Verwertung von Abfallbehandlungsrückst.	857
190304*	Als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle	Y18	Italien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	6172
190304*	Als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle	Y18	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	49280
190306*	Als gefährlich eingestufte verfestigte Abfälle	Y18	Italien	D10	Verbrennung an Land	1854
190306*	Als gefährlich eingestufte verfestigte Abfälle	Y18	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	683
190308	Teilweise stabilisiertes Quecksilber	A1010	Schweiz	D12	Dauerlagerung	38
190308	Teilweise stabilisiertes Quecksilber	A1030	Schweiz	D12	Dauerlagerung	333
190501	Nicht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen	Y46	Italien	D1	Ablagerung	384
190501	Nicht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen	Y46	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	152
190501	Nicht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen	Y46	Luxemburg	R1	Verwendung als Brennstoff	1738
190501	Nicht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen	Y46	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	2290
190502	Nicht kompostierte Fraktion von tierischen und pflanzlichen Abfällen	--	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	295
190503	Nicht spezifikationsgerechter Kompost	--	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	610
190599	Abfälle a. n. g. der aeroben Abfallbehandlung	--	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	9435
190604	Gärrückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von Siedlungsabfällen	--	Italien	R3	Verwertung organischer Stoffe	22
190703	Deponiesickerwasser ohne gefährliche Stoffe	--	Italien	D10	Verbrennung an Land	54
190802	Sandfangrückstände aus Abwasserbehandlungsanlagen	--	Luxemburg	D1	Ablagerung	324
190802	Sandfangrückstände aus Abwasserbehandlungsanlagen	--	Luxemburg	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	625
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	AC 270	Belgien	D10	Verbrennung an Land	14061
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	AC 270	Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	6716
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	AC 270	Dänemark	R1	Verwendung als Brennstoff	2514
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	AC 270	Italien	D10	Verbrennung an Land	1997
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	AC 270	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	13460
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	AC 270	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	10388
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	AC 270	Luxemburg	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	2725

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)			Ausfuhrstaat	Entsorgungsart		Menge in Tonnen
190805	Schlamm aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	AC 270	Luxemburg	R1	Verwendung als Brennstoff	7899
190805	Schlamm aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	AC 270	Luxemburg	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	5883
190805	Schlamm aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	AC 270	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	204952
190805	Schlamm aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	AC 270	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	22463
190805	Schlamm aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	AC 270	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	12104
190805	Schlamm aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	AC 270	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	2466
190805	Schlamm aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	AC 270	Österreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	5742
190805	Schlamm aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	AC 270	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	2292
190805	Schlamm aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	AC 270	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	10893
190808*	Schwermetallhaltige Abfälle aus Membransystemen der Abwasserbehandlung	Y18	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	11
190812	Schlamm aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser ohne gefährliche Stoffe	--	Belgien	D10	Verbrennung an Land	23
190812	Schlamm aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser ohne gefährliche Stoffe	--	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	770
190812	Schlamm aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser ohne gefährliche Stoffe	--	Italien	D10	Verbrennung an Land	790
190812	Schlamm aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser ohne gefährliche Stoffe	--	Luxemburg	R1	Verwendung als Brennstoff	40
190812	Schlamm aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser ohne gefährliche Stoffe	--	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	1578
190813*	Schlamm, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten	Y18	Belgien	D10	Verbrennung an Land	2629
190813*	Schlamm, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten	Y18	Italien	D10	Verbrennung an Land	341
190813*	Schlamm, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten	Y18	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	552
190813*	Schlamm, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten	Y18	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	669
190813*	Schlamm, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten	Y18	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	3
190813*	Schlamm, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten	Y18	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	708
190813*	Schlamm, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten	Y18	Schweiz	D12	Dauerlagerung	70
190814	Schlamm aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser ohne gefährliche Stoffe	--	Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	103
190814	Schlamm aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser ohne gefährliche Stoffe	--	Italien	D10	Verbrennung an Land	499

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)				Ausfuhrstaat	Entsorgungsart	Menge in Tonnen
190814	Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser ohne gefährliche Stoffe	--	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	60
190814	Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser ohne gefährliche Stoffe	--	Luxemburg	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	95
191002	NE-Metall-Abfälle aus Shredderanlagen	--	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1899
191002	NE-Metall-Abfälle aus Shredderanlagen	--	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2409
191003*	Schredderleichtfraktionen und Staub, die gefährliche Stoffe enthalten	A3120	Österreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	409
191003*	Schredderleichtfraktionen und Staub, die gefährliche Stoffe enthalten	A3120	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	254
191003*	Schredderleichtfraktionen und Staub, die gefährliche Stoffe enthalten	A3120	Schweiz	R11	Verwertung von Abfallbehandlungsrückst.	2956
191004	Schredderleichtfraktionen und Staub ohne gefährliche Stoffe	--	Schweiz	R1	Verwendung als Brennstoff	4252
191005*	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Norwegen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	265
191005*	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Polen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	525
191005*	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen, die gefährliche Stoffe enthalten	Y23	Polen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	559
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe	--	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2231
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe	--	Dänemark	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	1238
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe	--	Finnland	R3	Verwertung organischer Stoffe	604
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe	--	Finnland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	115
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe	--	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	644
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe	--	Norwegen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	6328
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe	--	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	1134
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe	--	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1953
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe	--	Schweden	R3	Verwertung organischer Stoffe	1212
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe	--	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	6004
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe	--	Schweiz	R3	Verwertung organischer Stoffe	763
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe	--	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	14167
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe	--	Slowenien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2648
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe	--	Tschechien	R11	Verwertung von Abfallbehandlungsrückst.	2702
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe	--	Tschechien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	4013
191203	NE-metalle aus mechanischer Abfallbehandlung	Y47	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	268
191203	NE-metalle aus mechanischer Abfallbehandlung	Y47	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1579
191204	Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung	EU48	Belgien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	472
191204	Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung	EU48	Frankreich	R1	Verwendung als Brennstoff	908

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)				Ausfuhrstaat	Entsorgungsart	Menge in Tonnen
191204 Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung	EU48	Frankreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	361	
191204 Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung	Y48	Großbritannien	R1	Verwendung als Brennstoff	359	
191204 Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung	Y48	Großbritannien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	1821	
191204 Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung	Y48	Großbritannien	R3	Verwertung organischer Stoffe	5691	
191204 Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung	EU48	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	3159	
191204 Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung	EU48	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	1552	
191204 Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung	EU48	Italien	R3	Verwertung organischer Stoffe	4917	
191204 Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung	EU48	Luxemburg	R3	Verwertung organischer Stoffe	24	
191204 Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung	EU48	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	32804	
191204 Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung	EU48	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	55013	
191204 Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung	EU48	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	697	
191204 Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung	EU48	Schweden	R3	Verwertung organischer Stoffe	2321	
191204 Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung	Y48	Schweiz	R1	Verwendung als Brennstoff	873	
191204 Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung	Y48	Schweiz	R3	Verwertung organischer Stoffe	4840	
191204 Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung	EU48	Tschechien	R3	Verwertung organischer Stoffe	24	
191204 Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung	EU48	Tschechien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	327	
191205 Glas aus der mechanischen Abfallbehandlung	--	Dänemark	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1565	
191206* Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung, das gefährliche Stoffe enthält	AC 170	Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	1655	
191206* Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung, das gefährliche Stoffe enthält	AC 170	Bosnien-Herzegowina	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	72	
191206* Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung, das gefährliche Stoffe enthält	AC 170	Dänemark	R1	Verwendung als Brennstoff	122821	
191206* Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung, das gefährliche Stoffe enthält	AC 170	Finnland	R1	Verwendung als Brennstoff	31966	
191206* Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung, das gefährliche Stoffe enthält	AC 170	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	1990	
191206* Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung, das gefährliche Stoffe enthält	AC 170	Italien	R3	Verwertung organischer Stoffe	182	
191206* Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung, das gefährliche Stoffe enthält	AC 170	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	114795	
191206* Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung, das gefährliche Stoffe enthält	AC 170	Schweiz	R1	Verwendung als Brennstoff	5084	
191206* Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung, das gefährliche Stoffe enthält	AC 170	Tschechien	R1	Verwendung als Brennstoff	1639	
191207 Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	AC 170	Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	20623	
191207 Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	AC 170	Dänemark	R1	Verwendung als Brennstoff	22050	
191207 Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	AC 170	Dänemark	R3	Verwertung organischer Stoffe	40504	
191207 Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	AC 170	Frankreich	R1	Verwendung als Brennstoff	8710	
191207 Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	AC 170	Frankreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	7493	

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)			Ausfuhrstaat	Entsorgungsart		Menge in Tonnen
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	AC 170	Luxemburg	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	66
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	AC 170	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	348364
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	AC 170	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	17702
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	AC 170	Niederlande	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	2246
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	AC 170	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	151174
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	AC 170	Norwegen	R3	Verwertung organischer Stoffe	72
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	AC 170	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	2068
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	AC 170	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	1207
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	AC 170	Schweiz	R1	Verwendung als Brennstoff	35705
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	AC 170	Schweiz	R3	Verwertung organischer Stoffe	46703
191209	Mineralien (z.B. Sand, Steine) aus der mechanischen Abfallbehandlung	--	Luxemburg	D1	Ablagerung	12486
191209	Mineralien (z.B. Sand, Steine) aus der mechanischen Abfallbehandlung	--	Luxemburg	D13	Vermischung vor Beseitigung	2241
191209	Mineralien (z.B. Sand, Steine) aus der mechanischen Abfallbehandlung	--	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	3105
191210	Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung	--	Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	311
191210	Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung	--	Frankreich	R1	Verwendung als Brennstoff	32471
191210	Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung	--	Großbritannien	R1	Verwendung als Brennstoff	64538
191210	Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung	--	Großbritannien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	17794
191210	Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung	--	Großbritannien	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	21384
191210	Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung	Y46	Großbritannien	R1	Verwendung als Brennstoff	60551
191210	Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung	Y46	Großbritannien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	8228
191210	Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung	Y46	Großbritannien	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	30279
191210	Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung	--	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	73555
191210	Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung	--	Italien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	419
191210	Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung	--	Luxemburg	R1	Verwendung als Brennstoff	148
191210	Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung	--	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	16825

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)				Ausfuhrstaat	Entsorgungsart	Menge in Tonnen
191210	Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung	--	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	9975
191210	Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung	--	Niederlande	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	910
191210	Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung	--	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	30
191210	Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung	--	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	5633
191210	Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung	--	Polen	R1	Verwendung als Brennstoff	81748
191210	Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung	--	Polen	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	14721
191210	Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung	--	Slowenien	R1	Verwendung als Brennstoff	234
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A3050	Belgien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	47
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	764
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Belgien	D10	Verbrennung an Land	17
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	2647
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Belgien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	1254
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	7
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Bosnien-Herzegowina	D10	Verbrennung an Land	514
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y29	Dänemark	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	336
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1010	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	24434
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	2079
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Frankreich	R1	Verwendung als Brennstoff	5239
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Frankreich	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	23
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	24
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	190

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)				Ausfuhrstaat	Entsorgungsart	Menge in Tonnen
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1020	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1919
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	92
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Italien	D10	Verbrennung an Land	10067
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Italien	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	168
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	22056
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	3017
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	709
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1010	Kroatien	D12	Dauerlagerung	43
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Kroatien	D10	Verbrennung an Land	1039
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Luxemburg	R1	Verwendung als Brennstoff	892
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Luxemburg	R3	Verwertung organischer Stoffe	39
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A3050	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	66
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	2054
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	75
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Norwegen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	34
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	91
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	68
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 300	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	1063
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Österreich	D10	Verbrennung an Land	802
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	259
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	204

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)			Ausfuhrstaat	Entsorgungsart	Menge in Tonnen	
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Polen	R1	Verwendung als Brennstoff	1356
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	233
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1010	Slowenien	R1	Verwendung als Brennstoff	676
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	--	Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	53474
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	--	Dänemark	R1	Verwendung als Brennstoff	147
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	--	Dänemark	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	47
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	--	Estland	R1	Verwendung als Brennstoff	8
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	--	Frankreich	R1	Verwendung als Brennstoff	51638
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	--	Frankreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	7596
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	--	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	979
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	Y46	Frankreich	R1	Verwendung als Brennstoff	40302
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	--	Großbritannien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	846
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	Y46	Großbritannien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	1418
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	Y46	Großbritannien	R3	Verwertung organischer Stoffe	1510
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	--	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	275
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	--	Irland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	15
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	Y46	Irland	R1	Verwendung als Brennstoff	14952
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	Y46	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	1865
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	--	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	188688
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	--	Italien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	1821
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	--	Italien	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	821

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)				Ausfuhrstaat	Entsorgungsart	Menge in Tonnen
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	--	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	6824
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	Y46	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	6232
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	--	Luxemburg	R1	Verwendung als Brennstoff	10614
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	--	Luxemburg	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	536
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	Y46	Luxemburg	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	2597
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	--	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	7
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	--	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	49415
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	--	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	1385
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	--	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	5939
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	--	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	13549
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	--	Norwegen	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	394
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	--	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	9839
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	--	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	3705
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	Y46	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	1143
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	--	Polen	R1	Verwendung als Brennstoff	111614
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	--	Polen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	753
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	--	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	4049
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	--	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1347
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	--	USA	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	146
191301*	Feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Schweiz	D12	Dauerlagerung	409
191301*	Feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Schweiz	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	39010
200108	Biologisch abbaubare Küchen- und Kantinenabfälle	Y46	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	13

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)			Ausfuhrstaat	Entsorgungsart	Menge in Tonnen		
200113*	Lösemittel aus Siedlungsabfällen		A3140	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	12
200113*	Lösemittel aus Siedlungsabfällen		A3140	Italien	D10	Verbrennung an Land	12
200113*	Lösemittel aus Siedlungsabfällen		A3140	Lettland	D10	Verbrennung an Land	282
200113*	Lösemittel aus Siedlungsabfällen		A3140	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	24
200114*	Säuren aus Siedlungsabfällen		A4090	Belgien	D10	Verbrennung an Land	15
200114*	Säuren aus Siedlungsabfällen		A4090	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	121
200114*	Säuren aus Siedlungsabfällen		A4090	Irland	D10	Verbrennung an Land	16
200114*	Säuren aus Siedlungsabfällen		A4090	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	13
200114*	Säuren aus Siedlungsabfällen		A4090	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	167
200114*	Säuren aus Siedlungsabfällen		A4090	Niederlande	D13	Vermischung vor Beseitigung	316
200114*	Säuren aus Siedlungsabfällen		A4090	Schweden	D10	Verbrennung an Land	54
200114*	Säuren aus Siedlungsabfällen		A4090	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	5
200115*	Laugen aus Siedlungsabfällen		A4090	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	236
200115*	Laugen aus Siedlungsabfällen		A4090	Irland	D10	Verbrennung an Land	9
200115*	Laugen aus Siedlungsabfällen		A4090	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	53
200115*	Laugen aus Siedlungsabfällen		A4090	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	16
200115*	Laugen aus Siedlungsabfällen		A4090	Niederlande	D13	Vermischung vor Beseitigung	205
200115*	Laugen aus Siedlungsabfällen		A4090	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	3
200119*	Pestizide aus Siedlungsabfällen		A4030	Belgien	D10	Verbrennung an Land	67
200119*	Pestizide aus Siedlungsabfällen		A4030	Chile	D10	Verbrennung an Land	95
200119*	Pestizide aus Siedlungsabfällen		A4030	Neuseeland	D10	Verbrennung an Land	7
200119*	Pestizide aus Siedlungsabfällen		A4030	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	415
200119*	Pestizide aus Siedlungsabfällen		A4030	Slowenien	D10	Verbrennung an Land	6
200119*	Pestizide aus Siedlungsabfällen		A4030	Uruguay	D10	Verbrennung an Land	3
200119*	Pestizide aus Siedlungsabfällen		A4030	Zypern	D10	Verbrennung an Land	0
200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle		A1030	Belgien	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	2
200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle		A1030	Dänemark	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	93
200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle		A1030	Österreich	D12	Dauerlagerung	6
200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle		A1030	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	719
200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle		A1030	Schweiz	D12	Dauerlagerung	14
200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle		A1030	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	54

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)			Ausfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge in Tonnen
200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	A1030	Slowenien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	96
200123*	Gebrauchte Geräte aus Siedlungsabfällen, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	A1180	Luxemburg	R3	Verwertung organischer Stoffe	1068
200123*	Gebrauchte Geräte aus Siedlungsabfällen, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	A1180	Luxemburg	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	68
200123*	Gebrauchte Geräte aus Siedlungsabfällen, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	A1180	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	9622
200123*	Gebrauchte Geräte aus Siedlungsabfällen, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	A1180	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	5
200127*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunsthärze aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	1750
200127*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunsthärze aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Irland	D10	Verbrennung an Land	16
200127*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunsthärze aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Italien	D10	Verbrennung an Land	443
200127*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunsthärze aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Luxemburg	R3	Verwertung organischer Stoffe	495
200127*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunsthärze aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	648
200129*	Reinigungsmittel aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 250	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	93
200131*	Zytotoxische und zytostatische Arzneimittel aus Siedlungsabfällen	A4010	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	87
200132	Arzneimittel ohne gefährliche Stoffe aus Siedlungsabfällen	--	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	186
200132	Arzneimittel ohne gefährliche Stoffe aus Siedlungsabfällen	--	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	39
200132	Arzneimittel ohne gefährliche Stoffe aus Siedlungsabfällen	--	Luxemburg	R3	Verwertung organischer Stoffe	0
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen	A1170	Belgien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	54
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen	A1170	Estland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	70
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen	A1170	Estland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	14
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen	A1170	Frankreich	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	374
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen	A1170	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	108
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen	A1170	Griechenland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	21
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen	A1170	Irland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	134
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen	A1170	Israel	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	33
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen	A1170	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	54
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen	A1170	Kroatien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	95
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen	A1170	Luxemburg	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	117
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen	A1170	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	546

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)			Ausfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge in Tonnen	
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen		A1170	Niederlande	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	165
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen		A1170	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2178
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen		A1170	Nigeria	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	25
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen		A1170	Norwegen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	456
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen		A1170	Österreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	134
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen		A1170	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2708
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen		A1170	Polen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	138
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen		A1170	Schweden	D10	Verbrennung an Land	10
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen		A1170	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	559
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen		A1170	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen		A1170	Serbien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	31
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen		A1170	Slowakei	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	18
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen		A1170	Spanien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	813
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen		A1170	Tschechien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	62
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen		A1170	Ungarn	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1
200135*	Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen		A1180	Dänemark	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	7602
200135*	Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen		A1180	Großbritannien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	944
200135*	Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen		A1180	Luxemburg	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	26
200135*	Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen		A1180	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	1661
200135*	Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen		A1180	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1836
200135*	Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen		A1180	Norwegen	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	80
200135*	Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen		A1180	Österreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	793
200135*	Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen		A1180	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	349
200136	Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen ohne gefährliche Stoffe	--		Dänemark	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	1720
200136	Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen ohne gefährliche Stoffe	--		Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	48
200136	Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen ohne gefährliche Stoffe	--		Jordanien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	13

Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)			Ausfuhrstaat	Entsorgungsart		Menge in Tonnen
200137*	Holz aus Siedlungsabfällen, das gefährliche Stoffe enthält	AC 170	Dänemark	R1	Verwendung als Brennstoff	2684
200139	Kunststoffe aus Siedlungsabfällen	EU48	Luxemburg	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	181
200139	Kunststoffe aus Siedlungsabfällen	Y48	Luxemburg	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	91
200201	Biologisch abbaubare Bestandteile von Siedlungsabfällen	Y46	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	5053
200201	Biologisch abbaubare Bestandteile von Siedlungsabfällen	Y46	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	17
200301	Gemischte Siedlungsabfälle	Y46	Dänemark	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	16
200301	Gemischte Siedlungsabfälle	Y46	Frankreich	R1	Verwendung als Brennstoff	24292
200301	Gemischte Siedlungsabfälle	Y46	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	105837
200301	Gemischte Siedlungsabfälle	Y46	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	423
200301	Gemischte Siedlungsabfälle	Y46	Österreich	D10	Verbrennung an Land	2970
200301	Gemischte Siedlungsabfälle	Y46	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	6181
200301	Gemischte Siedlungsabfälle	Y46	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	9297
200301	Gemischte Siedlungsabfälle	Y46	Schweiz	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	1293
200302	Marktabfälle	Y46	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	15
200302	Marktabfälle	Y46	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	14
200303	Straßenkehricht	--	Luxemburg	R3	Verwertung organischer Stoffe	54
200303	Straßenkehricht	--	Luxemburg	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	676
200303	Straßenkehricht	--	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	22
200304	Fäkalschlamm	AC 270	Luxemburg	R3	Verwertung organischer Stoffe	616
200306	Abfälle aus der Kanalreinigung	--	Luxemburg	R3	Verwertung organischer Stoffe	307
200307	Sperrmüll	Y46	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	13408
200307	Sperrmüll	Y46	Österreich	D10	Verbrennung an Land	850
200307	Sperrmüll	Y46	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	1966
						6419539

Quelle: Umweltbundesamt