Grenzüberschreitende Verbringung von zustimmungspflichtigen Abfällen 2018 - 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

37/63 = Abfall, der gemäß nationaler Bestimmungen des jeweiligen Nicht-OECD-Staates (Artikel 37 VVA) oder nach Artikel 63 VVA der Kontrolle unterliegt

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
010307*	Andere, gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der Verarbeitung von Metallerzen		Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	5
010407*	Gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der Weiterverarbeitung von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen		Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	576
020103	Abfälle aus pflanzlichem Gewebe		Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	4457
020108*	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten	A4030	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	136
020108*	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten	A4030	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	14
020108*	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten	A4030	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	183
020108*	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten	A4030	Italien	D10	Verbrennung an Land	33
020108*	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten	A4030	VA Emirate	D10	Verbrennung an Land	5
020109	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft ohne gefährliche Stoffe		Dänemark	D10	Verbrennung an Land	45
020204	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Fleisch- und Fischverarbeitung		Luxemburg	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	948
020204	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Fleisch- und Fischverarbeitung		Niederlande	D8	Biologische Behandlung	32760
030104*	Holzabfälle aus der Holzverarbeitung, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 170	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	4776
030105	Holzabfälle aus der Holzverarbeitung ohne gefährliche Stoffe	AC 170	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	2104
030105	Holzabfälle aus der Holzverarbeitung ohne gefährliche Stoffe	AC 170	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	119
030105	Holzabfälle aus der Holzverarbeitung ohne gefährliche Stoffe	AC 170	Polen	R1	Verwendung als Brennstoff	14434
030205*	Andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	A4040	Irland	D10	Verbrennung an Land	40
030305	De-inking-schlämme aus dem Papierrecycling		Schweiz	R3	Verwertung organischer Stoffe	41014

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
030307	Mechanisch abgetrennte Abfälle aus der Auflösung von Papier- und Pappabfällen		Frankreich	R1	Verwendung als Brennstoff	7101
030307	Mechanisch abgetrennte Abfälle aus der Auflösung von Papier- und Pappabfällen		Frankreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	1011
030307	Mechanisch abgetrennte Abfälle aus der Auflösung von Papier- und Pappabfällen		Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1937
030307	Mechanisch abgetrennte Abfälle aus der Auflösung von Papier- und Pappabfällen		Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	18021
030307	Mechanisch abgetrennte Abfälle aus der Auflösung von Papier- und Pappabfällen		Niederlande	R1, R4		2741
030307	Mechanisch abgetrennte Abfälle aus der Auflösung von Papier- und Pappabfällen		Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	23
030307	Mechanisch abgetrennte Abfälle aus der Auflösung von Papier- und Pappabfällen		Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2587
030310	Faserabfälle, Faser-, Füller- und Überzugsschlämme aus der mechanischen Abtrennung		Italien	R3	Verwertung organischer Stoffe	1352
030310	Faserabfälle, Faser-, Füller- und Überzugsschlämme aus der mechanischen Abtrennung		Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	4516
030310	Faserabfälle, Faser-, Füller- und Überzugsschlämme aus der mechanischen Abtrennung		Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	1469
040209	Abfälle aus Verbundmaterialien (imprägnierte Textilien, Elastomer, Plastomer)		Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	162
040214*	Abfälle aus dem Finish, die organische Lösungsmittel enthalten	A3140	Kroatien	D10	Verbrennung an Land	176
040216*	Farbstoffe und Pigmente aus der Textilindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Kroatien	D10	Verbrennung an Land	46
050103*	Bodenschlämme aus Tanks		Frankreich	R1	Verwendung als Brennstoff	984
050103*	Bodenschlämme aus Tanks		Irland	D10	Verbrennung an Land	49
050107*	Säureteere aus der Erdölraffination	A3190	Frankreich	R1	Verwendung als Brennstoff	49
050107*	Säureteere aus der Erdölraffination	A3190	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	410
050107*	Säureteere aus der Erdölraffination	A4090	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	799
050109*	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Erdölraffination, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Irland	D10	Verbrennung an Land	381
050109*	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Erdölraffination, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1544
050109*	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Erdölraffination, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	164
050111*	Abfälle aus der Brennstoffreinigung (Erdölraffination) mit Basen	A4090	Kroatien	D10	Verbrennung an Land	847
050701*	Quecksilberhaltige Abfälle aus der Erdgasreinigung	A1030	Großbritannien	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	35
050701*	Quecksilberhaltige Abfälle aus der Erdgasreinigung	A1030	Niederlande	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	7

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
050701*	Quecksilberhaltige Abfälle aus der Erdgasreinigung	A1030	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	42
050701*	Quecksilberhaltige Abfälle aus der Erdgasreinigung	A1030	Thailand	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	274
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure	A4090	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	26463
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure	A4090	Bulgarien	D10	Verbrennung an Land	22
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure	A4090	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	302
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure	A4090	Großbritannien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	7237
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure	A4090	Großbritannien	R6	Säure-/Basenregenerierung	762
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure	A4090	Irland	D10	Verbrennung an Land	42
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure	A4090	Italien	R6	Säure-/Basenregenerierung	735
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure	A4090	Kroatien	D10	Verbrennung an Land	60
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure	A4090	Luxemburg	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	2680
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure	A4090	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	680
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure	A4090	Niederlande	D1	Ablagerung	11275
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure	A4090	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	147
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure	A4090	Österreich	R6	Säure-/Basenregenerierung	492
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure	A4090	Schweiz	R3	Verwertung organischer Stoffe	35
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure	A4090	Schweiz	R6	Säure-/Basenregenerierung	2881
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure	A4090	Serbien	R6	Säure-/Basenregenerierung	547
060102*	Salzsäureabfälle	A4090	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	151
060103*	Flusssäureabfälle	A4090	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	479
060104*	Phosphorsäure und phosphorige Säure	A4090	Niederlande	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	47
060106*	Andere Säureabfälle	A4090	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	103
060106*	Andere Säureabfälle	A4090	Dänemark	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	106
060106*	Andere Säureabfälle	A4090	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	8
060106*	Andere Säureabfälle	A4090	Irland	D10	Verbrennung an Land	7
060106*	Andere Säureabfälle	A4090	Irland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2
060106*	Andere Säureabfälle	A4090	Luxemburg	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	43
060106*	Andere Säureabfälle	A4090	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	80
060106*	Andere Säureabfälle	A4090	Niederlande	R6	Säure-/Basenregenerierung	58
060201*	Calciumhydroxidabfälle	A4090	Irland	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	43
060201*	Calciumhydroxidabfälle	A4090	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	51

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
060201*	Calciumhydroxidabfälle	A4090	Kroatien	D10	Verbrennung an Land	62
060203*	Ammoniumhydroxidabfälle	A4090	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	12
060204*	Natrium- und Kaliumhydroxidabfälle	A4090	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	52
060204*	Natrium- und Kaliumhydroxidabfälle	A4090	Irland	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	48
060204*	Natrium- und Kaliumhydroxidabfälle	A4090	Slowakei	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	350
060205*	Andere Basenabfälle	A4090	Dänemark	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	61
060205*	Andere Basenabfälle	A4090	Luxemburg	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	70
060205*	Andere Basenabfälle	A4090	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	6
060205*	Andere Basenabfälle	A4090	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	303
060205*	Andere Basenabfälle	A4090	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1374
060311*	Abfälle aus festen Salzen und Lösungen, die Cyanid enthalten	A4050	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	4
060311*	Abfälle aus festen Salzen und Lösungen, die Cyanid enthalten	A4050	Schweden	D10	Verbrennung an Land	10
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.	66
060313*	Abfälle aus festen Salzen und Lösungen, die Schwermetalle enthalten		Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	39
060313*	Abfälle aus festen Salzen und Lösungen, die Schwermetalle enthalten	A2030	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	210
060313*	Abfälle aus festen Salzen und Lösungen, die Schwermetalle enthalten	A4090	Irland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1
060313*	Abfälle aus festen Salzen und Lösungen, die Schwermetalle enthalten		Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	84
060315*	Metalloxidabfälle, die Schwermetalle enthalten	A2030	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	68
060315*	Metalloxidabfälle, die Schwermetalle enthalten	A1020	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	18
060315*	Metalloxidabfälle, die Schwermetalle enthalten	Y22	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	75
060315*	Metalloxidabfälle, die Schwermetalle enthalten	A1080	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	42
060403*	Arsenhaltige Abfälle	A1030	Belgien	D12	Dauerlagerung	5
060403*	Arsenhaltige Abfälle	A1030	Frankreich	D12	Dauerlagerung	284
060403*	Arsenhaltige Abfälle	A1030	Slowakei	D12	Dauerlagerung	142
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle	A1030	Belgien	D12	Dauerlagerung	98
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle	A1030	Belgien	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	41
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle	A1030	Dänemark	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	6
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle	A1030	Finnland	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	41
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle	A1030	Großbritannien	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	15

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle	A1030	Italien	D10	Verbrennung an Land	144
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle	A1030	Kroatien	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	0
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle	A1030	Niederlande	D12	Dauerlagerung	70
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle	A1030	Norwegen	D12	Dauerlagerung	1
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle	A1030	Norwegen	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	48
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle	A1030	Österreich	D12	Dauerlagerung	11
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle	A1030	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	0
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle	A1030	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle	A1030	Schweden	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	25
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle	A1030	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	0
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle	A1030	Schweiz	D12	Dauerlagerung	41
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle	A1030	Slowenien	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	1
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle	A1030	Spanien	D12	Dauerlagerung	332
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle	A1030	Spanien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	23
060405*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten	A1010	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	31
060405*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten	A1030	Belgien	D12	Dauerlagerung	2
060405*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten	A1020	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	39
060405*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten	Y23	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	10
060405*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten	A2030	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	601
060405*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten	A1020	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	241
060405*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten	A1020	Kanada	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1093
060405*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten	A1020	Niederlande	D12	Dauerlagerung	100
060405*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten	Y23	Niederlande	D12	Dauerlagerung	24
060405*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten	A1020	Norwegen	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	554
060405*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten	A1010	Norwegen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	71
060405*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten	A1050	Spanien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	551
060502*	Schlämme aus der Abwasserbehandlung von anorganischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Dänemark	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	105
060502*	Schlämme aus der Abwasserbehandlung von anorganischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1566
060502*	Schlämme aus der Abwasserbehandlung von anorganischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Großbritannien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	9442

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
060502*	Schlämme aus der Abwasserbehandlung von anorganischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Irland	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	253
060502*	Schlämme aus der Abwasserbehandlung von anorganischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Italien	D1	Ablagerung	1128
060502*	Schlämme aus der Abwasserbehandlung von anorganischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Italien	D10	Verbrennung an Land	64
060502*	Schlämme aus der Abwasserbehandlung von anorganischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	12
060602*	Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten		Italien	D10	Verbrennung an Land	20
060702*	Aktivkohle aus der Chlorherstellung	A1030	Schweden	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	17
060802	Gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle		Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	240
060802	Gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle	Y34	Großbritannien	R1	Verwendung als Brennstoff	168
060802	Gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle	Y34	Großbritannien	D1	Ablagerung	97
061302*	Gebrauchte Aktivkohle aus anorganischen chemichen Prozessen	A4160	Großbritannien	R7	Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen	178
061302*	Gebrauchte Aktivkohle aus anorganischen chemichen Prozessen	A4160	Irland	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	39
061302*	Gebrauchte Aktivkohle aus anorganischen chemichen Prozessen	A4160	Schweden	D10	Verbrennung an Land	10
061302*	Gebrauchte Aktivkohle aus anorganischen chemichen Prozessen	A4160	Schweiz	R7	Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen	126
061303	Industrieruß		Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	58
061303	Industrieruß		Frankreich	D10	Verbrennung an Land	31
061303	Industrieruß		Luxemburg	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	119
070101*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie		Griechenland	D10	Verbrennung an Land	14
070101*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie		Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	18
070101*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	Y6	Italien	D10	Verbrennung an Land	449
070101*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie		Niederlande	D10	Verbrennung an Land	2017
070101*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A4060	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	111
070101*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie		Schweden	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	302
070103*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3150	Belgien	D10	Verbrennung an Land	384
070103*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3150	Belgien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	21

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
070103*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3150	Irland	D10	Verbrennung an Land	61
070103*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3150	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	30
070103*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3150	Israel	D10	Verbrennung an Land	551
070103*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3150	Italien	D10	Verbrennung an Land	24
070103*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3150	Kroatien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	51
070103*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3150	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	72
070103*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3150	Schweden	D10	Verbrennung an Land	19
070103*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3150	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	33
070104*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3140	Belgien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	966
070104*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3140	Belgien	R3	Verwertung organischer Stoffe	482
070104*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3140	Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	434
070104*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3140	Belgien	D10	Verbrennung an Land	723
070104*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3140	Belgien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	26
070104*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3140	Irland	D10	Verbrennung an Land	173
070104*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3140	Irland	R1	Verwendung als Brennstoff	23
070104*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3140	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	45
070104*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3140	Italien	D10	Verbrennung an Land	1129
070104*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3140	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	749
070104*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3140	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	470
070104*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3140	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	537
070104*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3140	Österreich	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	119

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
070104*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3140	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	4452
070104*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3140	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	418
070104*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	A3140	Schweiz	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	8
070107*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A3160	Italien	D10	Verbrennung an Land	66
070107*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A3160	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	229
070107*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A3170	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	2431
070107*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A3170	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	4176
070107*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A3160	Niederlande	D1	Ablagerung	679
070107*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A3160	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	94
070107*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A3050	Portugal	D10	Verbrennung an Land	65
070107*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie		Schweden	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	280
070107*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A3160	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	1894
070107*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A3160	Schweiz	R3	Verwertung organischer Stoffe	382
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A3160	Belgien	D1	Ablagerung	18
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A3160	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1074
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A3160	Belgien	R3	Verwertung organischer Stoffe	273
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A4090	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1214
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A3160	Belgien	D10	Verbrennung an Land	215
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie		Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	65
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie		Belgien	R3	Verwertung organischer Stoffe	331
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie		Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	350

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A3160	Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	1433
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A3070	Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	1822
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	Y11	Bulgarien	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	128
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A3050	Großbritannien	R1	Verwendung als Brennstoff	349
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A3050	Italien	D10	Verbrennung an Land	316
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A3160	Italien	D10	Verbrennung an Land	68
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A3160	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	343
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A4050	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	318
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	Y6	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	179
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	Y39	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	96
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A4050	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	8927
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A3160	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	250
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A3160	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	701
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	A3050	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	188
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	Y38	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	418
070109*	Halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien der Grundchemikalienindustrie		Schweiz	D10	Verbrennung an Land	110
070110*	Halogenfreie Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien der Grundchemikalienindustrie	Y6	Israel	R1	Verwendung als Brennstoff	88
070111*	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Grundchemikalienindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	1905
070111*	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Grundchemikalienindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten		Italien	D10	Verbrennung an Land	43
070111*	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Grundchemikalienindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	6369
070112	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Grundchemikalienindustrie ohne gefährliche Stoffe		Italien	D10	Verbrennung an Land	45

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
070199	Abfälle a. n. g. der organischen Grundchemikalienindustrie		Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	14650
070201*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Kunststoff- und Gummiindustrie		Niederlande	D10	Verbrennung an Land	1133
070201*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Kunststoff- und Gummiindustrie	Y12	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	689
070204*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Kunststoff- und Gummiindustrie	A3140	Niederlande	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	30
070204*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Kunststoff- und Gummiindustrie	A3140	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	1618
070207*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie	A3170	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	105
070207*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie	A3050	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	22
070207*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie	A3170	Norwegen	D10	Verbrennung an Land	420
070208*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie	A3160	Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	51
070208*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie	A3160	Frankreich	R1	Verwendung als Brennstoff	40
070208*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie	A3160	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	15
070208*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie	A4140	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	73
070208*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie	A3050	Norwegen	D10	Verbrennung an Land	78
070214*	Abfälle von Zusatzstoffen der Kunststoff- und Gummiindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A3050	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	11
070215	Abfälle von Zusatzstoffen der Kunststoff- und Gummiindustrie ohne gefährliche Stoffe		Bahrein	D10	Verbrennung an Land	173
070215	Abfälle von Zusatzstoffen der Kunststoff- und Gummiindustrie ohne gefährliche Stoffe		Bahrein	R1	Verwendung als Brennstoff	45
070299	Abfälle a. n. g. der Kunststoff- und Gummiindustrie		Luxemburg	R1	Verwendung als Brennstoff	329
070304*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Farbstoff- und Pigmentindustrie	A3140	Belgien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	1078
070304*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Farbstoff- und Pigmentindustrie	A3140	Irland	D10	Verbrennung an Land	42
070304*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Farbstoff- und Pigmentindustrie	A3140	Slowenien	D10	Verbrennung an Land	198
070308*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Farbstoff- und Pigmentindustrie	A4070	Italien	D10	Verbrennung an Land	191
070401*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Biozidindustrie	A4030	Belgien	D10	Verbrennung an Land	1724

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
070401*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Biozidindustrie	A4030	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	11
070401*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Biozidindustrie	A4030	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	567
070401*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Biozidindustrie	A4030	Schweiz	D13	Vermischung vor Beseitigung	252
070403*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	A3150	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	238
070404*	Andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	A3140	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	315
070407*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	A4030	Italien	D10	Verbrennung an Land	36
070408*	Andere Reaktions- und Destillationsrückstände	A4030	Niederlande	D12	Dauerlagerung	38
070410*	Andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	A4030	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	9
070413*	Feste Abfälle aus der Herstellung von Bioziden, die gefährliche Stoffe enthalten	A4030	Israel	D12	Dauerlagerung	77
070499	Abfälle a. n. g.		Israel	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	3354
070501*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der pharmazeutischen Industrie	A4010	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	28
070501*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der pharmazeutischen Industrie	A4010	Irland	D10	Verbrennung an Land	1755
070501*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der pharmazeutischen Industrie	A4010	Italien	D10	Verbrennung an Land	157
070501*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der pharmazeutischen Industrie	A4010	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	43
070503*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	A3150	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	118
070503*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	A3150	Frankreich	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	110
070503*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	A3150	Irland	D10	Verbrennung an Land	6
070503*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	A3150	Irland	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	474
070503*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	A3150	Irland	R3	Verwertung organischer Stoffe	116
070503*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	A3150	Irland	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	113
070503*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	A3150	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	1364
070503*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	A3150	Niederlande	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	267
070503*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	A3150	Norwegen	D10	Verbrennung an Land	330
070503*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	A3150	Österreich	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	23

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
070503*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	A3150	Schweiz	R1	Verwendung als Brennstoff	156
070503*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	A3150	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	46
070503*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	A3150	Schweiz	D13	Vermischung vor Beseitigung	220
070503*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	A3150	Slowenien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	473
070504*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	A3140	Belgien	D10	Verbrennung an Land	116
070504*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	A3140	Belgien	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	117
070504*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	A3140	Irland	D10	Verbrennung an Land	1238
070504*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	A3140	Italien	D10	Verbrennung an Land	27
070504*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	A3140	Malta	D10	Verbrennung an Land	248
070504*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	A4010	Malta	D10	Verbrennung an Land	42
070504*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	A3140	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	667
070504*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	A3140	Niederlande	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	552
070504*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	A4010	Österreich	D10	Verbrennung an Land	92
070504*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	A3140	Österreich	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	426
070504*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	A3140	Österreich	D10	Verbrennung an Land	526
070504*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	A3140	Slowenien	R1	Verwendung als Brennstoff	771
070504*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	A3140	Slowenien	D10	Verbrennung an Land	564
070507*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der pharmazeutischen Industrie	A4010	Großbritannien	R3	Verwertung organischer Stoffe	417
070507*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der pharmazeutischen Industrie	A4010	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	62
070507*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der pharmazeutischen Industrie	A4010	Schweiz	R3	Verwertung organischer Stoffe	19
070507*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der pharmazeutischen Industrie	A4010	Spanien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	26

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
070508*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der pharmazeutischen Industrie	A4010	Irland	D10	Verbrennung an Land	99
070509*	Halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien der pharmazeutischen Industrie	A4010	Irland	D10	Verbrennung an Land	49
070509*	Halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien der pharmazeutischen Industrie	A4160	Spanien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	150
070510*	Halogenfreie Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien der pharmazeutischen Industrie	A4010	Irland	D10	Verbrennung an Land	48
070511*	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Pharmaindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4010	Irland	D10	Verbrennung an Land	202
070512	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Pharmaindustrie ohne gefährliche Stoffe		Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	745
070512	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Pharmaindustrie ohne gefährliche Stoffe		Italien	D10	Verbrennung an Land	365
070513*	Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4010	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	7
070513*	Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4010	Irland	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	451
070513*	Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4010	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	205
070513*	Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4010	Irland	D10	Verbrennung an Land	520
070513*	Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4010	Israel	R1	Verwendung als Brennstoff	13
070513*	Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4010	Italien	D10	Verbrennung an Land	19
070513*	Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4010	Kroatien	D10	Verbrennung an Land	17
070513*	Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4010	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	30
070513*	Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4010	VA Emirate	D10	Verbrennung an Land	14
070514	Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrieohne gefährliche Stoffe		Irland	D10	Verbrennung an Land	9
070514	Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrieohne gefährliche Stoffe		Italien	D10	Verbrennung an Land	45
070599	Abfälle a. n. g. der pharmazeutischen Industrie		Irland	D10	Verbrennung an Land	295
070601*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Tensidindustrie		Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	9
070601*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Tensidindustrie		Niederlande	D10	Verbrennung an Land	773
070604*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Tensidindustrie	A3140	Irland	D10	Verbrennung an Land	8
070604*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Tensidindustrie	A3140	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	5
070604*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Tensidindustrie	A3140	Luxemburg	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	66
070604*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Tensidindustrie	A3140	Luxemburg	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	4
070608*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Tensidindustrie	A3160	Luxemburg	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	60

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
070608*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Tensidindustrie	A3160	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	82
070699	Abfälle a. n. g. aus der Herstellung von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Wasch-, Desinfektions- und Körperpflegemitteln		Griechenland	D10	Verbrennung an Land	201
070701*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	A3160	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	68
070701*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie		Italien	D10	Verbrennung an Land	945
070701*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	A3160	Italien	D10	Verbrennung an Land	12
070701*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie		Niederlande	D10	Verbrennung an Land	84
070701*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	A4090	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	184
070703*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	A3150	Frankreich	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	14
070703*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	A3150	Italien	D10	Verbrennung an Land	26
070703*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	A3150	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	28
070703*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	A3150	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	21
070703*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	A3150	Niederlande	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	81
070703*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	A3150	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	23
070703*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	A3150	Schweiz	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	14
070704*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	A3140	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	632
070704*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	A3140	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	42
070704*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	A3140	Schweiz	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	396
070708*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Feinchemikalienindustrie	A3070	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	1536
070708*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Feinchemikalienindustrie	A3160	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	252
070708*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Feinchemikalienindustrie	A3160	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	1126
070709*	Halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien der Feinchemikalienindustrie	A3180	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	192
070710*	Halogenfreie Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien der Feinchemikalienindustrie	A4160	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	42
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	427
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Belgien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	80

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Belgien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	99
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Bosnien-Herzeg.	D10	Verbrennung an Land	21
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Finnland	D10	Verbrennung an Land	1438
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Frankreich	R1	Verwendung als Brennstoff	1
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Frankreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	24
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	155
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Großbritannien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	282
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Irland	R3, R4		137
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	330
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Irland	D10	Verbrennung an Land	16
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Irland	R1, R4		333
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Italien	D10	Verbrennung an Land	45
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	75
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Luxemburg	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	4
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Luxemburg	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	30
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Luxemburg	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	148
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Luxemburg	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	23
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	430
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	129
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Niederlande	R3, R4		2145
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Österreich	D10	Verbrennung an Land	309
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	130
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	1128
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Schweiz	R1	Verwendung als Brennstoff	242
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Schweiz	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	394
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Schweiz	R3, R4		142
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Serbien	D10	Verbrennung an Land	12
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	VA Emirate	D10	Verbrennung an Land	119
080112	Farb- und Lackabfälle ohne gefährliche Stoffe		Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	73

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
080112	Farb- und Lackabfälle ohne gefährliche Stoffe		Luxemburg	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	158
080112	Farb- und Lackabfälle ohne gefährliche Stoffe		Niederlande	R3, R4		33
080113*	Farb- oder Lackschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Belgien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	21
080113*	Farb- oder Lackschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Luxemburg	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	21
080113*	Farb- oder Lackschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	277
080115*	Wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke mit gefährlichen Stoffen enthalten	A4070	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	207
080117*	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	83
080117*	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Großbritannien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	92
080117*	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Irland	D10	Verbrennung an Land	2
080117*	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	231
080117*	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Luxemburg	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	79
080117*	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Schweiz	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	177
080119*	Wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke mit gefährlichen Stoffen enthalten	A4070	Frankreich	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	877
080119*	Wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke mit gefährlichen Stoffen enthalten	A4070	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	24
080201	Abfälle von Beschichtungspulver		Niederlande	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	3
080201	Abfälle von Beschichtungspulver		Schweiz	D10	Verbrennung an Land	82
080308	Wässrige flüssige Abfälle, die Druckfarben enthalten		Luxemburg	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	210
080312*	Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	15
080312*	Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Irland	D10	Verbrennung an Land	9
080314*	Druckfarbenschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Frankreich	R1	Verwendung als Brennstoff	11
080317*	Tonerabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Irland	D10	Verbrennung an Land	4
080317*	Tonerabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	254
080319*	Dispersionsöl	A3140	Frankreich	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	121
080319*	Dispersionsöl	A3140	Niederlande	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	122
080409*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A3050	Belgien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	90
080409*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A3050	Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	32
080409*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A3050	Frankreich	R1	Verwendung als Brennstoff	29
080409*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A3050	Irland	D10	Verbrennung an Land	2
080409*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A3050	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	51
080409*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A3050	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	40

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
080409*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A3050	Luxemburg	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	1
080409*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A3050	Luxemburg	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	3
080409*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A3050	Niederlande	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	39
080409*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A3050	Niederlande	R3, R4		89
080409*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A3050	Österreich	D10	Verbrennung an Land	254
080409*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A3050	Schweiz	R1	Verwendung als Brennstoff	2620
080410	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle ohne gefährliche Stoffe		Belgien	D10	Verbrennung an Land	74
080411*	Klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	A3050	Großbritannien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	1335
080501*	Isocyanatabfälle		Belgien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	147
080501*	Isocyanatabfälle		Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	41
080501*	Isocyanatabfälle		Dänemark	D10	Verbrennung an Land	28
080501*	Isocyanatabfälle		Großbritannien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	294
080501*	Isocyanatabfälle		Niederlande	D10	Verbrennung an Land	34
080501*	Isocyanatabfälle		Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	22
080501*	Isocyanatabfälle		Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	110
080501*	Isocyanatabfälle		Schweden	D10	Verbrennung an Land	4
080501*	Isocyanatabfälle		Schweiz	D10	Verbrennung an Land	2
090101*	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis	AD 090	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	13
090101*	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis	AD 090	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	25
090101*	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis	AD 090	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	92
090101*	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis	AD 090	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	258
090101*	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis	AD 090	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	36
090101*	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis	AD 090	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	62
090102*	Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis	AD 090	Belgien	D10	Verbrennung an Land	289
090102*	Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis	AD 090	Luxemburg	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	10
090102*	Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis	AD 090	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	37
090104*	Fixierbäder	AD 090	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	54
090104*	Fixierbäder	AD 090	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	84
090104*	Fixierbäder	AD 090	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	24
090104*	Fixierbäder	AD 090	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	30

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
090104*	Fixierbäder	AD 090	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	72
090105*	Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder	AD 090	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	160
090105*	Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder	AD 090	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	173
090105*	Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder	AD 090	Norwegen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	14
090105*	Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder	AD 090	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	46
100101	Rost-/Kesselasche/Schlacken/Kesselstaub aus Kraftwerken ohne gefährliche Stoffe		Dänemark	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1825
100101	Rost-/Kesselasche/Schlacken/Kesselstaub aus Kraftwerken ohne gefährliche Stoffe		Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1530
100101	Rost-/Kesselasche/Schlacken/Kesselstaub aus Kraftwerken ohne gefährliche Stoffe		Luxemburg	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	1505
100101	Rost-/Kesselasche/Schlacken/Kesselstaub aus Kraftwerken ohne gefährliche Stoffe		Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	45
100101	Rost-/Kesselasche/Schlacken/Kesselstaub aus Kraftwerken ohne gefährliche Stoffe		Schweiz	R3	Verwertung organischer Stoffe	862
100104*	Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung	A4100	Irland	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	8
100104*	Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung	A4100	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	594
100104*	Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung	A4100	Slowakei	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	25
100105	Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form	AB 150	Frankreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	3317
100105	Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form	AB 150	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1191
100114*	Rost-/Kesselasche/Schlacken/Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	3289
100115	Rost-/Kesselasche/Schlacken/Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung ohne gefährliche Stoffe		Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	5697
100115	Rost-/Kesselasche/Schlacken/Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung ohne gefährliche Stoffe	Y47	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	956
100117	Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung ohne gefährliche Stoffe		Frankreich	R11	Verwertung von Abfallbehandlungsrückst.	1757
100117	Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung ohne gefährliche Stoffe		Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1230
100118*	Abfälle aus der Abgasbehandlung von Kraftwerken, die gefährliche Stoffe enthalten	A4100	Niederlande	R11	Verwertung von Abfallbehandlungsrückst.	307
100118*	Abfälle aus der Abgasbehandlung von Kraftwerken, die gefährliche Stoffe enthalten	A4100	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	33
100118*	Abfälle aus der Abgasbehandlung von Kraftwerken, die gefährliche Stoffe enthalten	A4100	Slowakei	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	132
100119	Abfälle aus der Abgasbehandlung von Kraftwerken ohne gefährliche Stoffe		Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	636
100119	Abfälle aus der Abgasbehandlung von Kraftwerken ohne gefährliche Stoffe		Luxemburg	D1	Ablagerung	6479

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
100119	Abfälle aus der Abgasbehandlung von Kraftwerken ohne gefährliche Stoffe		Niederlande	R11	Verwertung von Abfallbehandlungsrückst.	1214
100201	Abfälle aus der Verarbeitung von Schlacke derEisen- und Stahlindustrie		Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	11053
100201	Abfälle aus der Verarbeitung von Schlacke derEisen- und Stahlindustrie	AA 010	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	4617
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4100	Belgien	D12	Dauerlagerung	35
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4100	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	7587
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4100	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	2770
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4100	Griechenland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	21055
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4100	Israel	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1439
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4100	Italien	D12	Dauerlagerung	2716
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4100	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	686
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4100	Italien	D1	Ablagerung	4540
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4100	Luxemburg	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	23275
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4100	Luxemburg	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	3076
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4100	Luxemburg	D1	Ablagerung	1589
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4100	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	9315
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4100	Norwegen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	7306
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4100	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	79840
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4100	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2461
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4100	Schweiz	D12	Dauerlagerung	175
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4100	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	10847
100211*	Ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie	AA 010	Finnland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2
100211*	Ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie	AA 010	Luxemburg	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	5538
100213*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4100	Luxemburg	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	4824

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
100213*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4100	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	514
100214	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der eisen- und Stahlindustrie ohne gefährliche Stoffe	AA 010	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	2926
100302	Anodenschrott aus der Aluminiummetallurgie		Norwegen	R1	Verwendung als Brennstoff	656
100308*	Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie	Y18	Finnland	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	3407
100308*	Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie	Y18	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1087
100308*	Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie	Y18	Island	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	127
100308*	Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie	Y18	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	6901
100308*	Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie	Y18	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	10313
100308*	Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie	Y18	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	23880
100308*	Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie	Y18	Polen	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	20512
100308*	Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie	Y18	Rumänien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1575
100308*	Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie	Y18	Schweden	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	13183
100308*	Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie	Y18	Tschechien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	7534
100308*	Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie	Y18	Ungarn	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	9039
100315*	Abschaum der thermischen Aluminiummetallurgie, der entzündlich ist		Finnland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	124
100315*	Abschaum der thermischen Aluminiummetallurgie, der entzündlich ist		Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	3046
100315*	Abschaum der thermischen Aluminiummetallurgie, der entzündlich ist		Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1963
100315*	Abschaum der thermischen Aluminiummetallurgie, der entzündlich ist		Saudi-Arabien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	6191
100318	Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoffe enthalten, ohne gefährliche Stoffe		Schweden	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1492
100319*	Filterstaub der thermischen Aluminiummetallurgie, der gefährliche Stoffe enthält	A4100	Luxemburg	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	105
100319*	Filterstaub der thermischen Aluminiummetallurgie, der gefährliche Stoffe enthält	A4100	Schweden	D12	Dauerlagerung	1494
100327*	Ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung der thermischen Aluminiummetallurgie	A4060	Frankreich	R7	Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen	67
100401*	Schlacken der thermischen Bleimetallurgie	A1020	Irland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	62
100401*	Schlacken der thermischen Bleimetallurgie	A1020	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	892
100402*	Krätzen und Abschaum der thermischen Bleimetallurgie	A1020	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	76
100402*	Krätzen und Abschaum der thermischen Bleimetallurgie	A1020	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	47
100402*	Krätzen und Abschaum der thermischen Bleimetallurgie	A1010	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	19
100501	Schlacken der thermischen Zinkmetallurgie	A1080	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	3055
100503*	Filterstaub aus der thermischen Zinkmetallurgie	A1080	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	163

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
100506*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der thermischen Zinkmetallurgie	A1030	Frankreich	D12	Dauerlagerung	32
100508*	Ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung der thermischen Zinkmetallurgie	A1020	Niederlande	D12	Dauerlagerung	106
100603*	Filterstaub aus der thermischen Kupfermetallurgie	A1100	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1214
100603*	Filterstaub aus der thermischen Kupfermetallurgie	A1100	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	14
100606*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der thermischen Kupfermetallurgie	A1030	Belgien	D12	Dauerlagerung	487
100701	Schlacken der thermischen Edelmetallmetallurgie	A1020	Kanada	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1399
100799	Abfälle a. n. g. der thermischen Edelmetallmetallurgie		USA	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	35
100808*	Salzschlacken aus sonstiger thermischer Metallurgie		Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	46
100808*	Salzschlacken aus sonstiger thermischer Metallurgie		Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	150
100810*	Krätzen und Abschaum der sonstigen thermischen Metallurgie, die entzündlich sind	A1020	Polen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	205
100815*	Filterstaub aus sonstiger thermischer Metallurgie, der gefährliche Stoffe enthält	A4100	Belgien	D12	Dauerlagerung	9
100815*	Filterstaub aus sonstiger thermischer Metallurgie, der gefährliche Stoffe enthält	A4100	Taiwan	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	35
100817*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1020	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	24
100908	Gießformen und -sande für Eisen und Stahl nach dem Gießen ohne gefährliche Stoffe	AB 070	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1213
100908	Gießformen und -sande für Eisen und Stahl nach dem Gießen ohne gefährliche Stoffe	AB 070	Dänemark	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	477
100908	Gießformen und -sande für Eisen und Stahl nach dem Gießen ohne gefährliche Stoffe	AB 070	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1587
100909*	Filterstaub aus Eisen- und Stahlgießereien, der gefährliche Stoffe enthält	A4100	Dänemark	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	69
100909*	Filterstaub aus Eisen- und Stahlgießereien, der gefährliche Stoffe enthält	A4100	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	76
100910	Filterstaub ohne gefährliche Stoffe aus Eisen- und Stahlgießereien	AA 010	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	41
101003	Ofenschlacke aus Nichteisenmetallgießereien		Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	10
101007*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande für Nichteisenmetalle nach dem Gießen	AB 070	Irland	D1	Ablagerung	890
101008	Gießformen und -sande für Nichteisenmetalle nach dem Gießen ohne gefährliche Stoffe	AB 070	Irland	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1015
101008	Gießformen und -sande für Nichteisenmetalle nach dem Gießen ohne gefährliche Stoffe	AB 070	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	695
101008	Gießformen und -sande für Nichteisenmetalle nach dem Gießen ohne gefährliche Stoffe	AB 070	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1199
101009*	Filterstaub aus Nichteisenmetallgießereien, der gefährliche Stoffe enthält	A4100	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
101009*	Filterstaub aus Nichteisenmetallgießereien, der gefährliche Stoffe enthält	A4100	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	265
101009*	Filterstaub aus Nichteisenmetallgießereien, der gefährliche Stoffe enthält	A4100	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	56
101010	Filterstaub ohne gefährliche Stoffe aus Nichteisenmetallgießereien		Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	80
101011*	Andere Teilchen aus Nichteisenmetallgießereien, die gefährliche Stoffe enthalten	A1080	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1356
101011*	Andere Teilchen aus Nichteisenmetallgießereien, die gefährliche Stoffe enthalten	A1080	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	899
101103	Glasfaserabfall		Italien	D1	Ablagerung	494
101109*	Gemengeabfall mit gefährlichen Stoffen vor dem Schmelzen aus der Glasindustrie		Frankreich	D12	Dauerlagerung	19
101114	Glaspolier- und Glasschleifschlämme ohne gefährliche Stoffe		Luxemburg	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	142
101115*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Glasindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4100	Belgien	D12	Dauerlagerung	60
101115*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Glasindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4100	Dänemark	D12	Dauerlagerung	88
101115*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Glasindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	A4100	Schweiz	D12	Dauerlagerung	8
01203	Teilchen und Staub aus der Keramikindustrie		Luxemburg	D1	Ablagerung	2828
101401*	Quecksilberhaltige Abfälle aus der Gasreinigung von Krematorien	A1030	Niederlande	D12	Dauerlagerung	7
101401*	Quecksilberhaltige Abfälle aus der Gasreinigung von Krematorien	A4100	Niederlande	D12	Dauerlagerung	6
01401*	Quecksilberhaltige Abfälle aus der Gasreinigung von Krematorien	A4100	Niederlande	D14	Rekonditionierung vor Beseitigung	135
10105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	A1060	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1312
10105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	A1060	Belgien	R6	Säure-/Basenregenerierung	834
10105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	A1060	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	835
10105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	A1130	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	97
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	A1060	Dänemark	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1420
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	A1060	Dänemark	R6	Säure-/Basenregenerierung	416
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	A1060	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	53
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	A1060	Luxemburg	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	95
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	A1060	Luxemburg	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	18
10105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	A1060	Luxemburg	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	1
10105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	A1060	Niederlande	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	200
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	A1060	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	725
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	A1060	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	34399
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	A1060	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1585

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	A1060	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1471
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	A1060	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	3202
110106*	Säuren a. n. g. aus der Oberflächenbehandlung	A1060	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	57
110106*	Säuren a. n. g. aus der Oberflächenbehandlung	A1060	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	98
110106*	Säuren a. n. g. aus der Oberflächenbehandlung	A1060	Spanien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	11
110107*	Alkalische Beizlösungen	A1060	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	4843
110107*	Alkalische Beizlösungen	A1060	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1617
110107*	Alkalische Beizlösungen	A1060	Luxemburg	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	110
110107*	Alkalische Beizlösungen	A1060	Luxemburg	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	3
110107*	Alkalische Beizlösungen	A1060	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	6691
110107*	Alkalische Beizlösungen	A1060	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	67
110107*	Alkalische Beizlösungen	A1060	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	670
110107*	Alkalische Beizlösungen	A4090	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	640
110107*	Alkalische Beizlösungen	A1060	Polen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	30
110107*	Alkalische Beizlösungen	A1060	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1129
110107*	Alkalische Beizlösungen	A1060	Slowakei	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	165
110107*	Alkalische Beizlösungen	A1130	Slowakei	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	42
110107*	Alkalische Beizlösungen	A1130	Tschechien	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	38
110107*	Alkalische Beizlösungen	A1060	Tschechien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	313
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	45
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Brasilien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	70
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Bulgarien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	70
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Dänemark	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	747
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Finnland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	97
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Frankreich	D12	Dauerlagerung	61
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1642
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	772

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Irland	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	44
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Irland	D1	Ablagerung	105
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Irland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	582
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	897
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Italien	D1	Ablagerung	101
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Litauen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	13
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	2
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Niederlande	R11	Verwertung von Abfallbehandlungsrückst.	8194
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	454
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1777
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Norwegen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	332
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2614
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Polen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	534
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Portugal	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	281
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Rumänien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	19
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	156
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Schweiz	D12	Dauerlagerung	2788
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	8641
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Slowakei	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	384
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Slowenien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	483
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Spanien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	508

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Tschechien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	477
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Türkei	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	85
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1050	Ungarn	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	87
110110	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung ohne gefährliche Stoffe		Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	158
110111*	Wässrige Spülflüssigkeiten aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y17	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	197
110111*	Wässrige Spülflüssigkeiten aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y17	Frankreich	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	152
110111*	Wässrige Spülflüssigkeiten aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y17	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	49
110111*	Wässrige Spülflüssigkeiten aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y17	Frankreich	R7	Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen	50
110111*	Wässrige Spülflüssigkeiten aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y17	Kroatien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	22
110111*	Wässrige Spülflüssigkeiten aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y17	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	27
110111*	Wässrige Spülflüssigkeiten aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y17	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	7
110113*	Abfälle aus der Entfettung von Metallen, die gefährliche Stoffe enthalten	A4060	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	17
110113*	Abfälle aus der Entfettung von Metallen, die gefährliche Stoffe enthalten	A4060	Frankreich	R7	Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen	45
110113*	Abfälle aus der Entfettung von Metallen, die gefährliche Stoffe enthalten	A4060	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	57
110116*	Gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	AD 120	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	10
110116*	Gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	AD 120	Spanien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	0
110116*	Gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	AD 120	Tschechien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	0
110198*	Andere Abfälle aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A4050	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	12
110198*	Andere Abfälle aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y17	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	28
110198*	Andere Abfälle aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1060	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1206
110198*	Andere Abfälle aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A4050	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	0
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	A1060	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	65

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
110198*	Andere Abfälle aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A4050	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	16
110198*	Andere Abfälle aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A4090	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	6
110198*	Andere Abfälle aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y17	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1
110198*	Andere Abfälle aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A4060	VA Emirate	D10	Verbrennung an Land	36
110202*	Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit)	A1020	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1096
110202*	Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit)	A1070	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2036
110203	Abfälle aus der Herstellung von Anoden für wässrige elektrolytische Prozesse	AB 030	Israel	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	19
110203	Abfälle aus der Herstellung von Anoden für wässrige elektrolytische Prozesse	Y17	Israel	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	118
110205*	Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten	Y22	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	31
110207*	Andere Abfälle aus der Nichteisen-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten	A1020	Weißrußland (Belarus)	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	11
110301*	Cyanidhaltige Abfälle aus Härteprozessen	A4050	Frankreich	D12	Dauerlagerung	261
110301*	Cyanidhaltige Abfälle aus Härteprozessen	A4050	Kroatien	D12	Dauerlagerung	69
110301*	Cyanidhaltige Abfälle aus Härteprozessen	A4050	Niederlande	D12	Dauerlagerung	16
110301*	Cyanidhaltige Abfälle aus Härteprozessen	A4050	Österreich	D12	Dauerlagerung	12
110301*	Cyanidhaltige Abfälle aus Härteprozessen	A4050	Schweiz	D12	Dauerlagerung	6
110301*	Cyanidhaltige Abfälle aus Härteprozessen	A4050	Serbien	D12	Dauerlagerung	89
110302*	Andere Abfälle aus Härteprozessen	AB 030	Frankreich	D12	Dauerlagerung	232
110302*	Andere Abfälle aus Härteprozessen	AB 030	Kroatien	D12	Dauerlagerung	70
110302*	Andere Abfälle aus Härteprozessen	AB 030	Niederlande	D12	Dauerlagerung	25
110302*	Andere Abfälle aus Härteprozessen	AB 030	Österreich	D12	Dauerlagerung	97
110302*	Andere Abfälle aus Härteprozessen	AB 030	Schweiz	D12	Dauerlagerung	40
110503*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der thermischen Verzinkung	A4100	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	4
120103	NE-Metallfeil- und -drehspäne		Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	144
120103	NE-Metallfeil- und -drehspäne		Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	54
120104	NE-Metallstaub und -teilchen		Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	162
120107*	Halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)	A3020	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	104
120109*	Halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	A4060	Frankreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	222
120109*	Halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	A4060	Frankreich	R7	Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen	1215

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
120109*	Halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	A4060	Irland	D10	Verbrennung an Land	505
120109*	Halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	A4060	Niederlande	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	17
120109*	Halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	A4060	Schweiz	R7	Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen	39
120109*	Halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	A4060	Schweiz	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	165
120109*	Halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	A4060	Schweiz	R3	Verwertung organischer Stoffe	112
120112*	Gebrauchte Wachse und Fette		Luxemburg	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	197
120112*	Gebrauchte Wachse und Fette		Niederlande	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	202
120112*	Gebrauchte Wachse und Fette		Niederlande	R3, R4		24
120113	Schweißabfälle		Luxemburg	D1	Ablagerung	73
120114*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	Y17	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	615
120114*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	Y17	Irland	D10	Verbrennung an Land	2
120114*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	Y17	Israel	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	43
120114*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	Y17	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	252
120114*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	Y17	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	278
120114*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	Y17	Rumänien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	3
120115	Bearbeitungsschlämme ohne gefährliche Stoffe		Israel	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	68
120116*	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	AB 130	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	3
120116*	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	AB 130	Island	D10	Verbrennung an Land	15
120116*	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	AB 130	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	5
120116*	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	AB 130	Luxemburg	D1	Ablagerung	512
120116*	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	AB 130	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	324
120116*	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	AB 130	Schweiz	D12	Dauerlagerung	573
120116*	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	AB 130	Tschechien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	4
120117	Strahlmittelabfälle ohne gefährliche Stoffe	AB 130	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	733
120117	Strahlmittelabfälle ohne gefährliche Stoffe	AB 130	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	561
120117	Strahlmittelabfälle ohne gefährliche Stoffe	AB 130	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	321
120117	Strahlmittelabfälle ohne gefährliche Stoffe	AB 130	Schweden	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	47
120118*	Ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)	Y17	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	54
120118*	Ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)	Y17	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	707
120118*	Ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)	Y17	Israel	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	100

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
120118*	Ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)	Y17	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	274
120118*	Ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)	Y17	Rumänien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	79
120118*	Ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)	Y17	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	17
120118*	Ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)	Y17	Slowakei	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	20
120118*	Ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)	Y17	Spanien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	153
120121	Gebrauchte Hon- und Schleifmittel ohne gefährliche Stoffe		Luxemburg	D1	Ablagerung	28
120199	Abfälle a. n. g. der mechanischen Formgebung von Metallen		Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	93
120301*	Wässrige Waschflüssigkeiten aus der Wasser- und Dampfentfettung		Frankreich	R7	Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen	342
130101*	PCB-haltige Hydraulikölabfälle	A3180	Irland	D10	Verbrennung an Land	8
130101*	PCB-haltige Hydraulikölabfälle	A3180	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	3
130101*	PCB-haltige Hydraulikölabfälle	A3180	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	171
130110*	Nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis	A3020	Irland	D10	Verbrennung an Land	3
130110*	Nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis	A3020	Slowakei	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	144
130204*	Chlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	A3020	Italien	D10	Verbrennung an Land	41
130205*	Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	A3020	Belgien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	5118
130205*	Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	A3020	Belgien	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	23525
130205*	Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	A3020	Dänemark	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	24222
130205*	Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	A3020	Frankreich	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	6332
130205*	Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	A3020	Großbritannien	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	982
130205*	Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	A3020	Niederlande	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	18282
130205*	Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	A3020	Niederlande	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	6163
130205*	Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	A3020	Österreich	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	16662
130205*	Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	A3020	Polen	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	11857
130205*	Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	A3020	Schweden	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	17741
130205*	Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	A3020	Schweiz	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	4568
130205*	Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	A3020	Slowakei	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	153
130205*	Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	A3020	Tschechien	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	3150
130206*	Synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	A3020	Polen	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	396
130208*	Andere Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	A3020	Belgien	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	957
130208*	Andere Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	A3020	Frankreich	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	6
130208*	Andere Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	A3020	Island	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	3017

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
130208*	Andere Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	A3020	Litauen	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	1197
130208*	Andere Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	A3020	Luxemburg	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	1290
130208*	Andere Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	A3020	Niederlande	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	20469
130208*	Andere Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	A3020	Tschechien	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	2278
130301*	Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten	A3180	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	50
130301*	Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten	A3180	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	11
130307*	Nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	A3040	Belgien	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	157
130307*	Nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	A3020	Dänemark	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	126
130307*	Nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	A3020	Luxemburg	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	76
130307*	Nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	A3040	Niederlande	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	421
130307*	Nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	A3020	Österreich	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	384
130307*	Nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	A3020	Schweden	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	691
130307*	Nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	A3040	Schweden	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	846
130307*	Nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	A3020	Schweiz	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	191
130307*	Nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	A3040	Schweiz	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	803
130310*	Andere Abfälle von Isolier- und Wärmeübertragungsölen	A3040	Niederlande	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	364
130310*	Andere Abfälle von Isolier- und Wärmeübertragungsölen	A3020	Österreich	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	15
130403*	Bilgenöle aus der übrigen Schifffahrt	A4060	Dänemark	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	171
130501*	Feste Abfälle aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern		Großbritannien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	238
130502*	Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern		Luxemburg	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	530
130502*	Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern		Luxemburg	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	467
130502*	Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern		Niederlande	D10	Verbrennung an Land	97
130503*	Schlämme aus Einlaufschächten		Luxemburg	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	895
130508*	Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern		Luxemburg	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	627
130508*	Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern		Luxemburg	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	16
130508*	Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern		Niederlande	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	115
130703*	Andere Brennstoffe (einschließlich Gemische)	A3020	Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	84
130703*	Andere Brennstoffe (einschließlich Gemische)	A3020	Belgien	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	812
130703*	Andere Brennstoffe (einschließlich Gemische)	A3140	Belgien	R3	Verwertung organischer Stoffe	422
130703*	Andere Brennstoffe (einschließlich Gemische)	A3020	Luxemburg	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	118
130703*	Andere Brennstoffe (einschließlich Gemische)	A3020	Niederlande	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	30

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
30703*	Andere Brennstoffe (einschließlich Gemische)	A3140	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	514
30703*	Andere Brennstoffe (einschließlich Gemische)	A3140	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	85
30802*	Andere Emulsionen	A4060	Luxemburg	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	430
30802*	Andere Emulsionen	A4060	Schweiz	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	663
40601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	AC 150	Belgien	R3	Verwertung organischer Stoffe	40
40601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	AC 150	Bulgarien	D10	Verbrennung an Land	1
40601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	AC 150	Dänemark	R3	Verwertung organischer Stoffe	8
40601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	AC 150	Frankreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	47
40601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	AC 150	Litauen	R3	Verwertung organischer Stoffe	6
40601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	AC 150	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	4
40601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	AC 150	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	98
40601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	AC 150	Österreich	D10	Verbrennung an Land	187
40601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	AC 150	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	29
40601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	AC 150	Schweden	D10	Verbrennung an Land	0
40601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	AC 150	Schweden	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	18
40601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	AC 150	Schweden	R3	Verwertung organischer Stoffe	19
40601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	AC 150	Schweiz	R3	Verwertung organischer Stoffe	32
40601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	AC 150	Serbien	D10	Verbrennung an Land	0
40601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	AC 150	Serbien	R3	Verwertung organischer Stoffe	11
40601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	AC 150	Slowenien	D10	Verbrennung an Land	4
40601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	AC 150	Tschechien	R3	Verwertung organischer Stoffe	27
40602*	Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	A3150	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	7
40602*	Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	A3150	Frankreich	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	210
40602*	Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	A3150	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	3
40602*	Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	A3150	Großbritannien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	338
40602*	Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	A3150	Island	D10	Verbrennung an Land	6
40602*	Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	A3150	Italien	D10	Verbrennung an Land	1041
40602*	Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	A3150	Italien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	205
40602*	Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	A3150	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	1353
40602*	Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	A3150	Niederlande	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	22
40602*	Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	A3150	Österreich	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	163

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
140602*	Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	A3150	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	5
140602*	Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	A3150	Schweden	D10	Verbrennung an Land	23
140602*	Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	A3150	Schweiz	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	238
140602*	Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	A3150	Slowenien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	17
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Bahrein	D10	Verbrennung an Land	9
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Belgien	D10	Verbrennung an Land	69
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Belgien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	80
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	228
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Frankreich	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	96
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Frankreich	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	288
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	6
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Italien	D10	Verbrennung an Land	450
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Italien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	806
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Kroatien	D10	Verbrennung an Land	197
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Kuwait	D10	Verbrennung an Land	7
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Luxemburg	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	1
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	0
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Malaysia	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	122
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	1001
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	71
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Niederlande	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	437
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	3344
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Österreich	D10	Verbrennung an Land	2439
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	35
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Österreich	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	976
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Schweden	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	19
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	36
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Schweiz	R11	Verwertung von Abfallbehandlungsrückst.	79
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Schweiz	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	402
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	A3140	Tschechien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	24
140604*	Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte Lösemittel enthalten	Y6	Italien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	46
140605*	Schlämme oder feste Abfälle, die andere Lösemittel enthalten	Y6	Kroatien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	0

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
150103	Verpackungsabfälle aus Holz	AC 170	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	1528
150103	Verpackungsabfälle aus Holz	AC 170	Österreich	R1, R3		69
150103	Verpackungsabfälle aus Holz	AC 170	Schweiz	R3	Verwertung organischer Stoffe	6807
150106	Gemischte Verpackungsabfälle	Y46	Belgien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	409
150106	Gemischte Verpackungsabfälle		Dänemark	R1, R4		2027
150106	Gemischte Verpackungsabfälle		Dänemark	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	682
150106	Gemischte Verpackungsabfälle		Großbritannien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	664
150106	Gemischte Verpackungsabfälle		Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	18383
150106	Gemischte Verpackungsabfälle	Y46	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	135737
150106	Gemischte Verpackungsabfälle	Y46	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	5813
150106	Gemischte Verpackungsabfälle	Y46	Norwegen	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	559
150106	Gemischte Verpackungsabfälle	Y46	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	2005
150106	Gemischte Verpackungsabfälle	Y46	Österreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	3119
150106	Gemischte Verpackungsabfälle	Y46	Schweden	R3	Verwertung organischer Stoffe	2143
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Belgien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	101
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Belgien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	111
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Belgien	R3, R4		174
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	157
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	97
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Dänemark	R3, R4		35
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Frankreich	R1	Verwendung als Brennstoff	27
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Frankreich	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	78
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Frankreich	R3, R4		35
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	125
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	79
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	96
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Irland	R3, R4		1
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Irland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	213

Abfallart na	ch der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)	Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
150110* Verpackungsab	fälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Irland	D10	Verbrennung an Land	232
150110* Verpackungsab	fälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Italien	D10	Verbrennung an Land	136
150110* Verpackungsab	fälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Italien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	28
150110* Verpackungsab	fälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	7
150110* Verpackungsab	fälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Kroatien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1
150110* Verpackungsab	fälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Luxemburg	R3, R4		20
150110* Verpackungsab	fälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Luxemburg	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	106
150110* Verpackungsab	fälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Luxemburg	R3	Verwertung organischer Stoffe	40
150110* Verpackungsab	fälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Luxemburg	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	6
150110* Verpackungsab	fälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Luxemburg	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	213
150110* Verpackungsab	fälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Luxemburg	R1	Verwendung als Brennstoff	343
150110* Verpackungsab	fälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Luxemburg	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	177
150110* Verpackungsab	fälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	21
150110* Verpackungsab	fälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Luxemburg	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	4
150110* Verpackungsab	fälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	399
150110* Verpackungsab	fälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	115
150110* Verpackungsab	fälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Niederlande	R3, R4		323
150110* Verpackungsab	fälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	740
150110* Verpackungsah	fälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Niederlande	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	129
150110* Verpackungsab	fälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	228
150110* Verpackungsab	fälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Niederlande	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	134
150110* Verpackungsab	fälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	127
150110* Verpackungsah	fälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	31
150110* Verpackungsab	fälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Polen	D13	Vermischung vor Beseitigung	3
150110* Verpackungsab	fälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Polen	R3	Verwertung organischer Stoffe	8
150110* Verpackungsab	fälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	5
150110* Verpackungsah	fälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	803
150110* Verpackungsab	fälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Schweiz	D1	Ablagerung	3
150110* Verpackungsab	fälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Serbien	D10	Verbrennung an Land	36
150110* Verpackungsab	fälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Tschechien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	0
150110* Verpackungsab	fälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	Ungarn	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	0

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	A4130	VA Emirate	D10	Verbrennung an Land	126
150111*	Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylengasflaschen)	A4130	Belgien	R2, R4		66
150111*	Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylengasflaschen)	A4130	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	14
150111*	Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylengasflaschen)	A4130	Dänemark	R2, R4		35
150111*	Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylengasflaschen)	A4130	Frankreich	R2, R4		287
150111*	Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylengasflaschen)	A4130	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	39
150111*	Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylengasflaschen)	A4130	Großbritannien	R2, R4		42
150111*	Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylengasflaschen)	A4130	Irland	R2, R4		32
150111*	Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylengasflaschen)	A4130	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	457
150111*	Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylengasflaschen)	A4130	Italien	D10	Verbrennung an Land	116
150111*	Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylengasflaschen)	A4130	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	158
150111*	Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylengasflaschen)	A4130	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	97
150111*	Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylengasflaschen)	A4130	Österreich	R2, R4		133
150111*	Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylengasflaschen)	A4130	Schweiz	R2, R4		33
150111*	Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylengasflaschen)	A4130	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	13
150111*	Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylengasflaschen)	A4130	Spanien	R2, R4		57
150111*	Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylengasflaschen)	A4130	Spanien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	228
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt		Bahrein	D10	Verbrennung an Land	128
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		Finnland	D10	Verbrennung an Land	33
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt		Frankreich	R1	Verwendung als Brennstoff	188

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)	Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	 Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	7
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	 Griechenland	D10	Verbrennung an Land	92
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	 Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	233
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	 Irland	D10	Verbrennung an Land	896
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	 Irland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	10
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	 Irland	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	39
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	 Italien	D1	Ablagerung	19
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	 Italien	D10	Verbrennung an Land	181
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	 Kroatien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	 Kuwait	D10	Verbrennung an Land	63
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	 Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	513
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	 Luxemburg	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	30
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	 Luxemburg	R1	Verwendung als Brennstoff	47
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	 Luxemburg	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	631
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	 Luxemburg	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	23
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	 Niederlande	D10	Verbrennung an Land	494
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	 Niederlande	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	11
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	 Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	229
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	 Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	912
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	 Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	5
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	 Slowenien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt		Thailand	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	63
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt		Tschechien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	5
150203	Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung ohne gefährliche Stoffe		Irland	D10	Verbrennung an Land	13
160104*	Altfahrzeuge mit Betriebsflüssigkeiten oder anderen gefährlichen Bestandteilen		Luxemburg	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1522
160104*	Altfahrzeuge mit Betriebsflüssigkeiten oder anderen gefährlichen Bestandteilen		Tschechien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	277
160104*	Altfahrzeuge mit Betriebsflüssigkeiten oder anderen gefährlichen Bestandteilen		Ungarn	R4, R5		20
160107*	Ölfilter aus Altfahrzeugen		Israel	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	192
160107*	Ölfilter aus Altfahrzeugen		Luxemburg	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	64
160110*	Explosive Bauteile aus Altfahrzeugen (z.B. aus Airbags)	A4080	Italien	D10	Verbrennung an Land	7
160110*	Explosive Bauteile aus Altfahrzeugen (z.B. aus Airbags)	A4080	Luxemburg	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	1
160110*	Explosive Bauteile aus Altfahrzeugen (z.B. aus Airbags)	A4080	Schweden	D10	Verbrennung an Land	96
160111*	Asbesthaltige Bremsbeläge aus Altfahrzeugen	A2050	Griechenland	D1	Ablagerung	180
160112	Bremsbeläge aus Altfahrzeugen ohne gefährliche Stoffe		Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	46
160113*	Bremsflüssigkeiten aus Altfahrzeugen	AC 070	Dänemark	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	56
160113*	Bremsflüssigkeiten aus Altfahrzeugen	AC 070	Dänemark	R3	Verwertung organischer Stoffe	55
160113*	Bremsflüssigkeiten aus Altfahrzeugen	AC 070	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	6
160113*	Bremsflüssigkeiten aus Altfahrzeugen	AC 070	Luxemburg	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	38
160113*	Bremsflüssigkeiten aus Altfahrzeugen	AC 070	Luxemburg	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	1
160113*	Bremsflüssigkeiten aus Altfahrzeugen	AC 070	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	169
160113*	Bremsflüssigkeiten aus Altfahrzeugen	AC 070	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	170
160113*	Bremsflüssigkeiten aus Altfahrzeugen	AC 070	Niederlande	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	56
160113*	Bremsflüssigkeiten aus Altfahrzeugen	AC 070	Österreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	270
160113*	Bremsflüssigkeiten aus Altfahrzeugen	AC 070	Schweiz	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	235
160113*	Bremsflüssigkeiten aus Altfahrzeugen	AC 070	Schweiz	R3	Verwertung organischer Stoffe	344
160114*	Frostschutzmittel aus Altfahrzeugen, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 080	Belgien	R3	Verwertung organischer Stoffe	67
160114*	Frostschutzmittel aus Altfahrzeugen, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 080	Belgien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	25
160114*	Frostschutzmittel aus Altfahrzeugen, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 080	Luxemburg	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	175
160114*	Frostschutzmittel aus Altfahrzeugen, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 080	Luxemburg	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	25
160114*	Frostschutzmittel aus Altfahrzeugen, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 080	Niederlande	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	444

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
160114*	Frostschutzmittel aus Altfahrzeugen, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 080	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	1614
160114*	Frostschutzmittel aus Altfahrzeugen, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 080	Schweden	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	789
160114*	Frostschutzmittel aus Altfahrzeugen, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 080	Schweden	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	55
160114*	Frostschutzmittel aus Altfahrzeugen, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 080	Schweiz	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	177
160115	Frostschutzmittel aus Altfahrzeugen ohne gefährliche Stoffe	AC 080	Norwegen	R3	Verwertung organischer Stoffe	994
160209*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	A3180	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	26
160209*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	A3180	Luxemburg	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	4
160209*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	A3180	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	27
160209*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	A3180	Österreich	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	21
160209*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	A3180	Schweden	D10	Verbrennung an Land	5
160209*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	A3180	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	55
160211*	Gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	A1180	Frankreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	165
160211*	Gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	A1180	Schweiz	R3	Verwertung organischer Stoffe	20
160212*	Gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten	A2050	Luxemburg	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	2
160212*	Gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten	A2050	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	16
160212*	Gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten	A2050	Österreich	R4, R5		16
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte	A1180	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	28
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte	A1180	Dänemark	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	1162
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte	A1180	Dänemark	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	64
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte	A1180	Finnland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	9
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte	A1180	Frankreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	406
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte	A1180	Irland	D10	Verbrennung an Land	13
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte	A1180	Irland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	834
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte	A1180	Island	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	121
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte	A1180	Luxemburg	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	554
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte	A1180	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	15
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte	A1180	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	37
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte	A1180	Norwegen	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	61
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte	A1180	Norwegen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	83
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte	A1180	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	15

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte	A1180	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1561
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte	A1180	Schweden	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	52
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte	A1180	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	32
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte	A1180	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	30
160214	Gebrauchte Geräte ohne gefährliche Stoffe		Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1736
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	A2010	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1558
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	A2010	Bosnien-Herzeg.	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	25
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	A2010	Irland	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1206
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	A2010	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	22
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	A2010	Luxemburg	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	37
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	A2010	Malta	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	22
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	A2010	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	4358
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	A2010	Rumänien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	161
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	A1020	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1105
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	A2010	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1509
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	A2010	Serbien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	991
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	A2010	Slowenien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1447
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	A2010	Tschechien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1912
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	A2010	Ungarn	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	906
160216	Aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile ohne gefährliche Stoffe		Luxemburg	R3	Verwertung organischer Stoffe	42
160216	Aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile ohne gefährliche Stoffe		Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	328
160303*	Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	177
160303*	Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2
160303*	Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Irland	D10	Verbrennung an Land	461
160303*	Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	309
160303*	Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Italien	D10	Verbrennung an Land	174
160303*	Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	42
160303*	Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten	A1020	Kroatien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	16
160303*	Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten	A1030	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	0
160303*	Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	16
160303*	Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten	A1030	Polen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	13

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
160303*	Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Tschechien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	10
160303*	Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Zypern	D10	Verbrennung an Land	4
160304	Anorganische Fehlchargen ohne gefährliche Stoffe		Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1604
160305*	Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Bulgarien	D10	Verbrennung an Land	134
160305*	Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Irland	D10	Verbrennung an Land	141
160305*	Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Irland	R1, R4, R5		89
160305*	Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	178
160305*	Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	60
160305*	Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Luxemburg	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	21
160305*	Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Malta	D10	Verbrennung an Land	4
160305*	Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	12
160305*	Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Niederlande	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	103
160305*	Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	164
160305*	Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4010	Serbien	D10	Verbrennung an Land	170
160306	Organische Abfälle ohne gefährliche Stoffe		Polen	R3	Verwertung organischer Stoffe	1464
160306	Organische Abfälle ohne gefährliche Stoffe		Schweden	R3	Verwertung organischer Stoffe	2010
160306	Organische Abfälle ohne gefährliche Stoffe		Tschechien	R3	Verwertung organischer Stoffe	444
160307	Metallisches Quecksilber	A1010	Belgien	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	188
160307	Metallisches Quecksilber	A1010	Finnland	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	71
160307	Metallisches Quecksilber	A1010	Slowenien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1
160401*	Munitionsabfälle	A4080	Belgien	D10	Verbrennung an Land	3
160401*	Munitionsabfälle	A4080	Großbritannien	D10	Verbrennung an Land	27
160402*	Feuerwerkskörperabfälle	A4080	Belgien	D10	Verbrennung an Land	21
160402*	Feuerwerkskörperabfälle	A4080	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	47
160403*	Andere Explosivabfälle	A4080	Belgien	D10	Verbrennung an Land	2
160403*	Andere Explosivabfälle	A4080	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	17
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	A4140	Belgien	D10	Verbrennung an Land	23
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	A4130	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	3

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	A4130	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	43
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	A4140	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	6
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	A4130	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	13
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	A4140	Irland	D10	Verbrennung an Land	7
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	A4130	Irland	D10	Verbrennung an Land	116
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	A4130	Italien	D10	Verbrennung an Land	110
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	A4140	Italien	D10	Verbrennung an Land	88
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	A4130	Luxemburg	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	1
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	A4130	Luxemburg	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	C
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	A4130	Luxemburg	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	20
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	A4130	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	61
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	A4140	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	17
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	A4130	Österreich	D13	Vermischung vor Beseitigung	37
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	A4140	Schweiz	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	155
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	A4140	Slowenien	R3, R4		46
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	A4130	Spanien	D10	Verbrennung an Land	90
160505	Gase in Druckbehältern ohne gefährliche Stoffe		Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	63
160505	Gase in Druckbehältern ohne gefährliche Stoffe		Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	29
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Bahrein	D10	Verbrennung an Land	2
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Belgien	D10	Verbrennung an Land	22
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Belgien	R3, R4, R5		15

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Bulgarien	D10	Verbrennung an Land	19
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	7
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	:Ilanomark	R3, R4, R5		10
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	10
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	EFRANKTEICH	R3, R4, R5		38
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	246
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Großbritannien	R3, R4, R5		45
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Irland	D10	Verbrennung an Land	82
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	28
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Israel	D10	Verbrennung an Land	10
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	46
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Italien	D10	Verbrennung an Land	97
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Kroatien	D10	Verbrennung an Land	28
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Kuwait	D10	Verbrennung an Land	2
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	31
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Luxemburg	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	9
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Luxemburg	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	47
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	221
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140		R3, R4, R5		22

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Österreich	D10	Verbrennung an Land	44
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Österreich	R3, R4, R5		22
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Polen	R3, R4, R5		10
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Schweden	R3, R4, R5		8
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Schweden	D10	Verbrennung an Land	44
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	774
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Schweiz	R3, R4, R5		7
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Spanien	R3, R4, R5		28
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Zypern	D10	Verbrennung an Land	11
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	5
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Irland	D10	Verbrennung an Land	30
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Kanada	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	3
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	228
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Niederlande	D12	Dauerlagerung	14
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Österreich	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	2
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	3
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Schweden	D10	Verbrennung an Land	5
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Schweiz	D12	Dauerlagerung	76

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	23
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	58
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	4
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Schweiz	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	9
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Slowenien	D10	Verbrennung an Land	5
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Slowenien	D12	Dauerlagerung	11
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	Spanien	D10	Verbrennung an Land	56
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	A4140	USA	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	9
160508*	Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Belgien	D10	Verbrennung an Land	59
160508*	Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Bulgarien	D10	Verbrennung an Land	42
160508*	Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	11
160508*	Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	4
160508*	Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	5
160508*	Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	322
160508*	Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Irland	D10	Verbrennung an Land	31
160508*	Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Kroatien	D10	Verbrennung an Land	8
160508*	Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	344
160508*	Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	84
160508*	Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten	A4090	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	38
160508*	Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten	A4140	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	70
160509	Gebrauchte Chemikalien ohne gefährliche Stoffe		Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	965
160509	Gebrauchte Chemikalien ohne gefährliche Stoffe		Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	73
160509	Gebrauchte Chemikalien ohne gefährliche Stoffe		Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	59
160509	Gebrauchte Chemikalien ohne gefährliche Stoffe		Tschechien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	273
160601*	Bleibatterien	A1160	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1542
160601*	Bleibatterien	A1160	Dänemark	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1982
160601*	Bleibatterien	A1160	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1553
160601*	Bleibatterien	A1160	Luxemburg	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1553

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
160601*	Bleibatterien	A1160	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	24198
160601*	Bleibatterien	A1160	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	632
160601*	Bleibatterien	A1160	Polen	R3, R4, R5		754
160601*	Bleibatterien	A1160	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	14645
160601*	Bleibatterien	A1160	Tschechien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	511
160602*	Ni-Cd-Batterien	A1170	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	250
160602*	Ni-Cd-Batterien	A1170	Irland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	78
160602*	Ni-Cd-Batterien	A1170	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	349
160602*	Ni-Cd-Batterien	A1170	Rumänien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	30
160602*	Ni-Cd-Batterien	A1170	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	0
160603*	Quecksilber enthaltende Batterien	A1170	Kroatien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	22
160603*	Quecksilber enthaltende Batterien	A1030	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	0
160603*	Quecksilber enthaltende Batterien	A1030	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1
160605	Andere Batterien und Akkumulatoren		Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	10
160605	Andere Batterien und Akkumulatoren		Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	125
160708*	Ölhaltige Abfälle		Luxemburg	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	6
160709*	Abfälle aus der Reinigung von Fässern und Tanks, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten	A3180	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	239
160709*	Abfälle aus der Reinigung von Fässern und Tanks, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	73
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten	A2030	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	112
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten	A2030	Dänemark	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	109
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten	A2030	Finnland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	189
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten	A2030	Finnland	R8	Katalysatorrückgewinnung	129
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten	A2030	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	43
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten	A2030	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	255
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten	A2030	Irland	D10	Verbrennung an Land	4
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten	A2030	Irland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	5
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten	A2030	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	403
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten	A2030	Luxemburg	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2523
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten	A2030	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	4861

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten	A2030	Österreich	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	216
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten	A2030	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	560
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten	A2030	Polen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	675
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten	A2030	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	73
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten	A2030	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	133
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten	A2030	Singapur	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	49
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten	A2030	Spanien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	215
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten	A2030	Tschechien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	55
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten	A2030	Ungarn	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	30
160803	Gebrauchte Katalysatoren, die nicht gefährliche Übergangsmetalle enthalten		Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	623
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	A2030	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	295
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	A2030	China	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	181
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	A2030	Finnland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	29
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	A2030	Frankreich	D12	Dauerlagerung	8
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	A2030	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1009
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	A2030	Irland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	C
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	A2030	Italien	D10	Verbrennung an Land	3
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	A2030	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	28
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	A2030	Norwegen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	959
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	A2030	Österreich	D10	Verbrennung an Land	4
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	A2030	Österreich	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	64
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	A2030	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	156
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	A2030	Saudi-Arabien	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	21
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	A2030	Schweiz	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	181
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	A2030	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	A2030	Spanien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	190
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	A2030	Spanien	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	186
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	Ungarn	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	103
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	A2030	Ungarn	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	83
160901*	Permanganatabfälle	A4140	Bulgarien	D10	Verbrennung an Land	2
160901*	Permanganatabfälle	A4140	Schweden	D10	Verbrennung an Land	5

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
160901*	Permanganatabfälle	A4140	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	0
160902*	Chromatabfälle	A4120	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	5
160903*	Peroxidabfälle	A4120	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	47
160903*	Peroxidabfälle	A4120	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	26
160904*	Oxidierende Stoffe a. n. g.	A4140	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	30
160904*	Oxidierende Stoffe a. n. g.	A4140	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	6
160904*	Oxidierende Stoffe a. n. g.	A4140	Schweden	D12	Dauerlagerung	21
161001*	Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		Dänemark	D10	Verbrennung an Land	39
161001*	Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		Griechenland	D10	Verbrennung an Land	11
161001*	Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		Irland	D10	Verbrennung an Land	332
161001*	Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	Y6	Italien	D10	Verbrennung an Land	784
161001*	Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		Italien	D10	Verbrennung an Land	1450
161001*	Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	22
161001*	Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		Luxemburg	D13	Vermischung vor Beseitigung	42
161001*	Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		Luxemburg	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	13
161001*	Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		Luxemburg	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	52
161001*	Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		Niederlande	D10	Verbrennung an Land	3921
161001*	Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		Niederlande	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	287
161001*	Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A4060	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	512
161001*	Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	AB 120	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	66
161001*	Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	Y6	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	221
161003*	Wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten		Luxemburg	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	638
161101*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	A4050	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	1136
161103*	Andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten		Luxemburg	D1	Ablagerung	150
161104	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen ohne gefährliche Stoffe		Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	387
161104	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen ohne gefährliche Stoffe		Luxemburg	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	127
161105*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten		Dänemark	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	754
161105*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten		Schweiz	D12	Dauerlagerung	32

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
161105*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	A1020	Schweiz	D12	Dauerlagerung	156
170106*	Beton/Ziegel/Fliesen/Keramik aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten		Luxemburg	D1	Ablagerung	34158
170106*	Beton/Ziegel/Fliesen/Keramik aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten		Luxemburg	D8	Biologische Behandlung	15
170106*	Beton/Ziegel/Fliesen/Keramik aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten		Niederlande	D10	Verbrennung an Land	57
170107	Beton/Ziegel/Fliesen/Keramik aus Bau- und Abbruchabfällen ohne gefährliche Stoffe		Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	534
170107	Beton/Ziegel/Fliesen/Keramik aus Bau- und Abbruchabfällen ohne gefährliche Stoffe		Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	64956
170201	Holz aus Bau- und Abbruchabfällen	AC 170	Dänemark	R1	Verwendung als Brennstoff	7716
170201	Holz aus Bau- und Abbruchabfällen	AC 170	Dänemark	R3	Verwertung organischer Stoffe	5043
170201	Holz aus Bau- und Abbruchabfällen	AC 170	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	7533
170201	Holz aus Bau- und Abbruchabfällen	AC 170	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	4338
170201	Holz aus Bau- und Abbruchabfällen	AC 170	Schweiz	R1	Verwendung als Brennstoff	1632
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 170	Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	1228
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 170	Dänemark	R1	Verwendung als Brennstoff	11974
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 170	Frankreich	R1	Verwendung als Brennstoff	5147
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 170	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	14
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 170	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	37644
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 170	Italien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	28
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 170	Litauen	R1	Verwendung als Brennstoff	866
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 170	Luxemburg	R1	Verwendung als Brennstoff	6748
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 170	Luxemburg	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	32
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 170	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	9604
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 170	Österreich	R1, R3		74
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 170	Österreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	2978

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 170	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	20693
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 170	Schweiz	R1	Verwendung als Brennstoff	175
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 170	Tschechien	R1	Verwendung als Brennstoff	2770
170301*	Kohlenteerhaltige Bitumengemische	A3200	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	5558
170301*	Kohlenteerhaltige Bitumengemische	A3200	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	139
170301*	Kohlenteerhaltige Bitumengemische	A3200	Luxemburg	D1	Ablagerung	35960
170301*	Kohlenteerhaltige Bitumengemische	A3200	Luxemburg	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	13353
170302	Bitumengemische ohne gefährliche Stoffe		Luxemburg	R1	Verwendung als Brennstoff	24
170302	Bitumengemische ohne gefährliche Stoffe		Luxemburg	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	242
170302	Bitumengemische ohne gefährliche Stoffe		Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	12
170303*	Kohlenteer und teerhaltige Produkte	A3190	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	291
170303*	Kohlenteer und teerhaltige Produkte	A3190	Italien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	2619
170303*	Kohlenteer und teerhaltige Produkte	A3190	Luxemburg	R1	Verwendung als Brennstoff	49
170303*	Kohlenteer und teerhaltige Produkte	A3190	Luxemburg	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	272
170303*	Kohlenteer und teerhaltige Produkte	A3190	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	52
170303*	Kohlenteer und teerhaltige Produkte	A3190	Luxemburg	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	130
170409*	Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	A1190	Luxemburg	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2
170409*	Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	A1190	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	25
170410*	Kabel aus Bau- und Abbruchabfällen, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten	A1190	Norwegen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1475
170410*	Kabel aus Bau- und Abbruchabfällen, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten	A1190	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	179
170410*	Kabel aus Bau- und Abbruchabfällen, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten	A1190	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1410
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten		Frankreich	D1	Ablagerung	321
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten		Frankreich	D10	Verbrennung an Land	75
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten		Frankreich	D12	Dauerlagerung	23
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten		Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	3374
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	- -	Irland	D1	Ablagerung	323
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten		Italien	D12	Dauerlagerung	821
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten		Italien	D5	Speziell angelegte Deponien	27
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten		Italien	D1	Ablagerung	70002

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten		Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	279
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten		Luxemburg	D1	Ablagerung	136209
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten		Luxemburg	D8	Biologische Behandlung	12024
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten		Luxemburg	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	7002
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten		Niederlande	D10	Verbrennung an Land	807
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten		Polen	D12	Dauerlagerung	2069
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten		Schweiz	D12	Dauerlagerung	381
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten		Schweiz	r5	Verwertung anorgan. Stoffe	2831
170504	Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe		Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	9951
170504	Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe		Luxemburg	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	38348
170504	Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe		Niederlande	D1	Ablagerung	35136
170504	Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe		Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1424
170504	Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe		Österreich	D1	Ablagerung	3800
170504	Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe		Österreich	R10	Aufbringung auf den Boden	11036
170504	Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe		Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	48203
170504	Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe		Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	15755
170505*	Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält		Luxemburg	D1	Ablagerung	540
170505*	Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält		Luxemburg	D8	Biologische Behandlung	308
170507*	Gleisschotter, der gefährliche Stoffe enthält	A2050	Italien	D1	Ablagerung	82324
170601*	Dämmmaterial, das Asbest enthält	A2050	Griechenland	D1	Ablagerung	105
170601*	Dämmmaterial, das Asbest enthält	A2050	Italien	D1	Ablagerung	6820
170601*	Dämmmaterial, das Asbest enthält	A2050	Luxemburg	D1	Ablagerung	141
170601*	Dämmmaterial, das Asbest enthält	A2050	Österreich	D1	Ablagerung	1
170603*	Anderes Dämmmaterial mit gefährlichenn Stoffen	RB 020	Irland	D1	Ablagerung	3
170603*	Anderes Dämmmaterial mit gefährlichenn Stoffen	RB 020	Italien	D1	Ablagerung	27336
170603*	Anderes Dämmmaterial mit gefährlichenn Stoffen	RB 020	Luxemburg	D1	Ablagerung	444
170603*	Anderes Dämmmaterial mit gefährlichenn Stoffen	RB 020	Österreich	D1	Ablagerung	190
170604	Dämmmaterial ohne gefährliche Stoffe		Italien	D1	Ablagerung	29
170605*	Asbesthaltige Bau- und Abbruchabfälle	A2050	Elfenbeinküste	D1	Ablagerung	118
170605*	Asbesthaltige Bau- und Abbruchabfälle	A2050	Griechenland	D1	Ablagerung	173
170605*	Asbesthaltige Bau- und Abbruchabfälle	A2050	Irland	D1	Ablagerung	2393

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
170605*	Asbesthaltige Bau- und Abbruchabfälle	A2050	Italien	D1	Ablagerung	61570
170605*	Asbesthaltige Bau- und Abbruchabfälle	A2050	Italien	D12	Dauerlagerung	62
170605*	Asbesthaltige Bau- und Abbruchabfälle	A2050	Italien	D5	Speziell angelegte Deponien	453
170605*	Asbesthaltige Bau- und Abbruchabfälle	A2050	Kroatien	D1	Ablagerung	236
170605*	Asbesthaltige Bau- und Abbruchabfälle	A2050	Luxemburg	D1	Ablagerung	5165
170605*	Asbesthaltige Bau- und Abbruchabfälle	A2050	Luxemburg	D12	Dauerlagerung	18
170605*	Asbesthaltige Bau- und Abbruchabfälle	A2050	Montenegro	D1	Ablagerung	72
170802	Bau- und Abbruchabfälle auf Gipsbasis ohne gefährliche Stoffe		Luxemburg	D1	Ablagerung	2142
170802	Bau- und Abbruchabfälle auf Gipsbasis ohne gefährliche Stoffe		Österreich	D1	Ablagerung	580
170901*	Bau- und Abbruchabfälle, die Quecksilber enthalten	A1030	Frankreich	D12	Dauerlagerung	47
170901*	Bau- und Abbruchabfälle, die Quecksilber enthalten	A1030	Polen	D12	Dauerlagerung	1188
170901*	Bau- und Abbruchabfälle, die Quecksilber enthalten	A1030	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	54
170902*	Bau- und Abbruchabfälle, die PCB enthalten	A3180	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	3
170902*	Bau- und Abbruchabfälle, die PCB enthalten	A3180	Luxemburg	D12	Dauerlagerung	15
170902*	Bau- und Abbruchabfälle, die PCB enthalten	A3180	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	116
170903*	Sonstige Bau- und Abbruchabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		Irland	D10	Verbrennung an Land	3
170903*	Sonstige Bau- und Abbruchabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		Irland	D5	Speziell angelegte Deponien	205
170903*	Sonstige Bau- und Abbruchabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		Italien	D1	Ablagerung	203
170903*	Sonstige Bau- und Abbruchabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		Schweiz	D10	Verbrennung an Land	8
170903*	Sonstige Bau- und Abbruchabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten		Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	53
170904	Gemischte Bau- und Abbruchabfälle ohne gefährliche Stoffe		Dänemark	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	7939
170904	Gemischte Bau- und Abbruchabfälle ohne gefährliche Stoffe		Luxemburg	R1	Verwendung als Brennstoff	1526
170904	Gemischte Bau- und Abbruchabfälle ohne gefährliche Stoffe		Luxemburg	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	942
170904	Gemischte Bau- und Abbruchabfälle ohne gefährliche Stoffe		Luxemburg	D1	Ablagerung	26
170904	Gemischte Bau- und Abbruchabfälle ohne gefährliche Stoffe		Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	168
170904	Gemischte Bau- und Abbruchabfälle ohne gefährliche Stoffe		Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	219
180103*	Abfälle aus medizinischer Behandlung mit besonderen infektionspräventiven Anforderungen	A4020	Irland	D10	Verbrennung an Land	371
180103*	Abfälle aus medizinischer Behandlung mit besonderen infektionspräventiven Anforderungen	A4020	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	3
180103*	Abfälle aus medizinischer Behandlung mit besonderen infektionspräventiven Anforderungen	A4020	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	191

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
180103*	Abfälle aus medizinischer Behandlung mit besonderen infektionspräventiven Anforderungen	A4020	Österreich	D10	Verbrennung an Land	292
180104	Abfälle aus medizinischer Behandlung ohne besonderen infektionspräventiven Anforderungen		Luxemburg	R1	Verwendung als Brennstoff	503
180108*	Zytotoxische und zytostatische Arzneimittelabfälle aus medizinischer Behandlung	A4010	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	35
180108*	Zytotoxische und zytostatische Arzneimittelabfälle aus medizinischer Behandlung	A4010	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	35
180108*	Zytotoxische und zytostatische Arzneimittelabfälle aus medizinischer Behandlung	A4010	Israel	D10	Verbrennung an Land	106
180108*	Zytotoxische und zytostatische Arzneimittelabfälle aus medizinischer Behandlung	A4010	Kroatien	D10	Verbrennung an Land	1
180108*	Zytotoxische und zytostatische Arzneimittelabfälle aus medizinischer Behandlung	A4010	Österreich	D10	Verbrennung an Land	10
180108*	Zytotoxische und zytostatische Arzneimittelabfälle aus medizinischer Behandlung	A4010	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	89
180109	Arzneimittelabfälle ohne gefährliche Stoffe aus medizinischer Behandlung		Bulgarien	D10	Verbrennung an Land	119
180109	Arzneimittelabfälle ohne gefährliche Stoffe aus medizinischer Behandlung		Irland	D10	Verbrennung an Land	8
180109	Arzneimittelabfälle ohne gefährliche Stoffe aus medizinischer Behandlung		Israel	R1	Verwendung als Brennstoff	146
180109	Arzneimittelabfälle ohne gefährliche Stoffe aus medizinischer Behandlung		Korea, Republik (Südkorea)	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	59
180109	Arzneimittelabfälle ohne gefährliche Stoffe aus medizinischer Behandlung		Kroatien	R1	Verwendung als Brennstoff	58
180109	Arzneimittelabfälle ohne gefährliche Stoffe aus medizinischer Behandlung		Luxemburg	R1	Verwendung als Brennstoff	4
180109	Arzneimittelabfälle ohne gefährliche Stoffe aus medizinischer Behandlung		Zypern	D10	Verbrennung an Land	4
180110*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin	A1010	Finnland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1
180110*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin	A1010	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	7
180110*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin	A1010	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	26
180110*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin	A1010	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	11
180110*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin	A1010	Norwegen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1
180110*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin	A1010	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	8
180110*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin	A1010	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	59
180110*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin	A1010	Schweiz	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	0
180110*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin	A1010	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1
180110*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin	A1010	Slowenien	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	0
180110*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin	A1010	Slowenien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	0

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
180208	Arzneimittelabfälle ohne gefährliche Stoffe aus der Veterinärmedizin		Dänemark	D10	Verbrennung an Land	10
190105*	Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	A4100	Dänemark	D1	Ablagerung	1076
190105*	Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	A4100	Dänemark	D5	Speziell angelegte Deponien	712
190105*	Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	A4100	Dänemark	R11	Verwertung von Abfallbehandlungsrückst.	124
190105*	Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	A4100	Italien	D1	Ablagerung	2183
190105*	Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	A4100	Italien	R11	Verwertung von Abfallbehandlungsrückst.	308
190105*	Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	A4100	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	49301
190105*	Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	A4100	Schweden	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	12
190105*	Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	A4100	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	3360
190105*	Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	A4100	Schweiz	D12	Dauerlagerung	3243
190107*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	A4100	Dänemark	R11	Verwertung von Abfallbehandlungsrückst.	26
190107*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	A4100	Dänemark	D1	Ablagerung	1073
190107*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	A4100	Dänemark	D5	Speziell angelegte Deponien	1004
190107*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	A4100	Finnland	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	73
190107*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	A4100	Frankreich	R11	Verwertung von Abfallbehandlungsrückst.	5025
190107*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	A4100	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	44586
190107*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	A4100	Großbritannien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	187
190107*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	A4100	Irland	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	14158
190107*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	A4100	Luxemburg	R11	Verwertung von Abfallbehandlungsrückst.	4931
190107*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	A4100	Niederlande	R11	Verwertung von Abfallbehandlungsrückst.	13300
190107*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	A4100	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	8
190107*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	A4100	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	24574
190107*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	A4100	Österreich	D12	Dauerlagerung	1706
190107*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	A4100	Polen	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	7372
190107*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	A4100	Schweiz	D12	Dauerlagerung	1000
190110*	Gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	A4160	Irland	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	3160
190110*	Gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	A4160	Österreich	D12	Dauerlagerung	6
190110*	Gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	A4160	Schweiz	D12	Dauerlagerung	474
190111*	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	53
190111*	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1379

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
190111*	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen, die	Y18	Slowenien	D10	Verbrennung an Land	63
-,	gefährliche Stoffe enthalten Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen ohne					
190112	gefährliche Stoffe	Y47	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	21030
190112	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen ohne gefährliche Stoffe	Y47	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1302
190112	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen ohne gefährliche Stoffe	Y47	Luxemburg	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	27328
190112	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen ohne gefährliche Stoffe	Y47	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	3324
190112	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen ohne gefährliche Stoffe	Y47	Schweiz	D1	Ablagerung	25957
190112	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen ohne gefährliche Stoffe	Y47	Schweiz	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	46234
190112	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen ohne gefährliche Stoffe	Y47	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2
190113*	Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	A4100	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	7834
190113*	Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	A4100	Dänemark	R11	Verwertung von Abfallbehandlungsrückst.	22279
190113*	Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	A4100	Frankreich	R11	Verwertung von Abfallbehandlungsrückst.	9848
190113*	Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	A4100	Frankreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	1855
190113*	Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	A4100	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	21439
190113*	Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	A4100	Irland	D12	Dauerlagerung	74
190113*	Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	A4100	Irland	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1666
190113*	Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	A4100	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	25
190113*	Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	A4100	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	8426
190113*	Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	A4100	Niederlande	D12	Dauerlagerung	12
190113*	Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	A4100	Niederlande	R11	Verwertung von Abfallbehandlungsrückst.	24405
190113*	Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	A4100	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	9700
190113*	Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	A4100	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	5618
190113*	Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	A4100	Österreich	D12	Dauerlagerung	2747
190113*	Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	A4100	Schweiz	D12	Dauerlagerung	16548
190114	Filterstaub ohne gefährliche Stoffe aus der Abfallverbrennung	Y47	Frankreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	11481
190114	Filterstaub ohne gefährliche Stoffe aus der Abfallverbrennung	Y47	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	2282
190114	Filterstaub ohne gefährliche Stoffe aus der Abfallverbrennung	Y47	Niederlande	R11	Verwertung von Abfallbehandlungsrückst.	13571
190114	Filterstaub ohne gefährliche Stoffe aus der Abfallverbrennung	Y47	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	7043
190115*	Kesselstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	Y18	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	2816

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
190115*	Kesselstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	Y18	Italien	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	1657
190115*	Kesselstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	Y18	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	4708
190115*	Kesselstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	Y18	Schweiz	D12	Dauerlagerung	103
190117*	Pyrolyseabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	368
190117*	Pyrolyseabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	9453
190203	Vorgemischte Abfälle, die ausschließlich aus nicht gefährlichen Abfällen bestehen		Italien	D1	Ablagerung	1450
190203	Vorgemischte Abfälle, die ausschließlich aus nicht gefährlichen Abfällen bestehen		Italien	D5	Speziell angelegte Deponien	205
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	A1020	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	248
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	AD 090	Belgien	R11	Verwertung von Abfallbehandlungsrückst.	70
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	AD 090	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	352
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	AD 090	Frankreich	R7	Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen	712
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten		Italien	D1	Ablagerung	2235
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten		Italien	D10	Verbrennung an Land	6090
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten		Italien	D5	Speziell angelegte Deponien	29
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten		Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	162
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	Y18	Italien	D1	Ablagerung	8045
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	Y18	Italien	D10	Verbrennung an Land	25503
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	Y18	Italien	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	1092
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	Y18	Italien	D5	Speziell angelegte Deponien	27
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	Y18	Kroatien	D10	Verbrennung an Land	205
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten		Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1828
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	Y18	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	1296
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	Y18	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	891
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten		Niederlande	D10	Verbrennung an Land	494
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten		Schweiz	D10	Verbrennung an Land	4734
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	Y18	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	336
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	Y18	Slowenien	D10	Verbrennung an Land	2362
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten		Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	221
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten		Griechenland	D10	Verbrennung an Land	7

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	23
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten		Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	77
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Italien	D1	Ablagerung	26360
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y22	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	882
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten		Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1335
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten		Italien	D10	Verbrennung an Land	9253
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten		Italien	D1	Ablagerung	4203
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten		Italien	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	2212
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten		Kanada	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	48
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten		Luxemburg	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1183
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten		Montenegro	D10	Verbrennung an Land	16
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten		Niederlande	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	1670
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	5450
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten		Niederlande	D10	Verbrennung an Land	16881
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten		Österreich	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	291
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten		Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	25
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten		Österreich	D10	Verbrennung an Land	1406
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten		Schweiz	D12	Dauerlagerung	4428
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten		Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	99
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1020	Schweiz	D12	Dauerlagerung	217
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten		Slowenien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	33

			Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten		Spanien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	39
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1020	USA	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	3
190206	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung ohne gefährliche Stoffe		Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1398
190206	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung ohne gefährliche Stoffe		Griechenland	R1	Verwendung als Brennstoff	24
190207*	Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen	A4060	Belgien	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	9495
190207*	Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen	A4060	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	117
190207*	Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen	A4060	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	5502
190207*	Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen	A4060	Niederlande	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	20196
190207*	Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen	A4060	Norwegen	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	1
190207*	Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen	A4060	Polen	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	272
190207*	Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen	A3020	Slowenien	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	549
190208*	Flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A3150	Belgien	D10	Verbrennung an Land	903
190208*	Flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A3140	Belgien	R1, R5		233
190208*	Flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A3140	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	727
190208*	Flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A3150	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	124
190208*	Flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A3140	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	1924
190208*	Flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A3140	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	68
190208*	Flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A3180	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	241
190208*	Flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A3140	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	855
190208*	Flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	A3150	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	119
190209*	Feste brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	124
190209*	Feste brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Slowenien	D10	Verbrennung an Land	178
190211*	Sonstige Rückstände der physikalisch-chemischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten		Bulgarien	D10	Verbrennung an Land	554
190211*	Sonstige Rückstände der physikalisch-chemischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten		Italien	D1	Ablagerung	641
190211*	Sonstige Rückstände der physikalisch-chemischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten		Italien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	12
190211*	Sonstige Rückstände der physikalisch-chemischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Italien	D12	Dauerlagerung	14
190211*	Sonstige Rückstände der physikalisch-chemischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten		Niederlande	D10	Verbrennung an Land	266

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
190211*	Sonstige Rückstände der physikalisch-chemischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Österreich	D10	Verbrennung an Land	47
190211*	Sonstige Rückstände der physikalisch-chemischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten		Österreich	D10	Verbrennung an Land	2236
190211*	Sonstige Rückstände der physikalisch-chemischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten		Schweden	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	6
190304*	Als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle		Italien	D10	Verbrennung an Land	295
190304*	Als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle		Italien	D12	Dauerlagerung	432
190304*	Als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle		Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	22482
190304*	Als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle	Y18	Italien	D1	Ablagerung	7704
190304*	Als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle	Y18	Italien	D10	Verbrennung an Land	12871
190304*	Als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle	Y18	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	25803
190304*	Als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle	Y9	Italien	D10	Verbrennung an Land	55
190305	Stabilisierte Abfälle ohne gefährliche Stoffe		Italien	D10	Verbrennung an Land	299
190305	Stabilisierte Abfälle ohne gefährliche Stoffe		Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1669
190306*	Als gefährlich eingestufte verfestigte Abfälle	Y18	Italien	D10	Verbrennung an Land	6108
190308	Teilweise stabilisiertes Quecksilber	A1030	Polen	D12	Dauerlagerung	158
190308	Teilweise stabilisiertes Quecksilber	A1030	Schweiz	D12	Dauerlagerung	607
190501	Ncht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen	Y46	Italien	D10	Verbrennung an Land	856
190501	Ncht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen	Y46	Luxemburg	R1	Verwendung als Brennstoff	355
190501	Ncht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen	Y46	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	568
190502	Nicht kompostierte Fraktion von tierischen und pflanzlichen Abfällen		Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	88
190503	Nicht spezifikationsgerechter Kompost		Niederlande	D10	Verbrennung an Land	10593
190599	Abfälle a. n. g. der aeroben Abfallbehandlung		Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	2091
190801	Sieb- und Rechenrückstände aus Abwasserbehandlungsanlagen		Luxemburg	R1	Verwendung als Brennstoff	17
190801	Sieb- und Rechenrückstände aus Abwasserbehandlungsanlagen		Luxemburg	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	1133
190802	Sandfangrückstände aus Abwasserbehandlungsanlagen		Luxemburg	R3	Verwertung organischer Stoffe	798
190802	Sandfangrückstände aus Abwasserbehandlungsanlagen		Luxemburg	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	807
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	AC 270	Belgien	D10	Verbrennung an Land	34170
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	AC 270	Frankreich	R1	Verwendung als Brennstoff	1014
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	AC 270	Italien	D10	Verbrennung an Land	247
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	AC 270	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	2599
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	AC 270	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	377

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	AC 270	Luxemburg	R1	Verwendung als Brennstoff	1001
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	AC 270	Luxemburg	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	294
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	AC 270	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	43193
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	AC 270	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	12989
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	AC 270	Österreich	D10	Verbrennung an Land	17486
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	AC 270	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	173
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	AC 270	Österreich	R1, R3		1
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	AC 270	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	600
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	AC 270	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	140
190806*	Gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	AD 120	Niederlande	D12	Dauerlagerung	12
190807*	Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern der Abwasserbehandlung	A2030	Nigeria	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	0
190807*	Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern der Abwasserbehandlung	AB 120	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	44
190808*	Schwermetallhaltige Abfälle aus Membransystemen der Abwasserbehandlung		Griechenland	D10	Verbrennung an Land	8
190809	Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern, die ausschließlich Speiseöle und -fette enthalten		Griechenland	D10	Verbrennung an Land	11
190812	Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser ohne gefährliche Stoffe		Frankreich	D10	Verbrennung an Land	1094
190812	Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser ohne gefährliche Stoffe		Irland	R1	Verwendung als Brennstoff	226
190812	Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser ohne gefährliche Stoffe		Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	165
190812	Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser ohne gefährliche Stoffe		Luxemburg	R1	Verwendung als Brennstoff	586
190812	Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser ohne gefährliche Stoffe		Niederlande	D10	Verbrennung an Land	78
190813*	Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten	Y18	Irland	D10	Verbrennung an Land	4
190813*	Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten	Y18	Italien	D10	Verbrennung an Land	796
190813*	Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten	Y18	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	15
190813*	Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten	Y18	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	1114
190813*	Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten	Y18	Schweiz	D12	Dauerlagerung	221

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
190813*	Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten	Y18	Taiwan	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	16
190813*	Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten	Y18	Tschechien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	3
190814	Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser ohne gefährliche Stoffe		Luxemburg	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	33
190814	Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser ohne gefährliche Stoffe		Niederlande	D10	Verbrennung an Land	242
190904	Gebrauchte Aktivkohle aus der Wasseraufbereitung		Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	78
191003*	Schredderleichtfraktionen und Staub, die gefährliche Stoffe enthalten	A3120	Dänemark	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	491
191003*	Schredderleichtfraktionen und Staub, die gefährliche Stoffe enthalten	A3120	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1019
191003*	Schredderleichtfraktionen und Staub, die gefährliche Stoffe enthalten	A3120	Schweiz	R1	Verwendung als Brennstoff	6857
191004	Schredderleichtfraktionen und Staub ohne gefährliche Stoffe		Frankreich	R1	Verwendung als Brennstoff	446
191004	Schredderleichtfraktionen und Staub ohne gefährliche Stoffe		Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1077
191004	Schredderleichtfraktionen und Staub ohne gefährliche Stoffe		Schweiz	R1	Verwendung als Brennstoff	11647
191005*	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Dänemark	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	780
191005*	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Dänemark	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	161
191005*	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Dänemark	R4, R5		490
191005*	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2479
191005*	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	473
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe		Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	212
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe		Dänemark	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	7447
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe		Dänemark	R4, R5		1996
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe		Dänemark	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	494
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe		Finnland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	26
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe		Finnland	R3	Verwertung organischer Stoffe	360
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe		Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	6019
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe		Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	221
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe		Norwegen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2770
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe		Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	751
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe		Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	7326
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe		Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	5522
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe		Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	15206

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe		Schweiz	R4, R5		695
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe		Schweiz	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	170
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe		Schweiz	R3	Verwertung organischer Stoffe	422
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe		Slowenien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	5277
191103*	Wässrige flüssige Abfälle aus der Altölaufbereitung	A3180	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	24
191202	Eisenmetalle aus mechanischer Abfallbehandlung	Y47	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1392
191203	NE-metalle aus mechanischer Abfallbehandlung	Y46	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	4000
191203	NE-metalle aus mechanischer Abfallbehandlung	Y46	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	278
191203	NE-metalle aus mechanischer Abfallbehandlung	Y47	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1020
191203	NE-metalle aus mechanischer Abfallbehandlung	Y46	Schweiz	R1, R4		615
191204	Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung	Y46	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	15872
191204	Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung	Y46	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	39273
191204	Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung	Y46	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	491
191204	Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung	Y46	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	15753
191204	Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung	Y46	Niederlande	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	2968
191204	Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung	Y46	Schweden	R1, R3		3615
191204	Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung	Y46	Schweden	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	9873
191204	Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung	Y46	Schweiz	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	290
191204	Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung	Y46	Schweiz	R3	Verwertung organischer Stoffe	945
191204	Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung	Y46	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	351
191206*	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung, das gefährliche Stoffe enthält	AC 170	Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	6256
191206*	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung, das gefährliche Stoffe enthält	AC 170	Dänemark	R1	Verwendung als Brennstoff	71131
191206*	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung, das gefährliche Stoffe enthält	AC 170	Finnland	R1	Verwendung als Brennstoff	34385
191206*	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung, das gefährliche Stoffe enthält	AC 170	Frankreich	R1	Verwendung als Brennstoff	3395
191206*	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung, das gefährliche Stoffe enthält	AC 170	Italien	R3	Verwertung organischer Stoffe	528
191206*	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung, das gefährliche Stoffe enthält	AC 170	Luxemburg	R1	Verwendung als Brennstoff	8557
191206*	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung, das gefährliche Stoffe enthält	AC 170	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	121370
191206*	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung, das gefährliche Stoffe enthält	AC 170	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	1304
191206*	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung, das gefährliche Stoffe enthält	AC 170	Schweiz	R1	Verwendung als Brennstoff	30224
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	AC 170	Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	72903

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	AC 170	Belgien	R3	Verwertung organischer Stoffe	1503
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	AC 170	Belgien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	1720
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	AC 170	Dänemark	R1	Verwendung als Brennstoff	14984
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	AC 170	Dänemark	R3	Verwertung organischer Stoffe	74884
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	AC 170	Frankreich	R1	Verwendung als Brennstoff	9965
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	AC 170	Frankreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	12541
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	AC 170	Großbritannien	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	1494
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	AC 170	Luxemburg	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	724
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	AC 170	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	340822
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	AC 170	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	9625
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	AC 170	Niederlande	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	5417
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	AC 170	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	134556
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	AC 170	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	988
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	AC 170	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	5593
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	AC 170	Schweiz	R1	Verwendung als Brennstoff	76331
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	AC 170	Schweiz	R3	Verwertung organischer Stoffe	29231
191209	Mineralien (z.B. Sand, Steine) aus der mechanischen Abfallbehandlung		Luxemburg	D1	Ablagerung	383
191210	Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung		Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	11865
191210	Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung		Belgien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	168
191210	Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung	Y46	Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	12430
191210	Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung		Großbritannien	R1	Verwendung als Brennstoff	117941
191210	Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung		Großbritannien	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	15146
191210	Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung	Y46	Großbritannien	R1	Verwendung als Brennstoff	298947
191210	Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung	Y46	Großbritannien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	16242
191210	Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung	Y46	Großbritannien	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	43986
191210	Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung		Irland	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	8106

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
191210	Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung		Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	54986
191210	Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung	Y46	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	33453
191210	Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung		Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	17
191210	Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung		Niederlande	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	127
191210	Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung		Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	45676
191210	Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung		Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	1930
191210	Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung		Polen	R1	Verwendung als Brennstoff	65
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1010	Algerien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	6255
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1010	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1014
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	2619
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Belgien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	876
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	3591
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Bosnien-Herzeg.	D10	Verbrennung an Land	22
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Finnland	R3, R4		41
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	807
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Frankreich	R1	Verwendung als Brennstoff	5861
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1010	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	54328
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	7499
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Griechenland	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	108
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1010	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1906
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Großbritannien	R1	Verwendung als Brennstoff	17589

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Irland	D10	Verbrennung an Land	56
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Irland	R1	Verwendung als Brennstoff	256
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	129
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Italien	D10	Verbrennung an Land	5232
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Italien	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	458
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	3592
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Kroatien	D10	Verbrennung an Land	941
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	2108
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1010	Nigeria	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	13992
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Österreich	D10	Verbrennung an Land	619
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1010	Rumänien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	819
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1010	Schweden	R4, R5		1122
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	364
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	A1010	Serbien	D10	Verbrennung an Land	387
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Spanien	D12	Dauerlagerung	24
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Spanien	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	105
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Y18	Spanien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	244
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe		Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	5651
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe		Dänemark	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	554
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe		Frankreich	R1	Verwendung als Brennstoff	1750
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe		Frankreich	R11	Verwertung von Abfallbehandlungsrückst.	98

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe		Irland	R1	Verwendung als Brennstoff	12522
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	Y46	Irland	R1	Verwendung als Brennstoff	21787
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe		Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	24421
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe		Luxemburg	R1	Verwendung als Brennstoff	889
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe		Luxemburg	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	309
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	Y46	Luxemburg	R3, R5		128
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe		Niederlande	D10	Verbrennung an Land	17
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe		Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	185032
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe		Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	3281
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe		Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	980
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe		Niederlande	R4, R5		1675
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe		Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	16819
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	Y46	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	8505
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	Y46		R3, R4, R5		1313
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe		Norwegen	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	486
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe		Norwegen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	940
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe		Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	2551
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe		Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	3142
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe		Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	4401
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe		Polen	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	24

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe		Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	145
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe		Schweiz	R1	Verwendung als Brennstoff	823
191301*	Feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten		Schweiz	D10	Verbrennung an Land	1
191301*	Feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten		Schweiz	D12	Dauerlagerung	439
191301*	Feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten		Schweiz	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	1448
191301*	Feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten		Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	27
191302	Feste Abfälle aus der Sanierung von Böden ohne gefährliche Stoffe		Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	603
200108	Biologisch abbaubare Küchen- und Kantinenabfälle	Y46	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	1934
200113*	Lösemittel aus Siedlungsabfällen	A3140	Frankreich	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	732
200113*	Lösemittel aus Siedlungsabfällen	A3140	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	30
200113*	Lösemittel aus Siedlungsabfällen	A3140	Luxemburg	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	39
200113*	Lösemittel aus Siedlungsabfällen	A3140	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	251
200113*	Lösemittel aus Siedlungsabfällen	A3140	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	11
200114*	Säuren aus Siedlungsabfällen	A4090	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	115
200114*	Säuren aus Siedlungsabfällen	A4090	Irland	D10	Verbrennung an Land	56
200114*	Säuren aus Siedlungsabfällen	A4090	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	20
200114*	Säuren aus Siedlungsabfällen	A4090	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	49
200114*	Säuren aus Siedlungsabfällen	A4090	Schweden	D10	Verbrennung an Land	11
200114*	Säuren aus Siedlungsabfällen	A4090	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	30
200114*	Säuren aus Siedlungsabfällen	A4090	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	22
200115*	Laugen aus Siedlungsabfällen	A4090	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	336
200115*	Laugen aus Siedlungsabfällen	A4090	Irland	D10	Verbrennung an Land	32
200115*	Laugen aus Siedlungsabfällen	A4090	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	71
200115*	Laugen aus Siedlungsabfällen	A4090	Schweden	D10	Verbrennung an Land	15
200115*	Laugen aus Siedlungsabfällen	A4090	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	13
200115*	Laugen aus Siedlungsabfällen	A4090	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	5
200119*	Pestizide aus Siedlungsabfällen	A4030	Belgien	D10	Verbrennung an Land	10
200119*	Pestizide aus Siedlungsabfällen	A4030	Irland	D10	Verbrennung an Land	10
200119*	Pestizide aus Siedlungsabfällen	A4030	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	416
200119*	Pestizide aus Siedlungsabfällen	A4030	Schweden	D10	Verbrennung an Land	10
200119*	Pestizide aus Siedlungsabfällen	A4030	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	4

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
200119*	Pestizide aus Siedlungsabfällen	A4030	Zypern	D10	Verbrennung an Land	1
200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	A1030	Belgien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	3
200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	A1030	Dänemark	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	258
200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	A1030	Estland	D14	Rekonditionierung vor Beseitigung	1
200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	A1030	Finnland	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	23
200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	A1030	Österreich	D12	Dauerlagerung	31
200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	A1030	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	871
200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	A1030	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	35
200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	A1030	Schweiz	D12	Dauerlagerung	35
200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	A1030	Slowenien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	134
200123*	Gebrauchte Geräte aus Siedlungsabfällen, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	A1180	Belgien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	3279
200123*	Gebrauchte Geräte aus Siedlungsabfällen, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	A1180	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1190
200123*	Gebrauchte Geräte aus Siedlungsabfällen, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	A1180	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	49
200123*	Gebrauchte Geräte aus Siedlungsabfällen, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	A1180	Luxemburg	R3	Verwertung organischer Stoffe	1081
200123*	Gebrauchte Geräte aus Siedlungsabfällen, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	A1180	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	10742
200123*	Gebrauchte Geräte aus Siedlungsabfällen, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	A1180	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	460
200127*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	1484
200127*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Finnland	D10	Verbrennung an Land	950
200127*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Irland	D10	Verbrennung an Land	42
200127*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Kroatien	D10	Verbrennung an Land	21
200127*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Luxemburg	R3, R4		784
200127*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	831
200127*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Niederlande	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	519
200127*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Schweden	D10	Verbrennung an Land	397

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
200127*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	A4070	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	198
200129*	Reinigungsmittel aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 250	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	21
200129*	Reinigungsmittel aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	AC 250	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	19
200131*	Zytotoxische und zytostatische Arzneimittel aus Siedlungsabfällen	A4010	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	160
200132	Arzneimittel ohne gefährliche Stoffe aus Siedlungsabfällen		Dänemark	D10	Verbrennung an Land	15
200132	Arzneimittel ohne gefährliche Stoffe aus Siedlungsabfällen		Finnland	D10	Verbrennung an Land	150
200132	Arzneimittel ohne gefährliche Stoffe aus Siedlungsabfällen		Griechenland	D10	Verbrennung an Land	229
200132	Arzneimittel ohne gefährliche Stoffe aus Siedlungsabfällen		Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	9
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen	A1170	Bahrein	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	0
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen	A1170	Israel	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	49
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen	A1170	Kuwait	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	3
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen	A1170	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	93
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen	A1170	Österreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	87
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen	A1170	Schweden	D14	Rekonditionierung vor Beseitigung	56
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen	A1170	Slowenien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	21
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen	A1170	Slowenien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	25
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen	A1170	USA	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	206
200134	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen ohne gefährliche Stoffe		Österreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	1578
200135*	Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen	A1180	Dänemark	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	14081
200135*	Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen	A1180	Frankreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	12
200135*	Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen	A1180	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	967
200135*	Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen	A1180	Luxemburg	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	146
200135*	Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen	A1180	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	481
200135*	Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen	A1180	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	2823
200135*	Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen	A1180	Schweden	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	1123
200136	Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen ohne gefährliche Stoffe		Dänemark	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	452

	Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)		Einfuhrstaat		Entsorgungsart	Menge [t]
200136	Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen ohne gefährliche Stoffe		Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	345
200137*	Holz aus Siedlungsabfällen, das gefährliche Stoffe enthält	AC 170	Dänemark	R1	Verwendung als Brennstoff	22298
200139	Kunststoffe aus Siedlungsabfällen	Y46	Dänemark	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	1328
200139	Kunststoffe aus Siedlungsabfällen	Y46	Dänemark	R3	Verwertung organischer Stoffe	5499
200139	Kunststoffe aus Siedlungsabfällen	Y46	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	1831
200139	Kunststoffe aus Siedlungsabfällen	Y46	Norwegen	R1	Verwendung als Brennstoff	4123
200139	Kunststoffe aus Siedlungsabfällen	Y46	Norwegen	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	17445
200139	Kunststoffe aus Siedlungsabfällen	Y46	Norwegen	R3	Verwertung organischer Stoffe	10993
200201	Biologisch abbaubare Bestandteile von Siedlungsabfällen	Y46	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	3706
200301	Gemischte Siedlungsabfälle	Y46	Frankreich	R1	Verwendung als Brennstoff	77851
200301	Gemischte Siedlungsabfälle	Y46	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	9866
200301	Gemischte Siedlungsabfälle	Y46	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	339179
200301	Gemischte Siedlungsabfälle	Y46	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	1528
200301	Gemischte Siedlungsabfälle	Y46	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	2241
200301	Gemischte Siedlungsabfälle	Y46	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	17
200301	Gemischte Siedlungsabfälle	Y46	Österreich	D10	Verbrennung an Land	5021
200303	Straßenkehricht		Italien	R3	Verwertung organischer Stoffe	11
200303	Straßenkehricht		Luxemburg	D1	Ablagerung	658
200303	Straßenkehricht		Luxemburg	R3	Verwertung organischer Stoffe	630
200303	Straßenkehricht		Luxemburg	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1838
200303	Straßenkehricht		Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	17
200304	Fäkalschlamm	AC 260	Luxemburg	R3	Verwertung organischer Stoffe	1157
200306	Abfälle aus der Kanalreinigung	- -	Luxemburg	R3	Verwertung organischer Stoffe	847
200306	Abfälle aus der Kanalreinigung		Luxemburg	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	346
200307	Sperrmüll	Y46	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	16332
200307	Sperrmüll	Y46	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	853
200307	Sperrmüll	Y46	Österreich	D10	Verbrennung an Land	887
						6047088

Quelle: Umweltbundesamt