

## Grenzüberschreitende Verbringung von genehmigungspflichtigen Abfällen Datenerhebung nach dem Umweltstatistikgesetz 2007 - Transit

Die Datenerhebung nach dem Umweltstatistikgesetz umfasst alle Verbringungen von notifizierungspflichtigen (= genehmigungspflichtigen) Abfällen. Für die Unterscheidung von notifizierungspflichtigen und nicht notifizierungspflichtigen Abfällen gilt nicht die Abfallverzeichnisverordnung, sondern die Anhänge II bis V der EG-Abfallverbringungsverordnung 259/93 (EGAbfVerbrV). Abfälle, die auch nach der Abfallverzeichnisverordnung als gefährlich gelten, sind mit einem Stern markiert.

Die Spalte 3 enthält Informationen zur Einstufung nach dem Basler Übereinkommen und nach der EG-AbfVerbrV. H (Hazardous) bedeutet gefährlicher Abfall im Sinne der EG-Abfallverbringungsverordnung. II (Römisch 2), III und IV sowie N (Nicht gelistet) geben an, in welchem Anhang der EG-AbfVerbrV der jeweilige Abfall aufgeführt ist. Notifizierungspflichtig sind Abfälle nach Anhang III und IV sowie nicht gelistete Abfälle, Abfälle nach Anhang II nur bei Beseitigung oder im Falle des Artikels 17(3) EG-AbfVerbrV.

Seit dem 12. Juli 2007 kommt die EG-Verordnung 1013/2006 über die Verbringung von Abfällen zur Anwendung, die die bisherige EG-Abfallverbringungsverordnung 259/93 ablöst. Die in 2007 durchgeführten Transporte basierten jedoch weitgehend auf Notifizierungen, die vorher eingereicht wurden.

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis			Ausfuhr- staat	Einfuhr- staat	Art der Entsorgung		Menge [t]
020104	Kunststoffabfälle (ohne Verpackungen) aus der Landwirtschaft	N	Niederlande	Polen	R3	Verwertung organischer Stoffe	16
020106	Gülle, Jauche und Stallmist	III	Belgien	Belgien	R3	Verwertung organischer Stoffe	4.302
020106	Gülle, Jauche und Stallmist	III	Niederlande	Polen	R10	Aufbringung auf den Boden	2.975
020399	Abfälle a. n. g. aus der Lebensmittelverarbeitung	N	Polen	Venezuela	R3	Verwertung organischer Stoffe	475
050701*	Quecksilberhaltige Abfälle aus der Erdgasreinigung	H	Großbritannien	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	148
050701*	Quecksilberhaltige Abfälle aus der Erdgasreinigung	H	Niederlande	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	9
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure	H	Österreich	Belgien	R6	Säure-/Basenregenerierung	338
060102*	Salzsäureabfälle	H	Niederlande	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	10
060106*	Andere Säureabfälle	H	Niederlande	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	73
060313*	Abfälle aus festen Salzen und Lösungen, die Schwermetalle enthalten	H	Finnland	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	371

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis			Ausfuhr- staat	Einfuhr- staat	Art der Entsorgung		Menge [t]
060313*	Abfälle aus festen Salzen und Lösungen, die Schwermetalle enthalten	H	Niederlande	Finnland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	101
060313*	Abfälle aus festen Salzen und Lösungen, die Schwermetalle enthalten	H	Schweden	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	39
060315*	Metalloxidabfälle, die Schwermetalle enthalten	H	Ungarn	Niederlande	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	27
060403*	Arsenhaltige Abfälle	H	Niederlande	Norwegen	D12	Dauerlagerung	82
060702*	Aktivkohle aus der Chlorherstellung	H	Polen	Belgien	R7	Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen	53
060899	Abfälle a. n. g. der Siliziumchemie	III	Großbritannien	Italien	R3+5	Verwertung / Rückgewinnung	63
061302*	Gebrauchte Aktivkohle aus anorganischen chemischen Prozessen	H	Niederlande	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	6
070104*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	H	Tschechien	Frankreich	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	20
070107*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	H	Italien	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	222
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	H	Italien	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	3.800
070110*	Halogenfreie Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien der Grundchemikalienindustrie	H	Niederlande	Dänemark	R11	Verwertung von Abfallbehandlungsrückst.	889
070208*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie	H	Schweiz	Niederlande	R3+4	Metallrückgewinnung / Verwertung organ. Stoffe	72
070213	Kunststoffabfälle	II	Dschibuti	Polen	R3	Verwertung organischer Stoffe	22
070501*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der pharmazeutischen Industrie	H	Malta	Niederlande	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	6
070503*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	H	Ungarn	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	404
070504*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	H	Finnland	Großbritannien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	1.411
070504*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	H	Malta	Niederlande	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	49

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis		Ausfuhr- staat	Einfuhr- staat	Art der Entsorgung		Menge [t]	
070504*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	H	Österreich	Großbritannien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	17
070510*	Halogenfreie Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien der pharmazeutischen Industrie	H	Italien	Niederlande	R3+4	Metallrückgewinnung / Verwertung organ. Stoffe	15
070513*	Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Malta	Belgien	D10	Verbrennung an Land	35
070703*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	H	Niederlande	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	21
070704*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	H	Oman	Belgien	D10	Verbrennung an Land	482
070707*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Feinchemikalienindustrie	H	Italien	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	25
070707*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Feinchemikalienindustrie	H	Philippinen	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	4
070708*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Feinchemikalienindustrie	H	Italien	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	16
070708*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Feinchemikalienindustrie	H	Schweiz	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	87
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Bahrain	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	7
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Bahrain	Dänemark	R1	Verwendung als Brennstoff	8
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	Niederlande	R3+4	Metallrückgewinnung / Verwertung organ. Stoffe	312
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Kuwait	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	174
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	103
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Oman	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	16
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	VA Emirate	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	31
080201	Abfälle von Beschichtungspulver	III	Österreich	Belgien	R3	Verwertung organischer Stoffe	26

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis			Ausfuhr- staat	Einfuhr- staat	Art der Entsorgung		Menge [t]
080313	Druckfarbenabfälle ohne gefährliche Stoffe	III	Niederlande	Tschechien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	89
080409*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Philippinen	Finnland	D10	Verbrennung an Land	11
080410	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle ohne gefährliche Stoffe	III	Malaysia	Finnland	R1	Verwendung als Brennstoff	77
090101*	Entwickler und Aktivatorlösungen auf Wasserbasis	H	VA Emirate	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	3
090106*	Silberhaltige Abfälle aus der Behandlung fotografischer Abfälle	H	Schweden	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	3
100103	Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz	N	Österreich	Österreich	D1	Ablagerung	3.050
100104*	Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung	H	Niederlande	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	248
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Österreich	Norwegen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2.700
100308*	Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie	H	Österreich	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	14.560
100401*	Schlacken der thermischen Bleimetallurgie	H	Tschechien	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	115
100402*	Krätzen und Abschaum der thermischen Bleimetallurgie	H	Schweiz	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	128
100402*	Krätzen und Abschaum der thermischen Bleimetallurgie	H	Tschechien	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	13
100402*	Krätzen und Abschaum der thermischen Bleimetallurgie	H	Ungarn	Niederlande	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	138
100601	Schlacken der thermischen Kupfermetallurgie	III	Italien	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	196
100601	Schlacken der thermischen Kupfermetallurgie	III	Ukraine	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1.258
100602	Krätzen und Abschaum der thermischen Kupfermetallurgie	III	Dänemark	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	238
100602	Krätzen und Abschaum der thermischen Kupfermetallurgie	III	Schweiz	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	303

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis			Ausfuhr- staat	Einfuhr- staat	Art der Entsorgung		Menge [t]
100602	Krätzen und Abschaum der thermischen Kupfermetallurgie	III	Weißrußland (Belarus)	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	602
100603*	Filterstaub aus der thermischen Kupfermetallurgie	H	Italien	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	112
100603*	Filterstaub aus der thermischen Kupfermetallurgie	H	Österreich	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1.895
100603*	Filterstaub aus der thermischen Kupfermetallurgie	H	Slowakei	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1.839
100604	Andere Teilchen und Staub aus der thermischen Kupfermetallurgie	III	Ukraine	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	569
100701	Schlacken der thermischen Edelmetallmetallurgie	III	Finnland	Kanada	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	134
100804	Teilchen und Staub aus sonstiger thermischer Metallurgie	III	Ungarn	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	46
100808*	Salzschlacken aus sonstiger thermischer Metallurgie	H	Tschechien	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	280
100808*	Salzschlacken aus sonstiger thermischer Metallurgie	H	Tschechien	Großbritannien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	242
100808*	Salzschlacken aus sonstiger thermischer Metallurgie	H	Ungarn	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	67
100809	Andere Schlacken aus sonstiger thermischer Metallurgie	III	Ungarn	Niederlande	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	14
100811	Krätzen und Abschaum aus sonstiger thermischer Metallurgie ohne gefährliche Stoffe	III	Belgien	Polen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	469
100811	Krätzen und Abschaum aus sonstiger thermischer Metallurgie ohne gefährliche Stoffe	III	Großbritannien	Polen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	428
100811	Krätzen und Abschaum aus sonstiger thermischer Metallurgie ohne gefährliche Stoffe	III	Niederlande	Polen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1.059
100811	Krätzen und Abschaum aus sonstiger thermischer Metallurgie ohne gefährliche Stoffe	H	Österreich	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2
100811	Krätzen und Abschaum aus sonstiger thermischer Metallurgie ohne gefährliche Stoffe	III	Weißrußland (Belarus)	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	40
101003	Ofenschlacke aus Nichteisenmetallgießereien	III	Ungarn	Spanien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	273

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis			Ausfuhr- staat	Einfuhr- staat	Art der Entsorgung		Menge [t]
101012	Teilchen aus Nichteisenmetallgießereien ohne gefährliche Stoffe	III	Italien	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	298
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	H	Dänemark	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	426
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	H	Finnland	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	270
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	H	Österreich	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	72
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	H	Österreich	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	256
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	H	Schweiz	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	148
110106*	Säuren a. n. g. aus der Oberflächenbehandlung	H	Österreich	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	361
110107*	Alkalische Beizlösungen	H	Dänemark	Belgien	R4+6	Rückgewinnung von Metallen und Säuren/Basen	278
110107*	Alkalische Beizlösungen	H	Österreich	Belgien	R4+6	Rückgewinnung von Metallen und Säuren/Basen	91
110107*	Alkalische Beizlösungen	H	Polen	Belgien	R4+6	Rückgewinnung von Metallen und Säuren/Basen	92
110107*	Alkalische Beizlösungen	H	Schweiz	Belgien	R4+6	Rückgewinnung von Metallen und Säuren/Basen	340
110107*	Alkalische Beizlösungen	H	Slowakei	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	53
110107*	Alkalische Beizlösungen	H	Tschechien	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	49
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Schweiz	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	338
110198*	Andere Abfälle aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Schweden	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	17
110202*	Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit)	H	Belgien	Polen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	100
110205*	Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Belgien	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	217

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis			Ausfuhr- staat	Einfuhr- staat	Art der Entsorgung		Menge [t]
110205*	Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Norwegen	Australien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	46
110205*	Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Tschechien	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	35
110299	Abfälle a. n. g. aus Prozessen der Nichteisen-Hydrometallurgie	III	Italien	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1.247
110299	Abfälle a. n. g. aus Prozessen der Nichteisen-Hydrometallurgie	III	Schweiz	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	244
110502	Zinkasche	III	Italien	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2.928
110502	Zinkasche	III	Österreich	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	373
120103	NE-Metallfeil- und -drehspäne	III	Italien	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	4.536
120103	NE-Metallfeil- und -drehspäne	II	VA Emirate	Polen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	126
120104	NE-Metallstaub und -teilchen	III	Belgien	Finnland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	4
120104	NE-Metallstaub und -teilchen	III	Großbritannien	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	247
120104	NE-Metallstaub und -teilchen	III	Italien	Belgien	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	355
120104	NE-Metallstaub und -teilchen	III	Italien	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1.320
120104	NE-Metallstaub und -teilchen	III	Italien	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2.608
120104	NE-Metallstaub und -teilchen	III	Schweden	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	62
120105	Kunststoffspäne und -drehspäne	N	Dänemark	China	R3	Verwertung organischer Stoffe	69
120108*	Halogenhaltige Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	H	Philippinen	Finnland	D10	Verbrennung an Land	87
120114*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Frankreich	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	60

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis		Ausfuhr- staat	Einfuhr- staat	Art der Entsorgung		Menge [t]	
120114*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Schweiz	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	38
120199	Abfälle a. n. g. der mechanischen Formgebung von Metallen	III	Schweden	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	37
130205*	Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	H	Österreich	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	2.072
130301*	Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten	H	Bulgarien	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	35
130301*	Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten	H	Griechenland	Finnland	D10	Verbrennung an Land	9
130301*	Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten	H	Serbien	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	28
140601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	H	Österreich	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	87
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	H	Frankreich	Schweiz	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	3
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	H	Kuwait	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	77
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	H	Niederlande	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	516
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	H	Oman	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	22
140604*	Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte Lösemittel enthalten	H	Österreich	Belgien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	90
140605*	Schlämme oder feste Abfälle, die andere Lösemittel enthalten	H	Österreich	Belgien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	16
150106	Gemischte Verpackungsabfälle	N	Dänemark	Polen	R3	Verwertung organischer Stoffe	751
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	H	Niederlande	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	55
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	H	Oman	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	39
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	H	Schweiz	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	72



Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis		Ausfuhr- staat	Einfuhr- staat	Art der Entsorgung		Menge [t]	
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	H	Bahrain	Dänemark	R1	Verwendung als Brennstoff	7
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	H	Bulgarien	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	1
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	H	Katar	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	167
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	H	Oman	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	195
160103	Altreifen	II	Niederlande	Polen	R1	Verwendung als Brennstoff	664
160103	Altreifen	II	Niederlande	Polen	R3	Verwertung organischer Stoffe	2.604
160103	Altreifen	II	Niederlande	Slowakei	R3	Verwertung organischer Stoffe	363
160104*	Altfahrzeuge mit Betriebsflüssigkeiten oder anderen gefährlichen Bestandteilen	H	Österreich	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	30
160114*	Frostschutzmittel aus Altfahrzeugen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Dschibuti	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	26
160114*	Frostschutzmittel aus Altfahrzeugen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Oman	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	94
160114*	Frostschutzmittel aus Altfahrzeugen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	VA Emirate	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	15
160121*	Gefährliche Bauteile aus Altfahrzeugen	H	Polen	Frankreich	D1	Ablagerung	20
160209*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	H	Argentinien	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	24
160209*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	H	Brasilien	Finnland	D10	Verbrennung an Land	15
160209*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	H	Bulgarien	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	77
160209*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	H	Frankreich	Finnland	D10	Verbrennung an Land	380
160209*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	H	Moldawien	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	714

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis			Ausfuhr- staat	Einfuhr- staat	Art der Entsorgung		Menge [t]
160209*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	H	Polen	Belgien	D10	Verbrennung an Land	116
160209*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	H	Polen	Belgien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	9
160209*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	H	Polen	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	103
160209*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	H	Polen	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	21
160209*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	H	Rumänien	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	61
160209*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	H	Rumänien	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	188
160209*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	H	Schweiz	Österreich	D10	Verbrennung an Land	75
160209*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	H	Ungarn	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	41
160209*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	H	Venezuela	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	37
160210*	Gebrauchte Geräte, die PCB enthalten oder damit verunreinigt sind	H	Niederlande	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	7
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte	H	Dänemark	Polen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	10.491
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte	H	Ungarn	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	462
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	H	Australien	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	160
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	H	Dänemark	Niederlande	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	20
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	H	Schweiz	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	24
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	H	Schweiz	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	49
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	H	Schweiz	Spanien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1.315

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis			Ausfuhr- staat	Einfuhr- staat	Art der Entsorgung		Menge [t]
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	H	Ungarn	Niederlande	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	24
160216	Aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile ohne gefährliche Stoffe	II	Niederlande	China	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	277
160216	Aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile ohne gefährliche Stoffe	N	Schweden	Frankreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	46
160216	Aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile ohne gefährliche Stoffe	N	Schweiz	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	142
160216	Aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile ohne gefährliche Stoffe	N	Schweiz	Kanada	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	479
160216	Aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile ohne gefährliche Stoffe	N	Schweiz	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	4.800
160216	Aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile ohne gefährliche Stoffe	N	Schweiz	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1.635
160303*	Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	Niederlande	R8	Katalysatorrückgewinnung	177
160305*	Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Oman	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	78
160305*	Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	VA Emirate	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	21
160401*	Munitionsabfälle	H	Schweden	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	30
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	H	Norwegen	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	45
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	H	Singapur	Großbritannien	D10	Verbrennung an Land	21
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Kroatien	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	4
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Niederlande	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	20
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Österreich	Österreich	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	3
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Bahrain	Dänemark	R1	Verwendung als Brennstoff	6

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis			Ausfuhr- staat	Einfuhr- staat	Art der Entsorgung		Menge [t]
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Kuwait	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	41
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Kuwait	Dänemark	R1	Verwendung als Brennstoff	20
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Oman	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	11
160508*	Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Bahrain	Dänemark	R1	Verwendung als Brennstoff	2
160601*	Bleibatterien	H	Niederlande	Litauen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	255
160601*	Bleibatterien	H	Österreich	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	313
160602*	Ni-Cd-Batterien	H	Australien	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	34
160602*	Ni-Cd-Batterien	H	Dänemark	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	72
160602*	Ni-Cd-Batterien	H	Kuwait	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	169
160602*	Ni-Cd-Batterien	H	Niederlande	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	50
160602*	Ni-Cd-Batterien	H	Österreich	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	241
160602*	Ni-Cd-Batterien	H	Polen	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	70
160602*	Ni-Cd-Batterien	H	Schweden	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	285
160602*	Ni-Cd-Batterien	H	Thailand	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	14
160602*	Ni-Cd-Batterien	H	Tschechien	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	144
160602*	Ni-Cd-Batterien	H	VA Emirate	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	9
160605	Andere Batterien und Akkumulatoren	H	Israel	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	15

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis		Ausfuhr- staat	Einfuhr- staat	Art der Entsorgung		Menge [t]	
160605	Andere Batterien und Akkumulatoren	H	Niederlande	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	31
160605	Andere Batterien und Akkumulatoren	III	Niederlande	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	56
160605	Andere Batterien und Akkumulatoren	H	Polen	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2
160605	Andere Batterien und Akkumulatoren	III	Ungarn	Niederlande	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	70
160801	Gebrauchte Katalysatoren, die Edelmetalle enthalten	III	Italien	Belgien	R8	Katalysatorrückgewinnung	871
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten	H	Belgien	Österreich	R8	Katalysatorrückgewinnung	2.894
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten	H	Dänemark	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	273
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten	H	Finnland	Belgien	R8	Katalysatorrückgewinnung	601
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten	H	Finnland	Niederlande	R8	Katalysatorrückgewinnung	264
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten	H	Finnland	Österreich	R8	Katalysatorrückgewinnung	688
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten	H	Griechenland	Niederlande	R8	Katalysatorrückgewinnung	217
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten	H	Italien	Belgien	R8	Katalysatorrückgewinnung	819
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten	H	Italien	Niederlande	R8	Katalysatorrückgewinnung	32
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten	H	Mexiko	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	58
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten	H	Slowakei	Belgien	R8	Katalysatorrückgewinnung	2.334
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	H	Großbritannien	USA	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	14
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	H	Schweden	Niederlande	R8	Katalysatorrückgewinnung	28

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis			Ausfuhr- staat	Einfuhr- staat	Art der Entsorgung		Menge [t]
160903*	Peroxidabfälle	H	Niederlande	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	5
161001*	Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	354
170201	Holz aus Bau- und Abbruchabfällen	III	Niederlande	Italien	R3	Verwertung organischer Stoffe	4.334
170201	Holz aus Bau- und Abbruchabfällen	III	Österreich	Österreich	R1+3	Verbrennung mit Rückgewinnung organischer Stoffe	1.861
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	Schweden	R1	Verwendung als Brennstoff	7.242
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Schweden	Schweiz	R1	Verwendung als Brennstoff	3.014
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Schweiz	Schweden	R1	Verwendung als Brennstoff	10.047
170301*	Kohlenteerhaltige Bitumengemische	H	Schweiz	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1.300
170303*	Kohlenteer und teerhaltige Produkte	H	Schweiz	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	2.151
170402	Aluminium aus Bau- und Abbruchabfällen	II	Belgien	Polen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	949
170402	Aluminium aus Bau- und Abbruchabfällen	II	Niederlande	Polen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2.398
170407	Gemischte Metalle aus Bau- und Abbruchabfällen	II	Belgien	Polen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	12
170410*	Kabel aus Bau- und Abbruchabfällen, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten	H	Schweiz	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	3.409
170410*	Kabel aus Bau- und Abbruchabfällen, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten	H	Schweiz	Spanien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	145
170411	Kabel aus Bau- und Abbruchabfällen ohne gefährliche Stoffe	N	Finnland	China	R3+4	Metallrückgewinnung / Verwertung organ. Stoffe	3.315
170411	Kabel aus Bau- und Abbruchabfällen ohne gefährliche Stoffe	N	Niederlande	China	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2.438
170411	Kabel aus Bau- und Abbruchabfällen ohne gefährliche Stoffe	N	Schweiz	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2.397

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis			Ausfuhr- staat	Einfuhr- staat	Art der Entsorgung		Menge [t]
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Frankreich	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	22.397
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Philippinen	Niederlande	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	1.745
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Schweiz	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	4.408
180110*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin	H	Australien	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1
180110*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin	H	Dänemark	Niederlande	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	3
180110*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin	H	Finnland	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2
180110*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin	H	Frankreich	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	3
180110*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin	H	Kanada	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	3
180110*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin	H	Norwegen	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1
180110*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin	H	Tschechien	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	3
190105*	Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	H	Schweiz	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	40
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	H	Italien	Belgien	D10	Verbrennung an Land	888
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	H	Italien	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	3.555
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Dänemark	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	130
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2.279
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	8.590
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Schweiz	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	122

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis			Ausfuhr- staat	Einfuhr- staat	Art der Entsorgung		Menge [t]
190501	Ncht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen	N	Österreich	Österreich	D10	Verbrennung an Land	6.216
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	III	Belgien	Polen	R3	Verwertung organischer Stoffe	50
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	III	Österreich	Österreich	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	2.983
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	III	Österreich	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	3.136
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	III	Österreich	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	5.175
191003*	Schredderleichtfraktionen und Staub, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Schweiz	Kanada	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	19
191004	Schredderleichtfraktionen und Staub ohne gefährliche Stoffe	III	Italien	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	6.120
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe	III	Finnland	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	13.781
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	III	Schweiz	Italien	R3	Verwertung organischer Stoffe	3.248
191208	Textilien aus der mechanischen Abfallbehandlung	II	Niederlande	Polen	R3	Verwertung organischer Stoffe	3.888
191210	Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung	N	Niederlande	Schweden	R1	Verwendung als Brennstoff	1.513
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	Belgien	D10	Verbrennung an Land	2.755
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	200
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	1.581
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	N	Niederlande	Polen	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	5.133
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	N	Österreich	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	24
191301*	Feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	9.159



Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis		Ausfuhr- staat	Einfuhr- staat	Art der Entsorgung		Menge [t]	
200110	Bekleidungsabfälle	II	Niederlande	Polen	R3	Verwertung organischer Stoffe	5.308
200113*	Lösemittel aus Siedlungsabfällen	H	Niederlande	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	8
200113*	Lösemittel aus Siedlungsabfällen	H	Österreich	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	2.367
200113*	Lösemittel aus Siedlungsabfällen	H	Schweden	Niederlande	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	34
200114*	Säuren aus Siedlungsabfällen	H	Bahrain	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	4
200114*	Säuren aus Siedlungsabfällen	H	Kuwait	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	210
200114*	Säuren aus Siedlungsabfällen	H	Oman	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	24
200114*	Säuren aus Siedlungsabfällen	H	VA Emirate	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	6
200115*	Laugen aus Siedlungsabfällen	H	Kuwait	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	187
200119*	Pestizide aus Siedlungsabfällen	H	Niederlande	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	37
200119*	Pestizide aus Siedlungsabfällen	H	Oman	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	23
200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	H	Dänemark	Belgien	R4+5	Metallrückgewinnung / Verwertung anorgan. Stoffe	351
200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	H	Norwegen	Niederlande	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	10
200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	H	Philippinen	Finnland	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	4
200125	Speiseöle und -fette aus Siedlungsabfällen	N	Luxemburg	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	209
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen	H	Niederlande	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	275
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen	H	Schweden	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	258

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis			Ausfuhr- staat	Einfuhr- staat	Art der Entsorgung		Menge [t]
200135*	Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen	H	Ungarn	Niederlande	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	189
200301	Gemischte Siedlungsabfälle	III	Österreich	Österreich	D1+10		2.040
200301	Gemischte Siedlungsabfälle	III	Österreich	Österreich	R1+5	Verbrennung mit Verwertung anorganischer Stoffe	400
<b>Summen gerundet auf 1000 Tonnen</b>	<b>Notifizierungspflichtige Abfälle nach EG-Abfallverbringungsverordnung</b>						<b>274.000</b>
	<b>Gefährliche Abfälle nach Abfallverzeichnisverordnung</b>	<b>H</b>					<b>153.000</b>
	<b>Notifizierungspflichtige Abfälle zur Verwertung</b>				<b>Rx</b>		<b>243.000</b>
	<b>Abfälle zur Beseitigung</b>				<b>Dx</b>		<b>31.000</b>
	<b>Andere genehmigungspflichtige Abfälle nach Anhang III (alt) bzw. Anhang IV (neu) der EG-Abfall-verbringungsverordnung</b>	<b>III</b>					<b>72.000</b>
	<b>Andere genehmigungspflichtige Abfälle nach Anhang IV der EG-Abfall-verbringungsverordnung</b>	<b>IV</b>					<b>0</b>
	<b>Abfälle nach Anhang II (alt) bzw. Anhang III (neu) der EG-Abfallverbringungsverordnung zur Beseitigung</b>	<b>II</b>				<b>Dx</b>	<b>0</b>
	<b>Abfälle nach Artikel 17(3) (alt) bzw. Artikel 37 (neu) der EG-Abfallverbringungsverordnung</b>	<b>II</b>				<b>Rx</b>	<b>17.000</b>
<b>Nicht gefährliche Abfälle, die in den Anhängen der EG-Abfallverbringungsverordnung nicht aufgeführt und daher genehmigungspflichtig sind</b>	<b>N</b>					<b>33.000</b>	

Die Mengenangabe 0 ist eine gerundete 0 und bedeutet genau irgendeine Menge > 0 und < 0,5 Tonnen