

Grenzüberschreitende Verbringung von genehmigungspflichtigen Abfällen Datenerhebung nach dem Umweltstatistikgesetz 2007 - Import

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.

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 (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)		Ausfuhr- staat	Entsorgungsart			Menge [t]
010307*	Andere, gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der Verarbeitung von Metallerzen	H	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	41
010407*	Gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der Weiterverarbeitung von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen	H	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	795
020102	Abfälle aus tierischem Gewebe	N	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	5.359
020102	Abfälle aus tierischem Gewebe	N	Österreich	D10	Verbrennung an Land	5
020102	Abfälle aus tierischem Gewebe	N	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	0
020106	Gülle, Jauche und Stallmist	III	Belgien	R10	Aufbringung auf den Boden	3.564
020106	Gülle, Jauche und Stallmist	III	Belgien	R3	Verwertung organischer Stoffe	420
020106	Gülle, Jauche und Stallmist	III	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	1.936
020106	Gülle, Jauche und Stallmist	III	Niederlande	R10	Aufbringung auf den Boden	180.407
020106	Gülle, Jauche und Stallmist	III	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	10.557
020108*	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Bulgarien	D10	Verbrennung an Land	38
020108*	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	1
020108*	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Kroatien	D10	Verbrennung an Land	23
020108*	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Lettland	D10	Verbrennung an Land	95
020108*	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Lettland	D12	Dauerlagerung	4
020108*	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	6
020108*	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Spanien	D10	Verbrennung an Land	133

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)			Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
020108*	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Türkei	D10	Verbrennung an Land	7
020109	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft ohne gefährliche Stoffe	N	Irland	D10	Verbrennung an Land	33
020199	Abfälle a. n. g. aus der Land- und Forstwirtschaft	N	Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	7.477
020202	Abfälle aus tierischem Gewebe	N	Dänemark	R1	Verwendung als Brennstoff	4.904
020202	Abfälle aus tierischem Gewebe	N	Frankreich	R1	Verwendung als Brennstoff	29.931
020202	Abfälle aus tierischem Gewebe	N	Irland	R1	Verwendung als Brennstoff	10.585
020203	Für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe aus der Fleisch- und Fischverarbeitung	N	Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	5.138
020203	Für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe aus der Fleisch- und Fischverarbeitung	N	Dänemark	R1	Verwendung als Brennstoff	13.522
020203	Für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe aus der Fleisch- und Fischverarbeitung	N	Irland	R1	Verwendung als Brennstoff	10.078
020203	Für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe aus der Fleisch- und Fischverarbeitung	N	Irland	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	5.357
020203	Für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe aus der Fleisch- und Fischverarbeitung	N	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	6.892
020203	Für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe aus der Fleisch- und Fischverarbeitung	N	Schweden	R3	Verwertung organischer Stoffe	2.328
020204	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Fleisch- und Fischverarbeitung	N	Belgien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	4.019
020204	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Fleisch- und Fischverarbeitung	N	Belgien	R3	Verwertung organischer Stoffe	11.656
020204	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Fleisch- und Fischverarbeitung	N	Luxemburg	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	460
020204	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Fleisch- und Fischverarbeitung	N	Niederlande	D8	Biologische Behandlung	62.837
020204	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Fleisch- und Fischverarbeitung	N	Niederlande	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	12.716
020204	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Fleisch- und Fischverarbeitung	N	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	2.759
020204	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Fleisch- und Fischverarbeitung	N	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	2.047
020299	Abfälle a. n. g. der Fleisch- und Fischverarbeitung	N	Schweden	R3	Verwertung organischer Stoffe	560
020304	Für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe aus der Lebensmittelverarbeitung	N	Luxemburg	R3	Verwertung organischer Stoffe	311
020305	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Lebensmittelverarbeitung	N	Belgien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	470
020305	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Lebensmittelverarbeitung	N	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	182
020305	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Lebensmittelverarbeitung	N	Dänemark	R1	Verwendung als Brennstoff	6.503
020403	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Zuckerherstellung	N	Belgien	R3	Verwertung organischer Stoffe	1.135
020502	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Milchverarbeitung	N	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	1.463
020704	Für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe aus der Getränkeherstellung	N	Irland	R10	Aufbringung auf den Boden	43
020704	Für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe aus der Getränkeherstellung	N	Irland	D10	Verbrennung an Land	321

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)			Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
020705	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Getränkeherstellung	N	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	1.437
020705	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Getränkeherstellung	N	Niederlande	R3+5	Verwertung / Rückgewinnung	1.459
030104*	Holzabfälle aus der Holzverarbeitung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	1.020
030105	Holzabfälle aus der Holzverarbeitung ohne gefährliche Stoffe	III	Frankreich	D12	Dauerlagerung	8.429
030105	Holzabfälle aus der Holzverarbeitung ohne gefährliche Stoffe	III	Frankreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	2.380
030105	Holzabfälle aus der Holzverarbeitung ohne gefährliche Stoffe	III	Frankreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	6.007
030105	Holzabfälle aus der Holzverarbeitung ohne gefährliche Stoffe	III	Luxemburg	R1	Verwendung als Brennstoff	1.029
030105	Holzabfälle aus der Holzverarbeitung ohne gefährliche Stoffe	III	Luxemburg	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	1.140
030105	Holzabfälle aus der Holzverarbeitung ohne gefährliche Stoffe	III	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	1.122
030105	Holzabfälle aus der Holzverarbeitung ohne gefährliche Stoffe	III	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	230
030105	Holzabfälle aus der Holzverarbeitung ohne gefährliche Stoffe	III	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	201
030105	Holzabfälle aus der Holzverarbeitung ohne gefährliche Stoffe	III	Schweiz	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	10.854
030204*	Anorganische Holzschutzmittel	H	Irland	D10	Verbrennung an Land	65
030305	De-inking-schlämme aus dem Papierrecycling	N	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	1.895
030305	De-inking-schlämme aus dem Papierrecycling	N	Frankreich	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	2.568
030305	De-inking-schlämme aus dem Papierrecycling	N	Frankreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	7.659
030305	De-inking-schlämme aus dem Papierrecycling	N	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	11.164
030305	De-inking-schlämme aus dem Papierrecycling	N	Schweiz	R1	Verwendung als Brennstoff	709
030305	De-inking-schlämme aus dem Papierrecycling	N	Schweiz	R1+5	Verbrennung mit Verwertung anorganischer Stoffe	8.663
030307	Mechanisch abgetrennte Abfälle aus der Auflösung von Papier- und Pappabfällen	N	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	15.536
030307	Mechanisch abgetrennte Abfälle aus der Auflösung von Papier- und Pappabfällen	N	Niederlande	R1+5	Verbrennung mit Verwertung anorganischer Stoffe	14.091
030307	Mechanisch abgetrennte Abfälle aus der Auflösung von Papier- und Pappabfällen	N	Niederlande	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	822
030307	Mechanisch abgetrennte Abfälle aus der Auflösung von Papier- und Pappabfällen	N	Niederlande	R3+4	Metallrückgewinnung / Verwertung organ. Stoffe	1.510
030307	Mechanisch abgetrennte Abfälle aus der Auflösung von Papier- und Pappabfällen	N	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2.711
030310	Faserabfälle, Faser-, Füller- und Überzugsschlämme aus der mechanischen Abtrennung	N	Belgien	D10	Verbrennung an Land	1.423
030310	Faserabfälle, Faser-, Füller- und Überzugsschlämme aus der mechanischen Abtrennung	N	Belgien	R3+5	Verwertung / Rückgewinnung	1.393
030310	Faserabfälle, Faser-, Füller- und Überzugsschlämme aus der mechanischen Abtrennung	N	Frankreich	R1+5	Verbrennung mit Verwertung anorganischer Stoffe	178
030310	Faserabfälle, Faser-, Füller- und Überzugsschlämme aus der mechanischen Abtrennung	N	Frankreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	342

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)			Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
030310	Faserabfälle, Faser-, Füller- und Überzugsschlämme aus der mechanischen Abtrennung	N	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1.168
030310	Faserabfälle, Faser-, Füller- und Überzugsschlämme aus der mechanischen Abtrennung	N	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	6.369
030310	Faserabfälle, Faser-, Füller- und Überzugsschlämme aus der mechanischen Abtrennung	N	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	2.814
030310	Faserabfälle, Faser-, Füller- und Überzugsschlämme aus der mechanischen Abtrennung	N	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	700
030310	Faserabfälle, Faser-, Füller- und Überzugsschlämme aus der mechanischen Abtrennung	N	Schweiz	R1	Verwendung als Brennstoff	2.292
030310	Faserabfälle, Faser-, Füller- und Überzugsschlämme aus der mechanischen Abtrennung	N	Schweiz	R1+5	Verbrennung mit Verwertung anorganischer Stoffe	2.588
040106	Chromhaltige Schlämme aus der Lederindustrie	III	Österreich	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	24
040106	Chromhaltige Schlämme aus der Lederindustrie	III	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	25
040106	Chromhaltige Schlämme aus der Lederindustrie	N	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	247
040209	Abfälle aus Verbundmaterialien (imprägnierte Textilien, Elastomer, Plastomer)	N	Niederlande	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	1.306
050103*	Bodenschlämme aus Tanks	H	Italien	D10	Verbrennung an Land	1.253
050103*	Bodenschlämme aus Tanks	H	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	74
050104*	Saure Alkylschlämme aus der Erdölraffination	H	Italien	D10	Verbrennung an Land	134
050104*	Saure Alkylschlämme aus der Erdölraffination	H	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	23
050106*	Ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung der Erdölraffination	H	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	2.288
050109*	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Erdölraffination, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	D10	Verbrennung an Land	144
050109*	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Erdölraffination, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1.373
050116	Schwefelhaltige Abfälle aus der Ölotschwefelung	N	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	212
050116	Schwefelhaltige Abfälle aus der Ölotschwefelung	III	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	101
050116	Schwefelhaltige Abfälle aus der Ölotschwefelung	N	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	29
050603*	Andere Teere aus der Kohlepyrolyse	H	Belgien	D10	Verbrennung an Land	530
050603*	Andere Teere aus der Kohlepyrolyse	H	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	16
050701*	Quecksilberhaltige Abfälle aus der Erdgasreinigung	H	Brunei Darussalam	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	40
050701*	Quecksilberhaltige Abfälle aus der Erdgasreinigung	H	Malaysia	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	19
050701*	Quecksilberhaltige Abfälle aus der Erdgasreinigung	H	Niederlande	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	723
050702	Schwefelhaltige Abfälle aus der Erdgasreinigung	III	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	332
050702	Schwefelhaltige Abfälle aus der Erdgasreinigung	III	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	53

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)			Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure	H	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1.044
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure	H	Dänemark	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	61
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure	H	Großbritannien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	4.326
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure	H	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	7
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure	H	Kroatien	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	74
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure	H	Lettland	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	319
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	64
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure	H	Niederlande	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	46
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure	H	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	9.016
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure	H	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	90
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure	H	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	0
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure	H	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	131
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure	H	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	5
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure	H	Tschechien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	521
060102*	Salzsäureabfälle	H	Dänemark	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	7
060105*	Salpetersäure und salpetrige Säure	H	Dänemark	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	10
060106*	Andere Säureabfälle	H	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	16.996
060106*	Andere Säureabfälle	H	Dänemark	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	22
060106*	Andere Säureabfälle	H	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	3
060106*	Andere Säureabfälle	H	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	256
060106*	Andere Säureabfälle	H	Irland	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	220
060106*	Andere Säureabfälle	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	299
060106*	Andere Säureabfälle	H	Serbien/Monte negro	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	0
060106*	Andere Säureabfälle	H	Türkei	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	0
060199	Säureabfälle a. n. g.	N	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	92
060201*	Calciumhydroxidabfälle	H	Irland	R1	Verwendung als Brennstoff	14
060201*	Calciumhydroxidabfälle	H	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	36
060204*	Natrium- und Kaliumhydroxidabfälle	H	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	25

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)			Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
060204*	Natrium- und Kaliumhydroxidabfälle	H	Dänemark	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	15
060204*	Natrium- und Kaliumhydroxidabfälle	H	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	40
060205*	Andere Basenabfälle	H		D9	Chemisch-physikalische Behandlung	0
060205*	Andere Basenabfälle	H	Dänemark	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	21
060205*	Andere Basenabfälle	H	Frankreich	D12	Dauerlagerung	7
060205*	Andere Basenabfälle	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	47
060205*	Andere Basenabfälle	H	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2.919
060205*	Andere Basenabfälle	H	Serbien/Monte negro	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	2
060311*	Abfälle aus festen Salzen und Lösungen, die Cyanid enthalten	H	Dänemark	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	12
060311*	Abfälle aus festen Salzen und Lösungen, die Cyanid enthalten	H	Italien	D10	Verbrennung an Land	4
060311*	Abfälle aus festen Salzen und Lösungen, die Cyanid enthalten	H	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	9
060311*	Abfälle aus festen Salzen und Lösungen, die Cyanid enthalten	H	Niederlande	D12	Dauerlagerung	6
060313*	Abfälle aus festen Salzen und Lösungen, die Schwermetalle enthalten	H	Irland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1
060313*	Abfälle aus festen Salzen und Lösungen, die Schwermetalle enthalten	H	Niederlande	D12	Dauerlagerung	22
060313*	Abfälle aus festen Salzen und Lösungen, die Schwermetalle enthalten	H	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	48
060313*	Abfälle aus festen Salzen und Lösungen, die Schwermetalle enthalten	H	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	49
060314	Abfälle aus festen Salzen und Lösungen ohne gefährliche Stoffe	III	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	498
060314	Abfälle aus festen Salzen und Lösungen ohne gefährliche Stoffe	N	Großbritannien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	11
060314	Abfälle aus festen Salzen und Lösungen ohne gefährliche Stoffe	III	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	1.133
060314	Abfälle aus festen Salzen und Lösungen ohne gefährliche Stoffe	III	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	1.507
060314	Abfälle aus festen Salzen und Lösungen ohne gefährliche Stoffe	III	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	221
060314	Abfälle aus festen Salzen und Lösungen ohne gefährliche Stoffe	III	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	223
060315*	Metalloxidabfälle, die Schwermetalle enthalten	H	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	531
060315*	Metalloxidabfälle, die Schwermetalle enthalten	H	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2
060315*	Metalloxidabfälle, die Schwermetalle enthalten	H	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	91
060315*	Metalloxidabfälle, die Schwermetalle enthalten	H	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	87
060315*	Metalloxidabfälle, die Schwermetalle enthalten	H	Türkei	D1	Ablagerung	1
060316	Metalloxidabfälle ohne gefährliche Stoffe	III	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1
060316	Metalloxidabfälle ohne gefährliche Stoffe	III	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	660

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)		Ausführ- staat	Entsorgungsart			Menge [t]
060399	Abfälle a. n. g. aus Salzen und Metalloxiden	III	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	4
060403*	Arsenhaltige Abfälle	H	Niederlande	D12	Dauerlagerung	0
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle	H	Belgien	D12	Dauerlagerung	381
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle	H	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	106
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle	H	Finnland	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	45
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle	H	Frankreich	D12	Dauerlagerung	604
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle	H	Irland	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	52
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle	H	Lettland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	4
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle	H	Niederlande	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	160
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle	H	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle	H	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle	H	Norwegen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	5
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle	H	Rumänien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	8
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle	H	Schweden	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	179
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle	H	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle	H	Schweiz	D12	Dauerlagerung	67
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle	H	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	16
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle	H	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	25
060404*	Quecksilberhaltige Abfälle	H	Serbien/Monte negro	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2
060405*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten	H	Dänemark	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	41
060405*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten	H	Irland	D1	Ablagerung	77
060405*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten	H	Niederlande	D12	Dauerlagerung	154
060405*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten	H	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	52
060502*	Schlämme aus der Abwasserbehandlung von anorganischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Dänemark	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	171
060502*	Schlämme aus der Abwasserbehandlung von anorganischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Irland	D1	Ablagerung	598
060502*	Schlämme aus der Abwasserbehandlung von anorganischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	25
060503	Schlämme aus der Abwasserbehandlung von anorganischen Prozessen ohne gefährliche Stoffe	III	Belgien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	1.500
060503	Schlämme aus der Abwasserbehandlung von anorganischen Prozessen ohne gefährliche Stoffe	III	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	7.031

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)			Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
060503	Schlämme aus der Abwasserbehandlung von anorganischen Prozessen ohne gefährliche Stoffe	III	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	95
060503	Schlämme aus der Abwasserbehandlung von anorganischen Prozessen ohne gefährliche Stoffe	III	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	2.077
060802	Gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle	H	Italien	D10	Verbrennung an Land	10
060904	Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis aus der Phosphorchemie ohne gefährliche Stoffe	III	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	74
060904	Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis aus der Phosphorchemie ohne gefährliche Stoffe	III	Zypern	D12	Dauerlagerung	125
061302*	Gebrauchte Aktivkohle aus anorganischen chemischen Prozessen	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	3
061302*	Gebrauchte Aktivkohle aus anorganischen chemischen Prozessen	H	Schweden	R1	Verwendung als Brennstoff	43
061302*	Gebrauchte Aktivkohle aus anorganischen chemischen Prozessen	H	Schweden	R3	Verwertung organischer Stoffe	4
061302*	Gebrauchte Aktivkohle aus anorganischen chemischen Prozessen	H	Schweden	R7	Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen	5
061303	Industrieruß	N	Luxemburg	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	58
070101*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	H	Irland	D10	Verbrennung an Land	19
070101*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	H	Italien	R3	Verwertung organischer Stoffe	378
070101*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	H	Italien	D10	Verbrennung an Land	7.723
070101*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	239
070103*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	H	Irland	D10	Verbrennung an Land	4
070103*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	H	Israel	D10	Verbrennung an Land	1.067
070103*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	H	Israel	R1+6		274
070103*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	H	Italien	D10	Verbrennung an Land	239
070103*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	H	Litauen	D10	Verbrennung an Land	61
070103*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	191
070103*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	H	Spanien	D10	Verbrennung an Land	213
070104*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	H	Belgien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	15
070104*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	H	Irland	R1	Verwendung als Brennstoff	66
070104*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	H	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	145
070104*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	H	Irland	D10	Verbrennung an Land	176
070104*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	H	Israel	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	93
070104*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	H	Italien	D10	Verbrennung an Land	2.208

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)		Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]	
070104*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	H	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	37
070104*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	H	Niederlande	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	803
070104*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	1.346
070104*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	H	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	329
070104*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	H	Österreich	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	121
070104*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie	H	Schweiz	R1	Verwendung als Brennstoff	1.117
070107*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	H	Belgien	D10	Verbrennung an Land	22
070107*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	H	Belgien	R3	Verwertung organischer Stoffe	62
070107*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	H	Italien	D10	Verbrennung an Land	806
070107*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	H	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	60
070107*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	H	Italien	R3	Verwertung organischer Stoffe	611
070107*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	H	Jordanien	D10	Verbrennung an Land	22
070107*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	401
070107*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	H	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	63
070107*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	H	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	1.724
070107*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	H	Schweiz	R3	Verwertung organischer Stoffe	179
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	H	Belgien	R1+5	Verbrennung mit Verwertung anorganischer Stoffe	618
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	H	Belgien	R3	Verwertung organischer Stoffe	602
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	H	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	863
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	H	Frankreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	2.891
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	H	Großbritannien	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	1.169
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	H	Großbritannien	R3	Verwertung organischer Stoffe	89
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	H	Irland	D10	Verbrennung an Land	39
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	H	Italien	D10	Verbrennung an Land	5.229
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	H	Italien	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	20.485
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	H	Kroatien	D10	Verbrennung an Land	118

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)			Ausführ- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	949
070108*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie	H	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	10.349
070111*	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Grundchemikalienindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	422
070199	Abfälle a. n. g. der organischen Grundchemikalienindustrie	III	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	86
070201*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Kunststoff- und Gummiindustrie	H	Frankreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	101
070201*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Kunststoff- und Gummiindustrie	H	Frankreich	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	136
070201*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Kunststoff- und Gummiindustrie	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	1.084
070203*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Kunststoff- und Gummiindustrie	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	108
070203*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Kunststoff- und Gummiindustrie	H	Spanien	D10	Verbrennung an Land	66
070204*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Kunststoff- und Gummiindustrie	H	Belgien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	15
070204*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Kunststoff- und Gummiindustrie	H	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	1
070204*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Kunststoff- und Gummiindustrie	H	Irland	R1	Verwendung als Brennstoff	13
070204*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Kunststoff- und Gummiindustrie	H	Österreich	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	3
070207*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie	H	Belgien	D10	Verbrennung an Land	13
070207*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie	H	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	281
070207*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	21
070207*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie	H	Niederlande	R2+3		66
070207*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie	H	Österreich	D10	Verbrennung an Land	197
070207*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie	H	Schweiz	D12	Dauerlagerung	74
070208*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie	H	Belgien	D10	Verbrennung an Land	35
070208*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie	H	Frankreich	R1	Verwendung als Brennstoff	623
070208*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie	H	Italien	D10	Verbrennung an Land	105
070208*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie	H	Litauen	D10	Verbrennung an Land	14
070208*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie	H	Schweiz	R3	Verwertung organischer Stoffe	74
070212	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Kunststoff- und Gummiindustrie ohne gefährliche Stoffe	III	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	25
070213	Kunststoffabfälle	N	Luxemburg	D1	Ablagerung	143
070213	Kunststoffabfälle	N	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	23

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)			Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
070214*	Abfälle von Zusatzstoffen der Kunststoff- und Gummiindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Luxemburg	D1	Ablagerung	45
070214*	Abfälle von Zusatzstoffen der Kunststoff- und Gummiindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Luxemburg	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	45
070299	Abfälle a. n. g. der Kunststoff- und Gummiindustrie	N	Luxemburg	D13	Vermischung vor Beseitigung	78
070301*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Farbstoff- und Pigmentindustrie	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	16
070304*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Farbstoff- und Pigmentindustrie	H	Belgien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	3.177
070304*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Farbstoff- und Pigmentindustrie	H	Luxemburg	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	87
070304*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Farbstoff- und Pigmentindustrie	H	Niederlande	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	406
070304*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Farbstoff- und Pigmentindustrie	H	Polen	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	10
070401*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Biozidindustrie	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	578
070401*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Biozidindustrie	H	Österreich	D10	Verbrennung an Land	3.222
070403*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	1.308
070404*	Andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	H	Portugal	D10	Verbrennung an Land	12
070407*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	H	Israel	D10	Verbrennung an Land	539
070407*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	H	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	109
070408*	Andere Reaktions- und Destillationsrückstände	H	Italien	D10	Verbrennung an Land	24
070409*	Halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	H	Israel	D10	Verbrennung an Land	81
070409*	Halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	H	Italien	D10	Verbrennung an Land	11
070413*	Feste Abfälle aus der Herstellung von Bioziden, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	14
070413*	Feste Abfälle aus der Herstellung von Bioziden, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	D10	Verbrennung an Land	162
070413*	Feste Abfälle aus der Herstellung von Bioziden, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Portugal	D10	Verbrennung an Land	29
070499	Abfälle a. n. g.	N		D10	Verbrennung an Land	0
070501*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der pharmazeutischen Industrie	H	Irland	D10	Verbrennung an Land	7.099
070501*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der pharmazeutischen Industrie	H	Irland	R1	Verwendung als Brennstoff	43
070503*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	H	Irland	D10	Verbrennung an Land	2.547
070503*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	H	Kroatien	D10	Verbrennung an Land	153
070503*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	H	Schweiz	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	438
070503*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	H	Slowenien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	177
070504*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	H	Belgien	D10	Verbrennung an Land	1.400

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)			Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
070504*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	H	Belgien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	1.375
070504*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	H	Großbritannien	R3	Verwertung organischer Stoffe	344
070504*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	H	Irland	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	18
070504*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	H	Irland	D10	Verbrennung an Land	3.528
070504*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	H	Irland	R1	Verwendung als Brennstoff	4.681
070504*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	H	Island	D10	Verbrennung an Land	201
070504*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	H	Niederlande	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	878
070504*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	2
070504*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	H	Österreich	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	181
070504*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie	H	Slowenien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	557
070507*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der pharmazeutischen Industrie	H	Spanien	R3	Verwertung organischer Stoffe	22
070508*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der pharmazeutischen Industrie	H	Irland	D10	Verbrennung an Land	55
070508*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der pharmazeutischen Industrie	H	Italien	D10	Verbrennung an Land	61
070508*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der pharmazeutischen Industrie	H	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	482
070508*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der pharmazeutischen Industrie	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	11
070509*	Halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien der pharmazeutischen Industrie	H	Spanien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	23
070510*	Halogenfreie Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien der pharmazeutischen Industrie	H	Irland	D10	Verbrennung an Land	12
070511*	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Pharmaindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	69
070511*	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Pharmaindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Irland	D1	Ablagerung	14
070511*	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Pharmaindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Irland	D10	Verbrennung an Land	59
070512	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Pharmaindustrie ohne gefährliche Stoffe	III	Irland	D10	Verbrennung an Land	479
070513*	Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Irland	D1	Ablagerung	10
070513*	Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Irland	D10	Verbrennung an Land	2.112
070513*	Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	65
070513*	Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Österreich	D10	Verbrennung an Land	82
070513*	Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Spanien	D10	Verbrennung an Land	280
070513*	Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten	H	USA	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	5
070514	Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie ohne gefährliche Stoffe	III	Kroatien	D10	Verbrennung an Land	23
070599	Abfälle a. n. g. der pharmazeutischen Industrie	III	Irland	D10	Verbrennung an Land	634

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)		Ausführ- staat	Entsorgungsart			Menge [t]
070601*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Tensidindustrie	H	Frankreich	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	283
070601*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Tensidindustrie	H	Kroatien	D10	Verbrennung an Land	7
070603*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Tensidindustrie	H	Irland	D10	Verbrennung an Land	3
070603*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Tensidindustrie	H	Italien	D10	Verbrennung an Land	342
070604*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Tensidindustrie	H	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	333
070604*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Tensidindustrie	H	Luxemburg	D13	Vermischung vor Beseitigung	189
070604*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Tensidindustrie	H	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	58
070608*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Tensidindustrie	H	Italien	D10	Verbrennung an Land	1.020
070608*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Tensidindustrie	H	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	572
070608*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Tensidindustrie	H	Luxemburg	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	3
070699	Abfälle a. n. g. aus der Herstellung von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Wasch-, Desinfektions- und Körperpflegemitteln	N	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	449
070699	Abfälle a. n. g. aus der Herstellung von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Wasch-, Desinfektions- und Körperpflegemitteln	N	Irland	D10	Verbrennung an Land	77
070699	Abfälle a. n. g. aus der Herstellung von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Wasch-, Desinfektions- und Körperpflegemitteln	N	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	19
070699	Abfälle a. n. g. aus der Herstellung von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Wasch-, Desinfektions- und Körperpflegemitteln	N	Portugal	D10	Verbrennung an Land	200
070701*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	H	Irland	D10	Verbrennung an Land	463
070701*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	H	Italien	D10	Verbrennung an Land	1.064
070701*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	2.178
070701*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	H	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	25
070701*	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	H	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	1.967
070703*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	H	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	25
070703*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	H	Malta	D10	Verbrennung an Land	444
070703*	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	48
070704*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	H	Belgien	D10	Verbrennung an Land	26
070704*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	H	Belgien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	59
070704*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	H	Irland	R1	Verwendung als Brennstoff	70
070704*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	H	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	399
070704*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	3.913

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)		Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
070704*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	H Schweiz	D10	Verbrennung an Land	44
070704*	Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie	H Schweiz	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	87
070707*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Feinchemikalienindustrie	H Italien	D10	Verbrennung an Land	361
070707*	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Feinchemikalienindustrie	H Niederlande	D10	Verbrennung an Land	60
070708*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Feinchemikalienindustrie	H Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	197
070708*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Feinchemikalienindustrie	H Frankreich	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	848
070708*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Feinchemikalienindustrie	H Italien	D10	Verbrennung an Land	77
070708*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Feinchemikalienindustrie	H Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	377
070708*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Feinchemikalienindustrie	H Schweiz	D10	Verbrennung an Land	139
070708*	Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Feinchemikalienindustrie	H USA	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	6
070709*	Halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien der Feinchemikalienindustrie	H Schweiz	D10	Verbrennung an Land	135
070710*	Halogenfreie Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien der Feinchemikalienindustrie	H Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	204
070710*	Halogenfreie Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien der Feinchemikalienindustrie	H Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	192
070712	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Feinchemikalienindustrie ohne gefährliche Stoffe	III Irland	D13	Vermischung vor Beseitigung	1.514
070799	Abfälle a. n. g. aus der Herstellung und Verwendung von anderen Chemikalien	N Belgien	D10	Verbrennung an Land	621
070799	Abfälle a. n. g. aus der Herstellung und Verwendung von anderen Chemikalien	N Irland	D10	Verbrennung an Land	6
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H Afghanistan	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	0
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H Afghanistan	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	0
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H Belgien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	321
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	132
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H Bulgarien	D10	Verbrennung an Land	20
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H Griechenland	D10	Verbrennung an Land	8
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H Großbritannien	R1	Verwendung als Brennstoff	626
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H Irland	D10	Verbrennung an Land	92
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H Irland	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	102
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H Israel	D10	Verbrennung an Land	270
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H Italien	D10	Verbrennung an Land	1.445
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	900
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H Kroatien	D10	Verbrennung an Land	729

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)		Ausfuhr- staat	Entsorgungsart			Menge [t]
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Lettland	D10	Verbrennung an Land	24
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Litauen	D10	Verbrennung an Land	229
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Luxemburg	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	20
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Luxemburg	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	68
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Luxemburg	D13	Vermischung vor Beseitigung	79
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	D13	Vermischung vor Beseitigung	417
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	213
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	4.495
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Österreich	D10	Verbrennung an Land	25
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Portugal	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	4
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	67
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Schweiz	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	124
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Schweiz	R1	Verwendung als Brennstoff	417
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Schweiz	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	822
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Slowenien	D10	Verbrennung an Land	568
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Spanien	D10	Verbrennung an Land	608
080111*	Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Türkei	D10	Verbrennung an Land	40
080112	Farb- und Lackabfälle ohne gefährliche Stoffe	III	Belgien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	361
080112	Farb- und Lackabfälle ohne gefährliche Stoffe	III	Italien	D10	Verbrennung an Land	23
080112	Farb- und Lackabfälle ohne gefährliche Stoffe	III	Schweiz	R3	Verwertung organischer Stoffe	403
080112	Farb- und Lackabfälle ohne gefährliche Stoffe	III	Schweiz	R1	Verwendung als Brennstoff	241
080113*	Farb- oder Lackschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Luxemburg	D13	Vermischung vor Beseitigung	0
080113*	Farb- oder Lackschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	16
080113*	Farb- oder Lackschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Österreich	D10	Verbrennung an Land	465
080114	Farb- oder Lackschlämme ohne gefährliche Stoffe	III	Irland	D10	Verbrennung an Land	20
080116	Wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke enthalten, ohne gefährliche Stoffe	III	Frankreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	49
080117*	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	99
080117*	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Luxemburg	D13	Vermischung vor Beseitigung	22
080117*	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Schweiz	R1	Verwendung als Brennstoff	639

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)			Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
080120	Wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten, ohne gefährliche Stoffe	III	Italien	D10	Verbrennung an Land	501
080312*	Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Irland	D10	Verbrennung an Land	93
080312*	Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Irland	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	32
080312*	Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Luxemburg	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	16
080312*	Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Österreich	D10	Verbrennung an Land	62
080312*	Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Ungarn	R3+4	Metallrückgewinnung / Verwertung organ. Stoffe	7
080313	Druckfarbenabfälle ohne gefährliche Stoffe	III	Irland	D10	Verbrennung an Land	219
080313	Druckfarbenabfälle ohne gefährliche Stoffe	III	Irland	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	93
080313	Druckfarbenabfälle ohne gefährliche Stoffe	III	Niederlande	R3+4	Metallrückgewinnung / Verwertung organ. Stoffe	2
080314*	Druckfarbenschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Frankreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	24
080318	Tonerabfälle ohne gefährliche Stoffe	III	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	1
080318	Tonerabfälle ohne gefährliche Stoffe	III	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	20
080409*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Dänemark	R3	Verwertung organischer Stoffe	425
080409*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Irland	D10	Verbrennung an Land	70
080409*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	31
080409*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Luxemburg	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	147
080409*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	22
080409*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	59
080409*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Österreich	D10	Verbrennung an Land	119
080409*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Schweiz	R1	Verwendung als Brennstoff	111
080409*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Türkei	D10	Verbrennung an Land	65
080410	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle ohne gefährliche Stoffe	III	Irland	D10	Verbrennung an Land	4
080501*	Isocyanatabfälle	H	Belgien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	94
080501*	Isocyanatabfälle	H	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	17
080501*	Isocyanatabfälle	H	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	3
080501*	Isocyanatabfälle	H	Italien	D10	Verbrennung an Land	54
080501*	Isocyanatabfälle	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	26
080501*	Isocyanatabfälle	H	Schweden	D10	Verbrennung an Land	4
090101*	Entwickler und Aktivatorlösungen auf Wasserbasis	H	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	9
090101*	Entwickler und Aktivatorlösungen auf Wasserbasis	H	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	42

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)		Ausfuhr- staat	Entsorgungsart			Menge [t]
090101*	Entwickler und Aktivatorlösungen auf Wasserbasis	H	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	253
090102*	Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis	H	Luxemburg	D13	Vermischung vor Beseitigung	13
090102*	Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis	H	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	200
090104*	Fixierbäder	H	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	40
090104*	Fixierbäder	H	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	323
090104*	Fixierbäder	H	Schweiz	R4+5	Metallrückgewinnung / Verwertung anorgan. Stoffe	129
090104*	Fixierbäder	H	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	89
090105*	Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder	H	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	76
090105*	Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder	H	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	23
090106*	Silberhaltige Abfälle aus der Behandlung fotografischer Abfälle	H	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	28
090106*	Silberhaltige Abfälle aus der Behandlung fotografischer Abfälle	H	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	30
090106*	Silberhaltige Abfälle aus der Behandlung fotografischer Abfälle	H	Türkei	D10	Verbrennung an Land	0
090113*	Wässrige flüssige Abfälle aus der Silberrückgewinnung ohne gefährliche Stoffe	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	586
090199	Abfälle a. n. g. der Fotografischen Industrie	III		D10	Verbrennung an Land	1
090199	Abfälle a. n. g. der Fotografischen Industrie	H	Serbien/Monte negro	D10	Verbrennung an Land	2
100101	Rost-/Kesselasche/Schlacken/Kesselstaub aus Kraftwerken ohne gefährliche Stoffe	III	Frankreich	R10	Aufbringung auf den Boden	268
100101	Rost-/Kesselasche/Schlacken/Kesselstaub aus Kraftwerken ohne gefährliche Stoffe	III	Frankreich	D1	Ablagerung	35.593
100101	Rost-/Kesselasche/Schlacken/Kesselstaub aus Kraftwerken ohne gefährliche Stoffe	III	Luxemburg	D1	Ablagerung	478
100101	Rost-/Kesselasche/Schlacken/Kesselstaub aus Kraftwerken ohne gefährliche Stoffe	III	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	496
100102	Filterstäube aus Kohlefeuerung	III	Frankreich	D1	Ablagerung	531
100104*	Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung	H	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	24
100104*	Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung	H	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	202
100104*	Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung	H	Österreich	D12	Dauerlagerung	210
100104*	Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung	H	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	14
100105	Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form	III	Dänemark	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	2.699
100105	Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form	III	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	6.165
100116*	Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Dänemark	D12	Dauerlagerung	150
100116*	Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Österreich	D12	Dauerlagerung	216
100117	Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung ohne gefährliche Stoffe	N	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	127

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)			Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
100117	Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung ohne gefährliche Stoffe	III	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	74
100118*	Abfälle aus der Abgasbehandlung von Kraftwerken, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	D12	Dauerlagerung	2
100120*	Schlämme aus der Abwasserbehandlung von Kraftwerken, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	315
100120*	Schlämme aus der Abwasserbehandlung von Kraftwerken, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	217
100122*	Wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Kroatien	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	279
100201	Abfälle aus der Verarbeitung von Schlacke der Eisen- und Stahlindustrie	III	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	13.745
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Belgien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	2.563
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	10.723
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	459
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	25.460
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	779
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Irland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1.134
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	D12	Dauerlagerung	772
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	2.138
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Luxemburg	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1.598
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1.402
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	69.439
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	23.523
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	18.609
100207*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Slowenien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	6.206
100208	Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie ohne gefährliche Stoffe	III	Belgien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	2.168
100210	Walzzunder	III	Luxemburg	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	23.544
100213*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	20.380
100214	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie ohne gefährliche Stoffe	III	Belgien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	30.526
100214	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie ohne gefährliche Stoffe	III	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	29.948
100214	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie ohne gefährliche Stoffe	III	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1.948

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)			Ausführ- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
100215	Andere Schlämme und Filterkuchen der Eisen- und Stahlindustrie	III	Italien	D1	Ablagerung	107
100215	Andere Schlämme und Filterkuchen der Eisen- und Stahlindustrie	III	Luxemburg	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	16.054
100215	Andere Schlämme und Filterkuchen der Eisen- und Stahlindustrie	III	Luxemburg	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	3.995
100308*	Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie	H	Dänemark	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	9.722
100308*	Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie	H	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	35.446
100308*	Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie	H	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	8.511
100308*	Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie	H	Italien	D1	Ablagerung	6.868
100308*	Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie	H	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	5.122
100308*	Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie	H	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	40.188
100308*	Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie	H	Schweden	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	364
100315*	Abschaum der thermischen Aluminiummetallurgie, der entzündlich ist	H	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	386
100315*	Abschaum der thermischen Aluminiummetallurgie, der entzündlich ist	H	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	4.876
100316	Abschaum der thermischen Aluminiummetallurgie, ohne gefährliche Stoffe	III	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	196
100318	Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoffe enthalten, ohne gefährliche Stoffe	N	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	117
100319*	Filterstaub der thermischen Aluminiummetallurgie, der gefährliche Stoffe enthält	H	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	799
100319*	Filterstaub der thermischen Aluminiummetallurgie, der gefährliche Stoffe enthält	H	Großbritannien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	521
100319*	Filterstaub der thermischen Aluminiummetallurgie, der gefährliche Stoffe enthält	H	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	495
100321*	Andere Teilchen und Staub der thermischen Aluminiummetallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	292
100321*	Andere Teilchen und Staub der thermischen Aluminiummetallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	3.578
100321*	Andere Teilchen und Staub der thermischen Aluminiummetallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	469
100322	Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlstaub) ohne gefährliche Stoffe	III	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	349
100324	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der thermischen Aluminiummetallurgie ohne gefährliche Stoffe	III	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	143
100325*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der thermischen Aluminiummetallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	37
100327*	Ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung der thermischen Aluminiummetallurgie	H	Frankreich	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	156
100399	Abfälle a. n. g. der thermischen Aluminiummetallurgie	III	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	504
100401*	Schlacken der thermischen Bleimetallurgie	H	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	62
100401*	Schlacken der thermischen Bleimetallurgie	H	Frankreich	D12	Dauerlagerung	39
100401*	Schlacken der thermischen Bleimetallurgie	H	Italien	D1	Ablagerung	7.094
100401*	Schlacken der thermischen Bleimetallurgie	H	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	524

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)			Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
100401*	Schlacken der thermischen Bleimetallurgie	H	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	845
100401*	Schlacken der thermischen Bleimetallurgie	H	Ungarn	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	24
100401*	Schlacken der thermischen Bleimetallurgie	H	USA	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2.489
100402*	Krätzen und Abschaum der thermischen Bleimetallurgie	H	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1.426
100402*	Krätzen und Abschaum der thermischen Bleimetallurgie	H	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	501
100402*	Krätzen und Abschaum der thermischen Bleimetallurgie	H	Luxemburg	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	114
100402*	Krätzen und Abschaum der thermischen Bleimetallurgie	H	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1.014
100402*	Krätzen und Abschaum der thermischen Bleimetallurgie	H	USA	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	144
100405*	Andere Teilchen und Staub aus der thermischen Bleimetallurgie	H	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2.503
100405*	Andere Teilchen und Staub aus der thermischen Bleimetallurgie	H	Griechenland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	159
100501	Schlacken der thermischen Zinkmetallurgie	III	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1.103
100503*	Filterstaub aus der thermischen Zinkmetallurgie	H	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	391
100504	Andere Teilchen und Staub aus der thermischen Zinkmetallurgie	III	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	136
100504	Andere Teilchen und Staub aus der thermischen Zinkmetallurgie	III	Tschechien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	409
100505*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung von Kraftwerken	H	Schweiz	D12	Dauerlagerung	82
100506*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der thermischen Zinkmetallurgie	H	Niederlande	D12	Dauerlagerung	356
100601	Schlacken der thermischen Kupfermetallurgie	III	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1.250
100601	Schlacken der thermischen Kupfermetallurgie	III	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	499
100601	Schlacken der thermischen Kupfermetallurgie	III	Ukraine	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	281
100602	Krätzen und Abschaum der thermischen Kupfermetallurgie	III	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	827
100602	Krätzen und Abschaum der thermischen Kupfermetallurgie	III	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	3.000
100602	Krätzen und Abschaum der thermischen Kupfermetallurgie	III	Norwegen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	510
100602	Krätzen und Abschaum der thermischen Kupfermetallurgie	III	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	377
100602	Krätzen und Abschaum der thermischen Kupfermetallurgie	III	Rumänien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	32
100602	Krätzen und Abschaum der thermischen Kupfermetallurgie	III	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	603
100602	Krätzen und Abschaum der thermischen Kupfermetallurgie	III	Südafrika	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	794
100602	Krätzen und Abschaum der thermischen Kupfermetallurgie	III	Ukraine	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	4.745
100602	Krätzen und Abschaum der thermischen Kupfermetallurgie	III	USA	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	374
100603*	Filterstaub aus der thermischen Kupfermetallurgie	H	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	436
100603*	Filterstaub aus der thermischen Kupfermetallurgie	H	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1.419

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)			Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
100604	Andere Teilchen und Staub aus der thermischen Kupfermetallurgie	III	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2.810
100606*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der thermischen Kupfermetallurgie	H	Belgien	D12	Dauerlagerung	309
100606*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der thermischen Kupfermetallurgie	H	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1.454
100606*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der thermischen Kupfermetallurgie	H	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	161
100607*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der thermischen Kupfermetallurgie	H	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	93
100701	Schlacken der thermischen Edelmetallmetallurgie	III	Kanada	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	532
100704	Andere Teilchen und Staub aus der thermischen Edelmetallmetallurgie	III	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	26
100704	Andere Teilchen und Staub aus der thermischen Edelmetallmetallurgie	III	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	30
100704	Andere Teilchen und Staub aus der thermischen Edelmetallmetallurgie	III	Norwegen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	15
100704	Andere Teilchen und Staub aus der thermischen Edelmetallmetallurgie	III	USA	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	507
100804	Teilchen und Staub aus sonstiger thermischer Metallurgie	III	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	88
100808*	Salzschlacken aus sonstiger thermischer Metallurgie	H	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	55
100811	Krätzen und Abschaum aus sonstiger thermischer Metallurgie ohne gefährliche Stoffe	III	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	173
100811	Krätzen und Abschaum aus sonstiger thermischer Metallurgie ohne gefährliche Stoffe	III	Polen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1.265
100908	Gießformen und -sande für Eisen und Stahl nach dem Gießen ohne gefährliche Stoffe	III	Dänemark	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	840
100909*	Filterstaub aus Eisen- und Stahlgießereien, der gefährliche Stoffe enthält	H	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	142
100910	Filterstaub ohne gefährliche Stoffe aus Eisen- und Stahlgießereien	III	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	80
101003	Ofenschlacke aus Nichteisenmetallgießereien	III	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	100
101003	Ofenschlacke aus Nichteisenmetallgießereien	III	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	297
101003	Ofenschlacke aus Nichteisenmetallgießereien	III	Tschechien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	623
101007*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande für Nichteisenmetalle nach dem Gießen	H	Irland	D1	Ablagerung	409
101007*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande für Nichteisenmetalle nach dem Gießen	H	Irland	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1.217
101007*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande für Nichteisenmetalle nach dem Gießen	H	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	447
101008	Gießformen und -sande für Nichteisenmetalle nach dem Gießen ohne gefährliche Stoffe	III	Irland	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	4.223
101008	Gießformen und -sande für Nichteisenmetalle nach dem Gießen ohne gefährliche Stoffe	III	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1.459
101008	Gießformen und -sande für Nichteisenmetalle nach dem Gießen ohne gefährliche Stoffe	III	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	50
101008	Gießformen und -sande für Nichteisenmetalle nach dem Gießen ohne gefährliche Stoffe	III	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	194
101008	Gießformen und -sande für Nichteisenmetalle nach dem Gießen ohne gefährliche Stoffe	III	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	864
101009*	Filterstaub aus Nichteisenmetallgießereien, der gefährliche Stoffe enthält	H	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	239
101010	Filterstaub ohne gefährliche Stoffe aus Nichteisenmetallgießereien	III	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	74

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)		Ausfuhr- staat	Entsorgungsart			Menge [t]
101010	Filterstaub ohne gefährliche Stoffe aus Nichteisenmetallgießereien	III	Norwegen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	58
101010	Filterstaub ohne gefährliche Stoffe aus Nichteisenmetallgießereien	III	Rumänien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2
101010	Filterstaub ohne gefährliche Stoffe aus Nichteisenmetallgießereien	III	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	164
101010	Filterstaub ohne gefährliche Stoffe aus Nichteisenmetallgießereien	III	Tschechien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	63
101011*	Andere Teilchen aus Nichteisenmetallgießereien, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	73
101012	Teilchen aus Nichteisenmetallgießereien ohne gefährliche Stoffe	III	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	778
101099	Abfälle a. n. g. aus Nichteisenmetallgießereien	III	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	69
101109*	Gemengeabfall mit gefährlichen Stoffen vor dem Schmelzen aus der Glasindustrie	H	Irland	D12	Dauerlagerung	70
101111*	Glasabfall in kleinen Teilchen und Glasstaub, die Schwermetalle enthalten (z.B. aus Elektronenstrahlröhren)	H	Dänemark	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	2.061
101111*	Glasabfall in kleinen Teilchen und Glasstaub, die Schwermetalle enthalten (z.B. aus Elektronenstrahlröhren)	H	Großbritannien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	250
101111*	Glasabfall in kleinen Teilchen und Glasstaub, die Schwermetalle enthalten (z.B. aus Elektronenstrahlröhren)	H	Österreich	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	129
101111*	Glasabfall in kleinen Teilchen und Glasstaub, die Schwermetalle enthalten (z.B. aus Elektronenstrahlröhren)	H	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	208
101113*	Glaspolier- und Glasschleifschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Irland	D1	Ablagerung	228
101113*	Glaspolier- und Glasschleifschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1.194
101114	Glaspolier- und Glasschleifschlämme ohne gefährliche Stoffe	N	Luxemburg	D1	Ablagerung	103
101115*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Glasindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	75
101115*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Glasindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1.023
101116	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Glasindustrie ohne gefährliche Stoffe	III	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	167
101119*	Feste Abfälle aus der Abwasserbehandlung der Glasindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Irland	D1	Ablagerung	4.213
101209*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Keramikindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	D1	Ablagerung	530
101209*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Keramikindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	579
101309*	Asbesthaltige Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement	H	Italien	D1	Ablagerung	66
101312*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Zement- und Gipsindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	5.598
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	H	Belgien	R11	Verwertung von Abfallbehandlungsrückst.	350
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	H	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	529
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	H	Belgien	R6	Säure-/Basenregenerierung	1.664
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	H	Dänemark	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	201
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	H	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	800
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	H	Irland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	73

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)			Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	H	Kroatien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	287
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	H	Luxemburg	D13	Vermischung vor Beseitigung	6
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	H	Niederlande	R11	Verwertung von Abfallbehandlungsrückst.	223
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	H	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	6.369
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	H	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	821
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	H	Niederlande	R6	Säure-/Basenregenerierung	782
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	H	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2.299
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	H	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2.909
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	H	Serbien/Monte negro	R4+6	Rückgewinnung von Metallen und Säuren/Basen	70
110105*	Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung	H	Slowenien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	44
110106*	Säuren a. n. g. aus der Oberflächenbehandlung	H	Niederlande	R4+6	Rückgewinnung von Metallen und Säuren/Basen	20
110106*	Säuren a. n. g. aus der Oberflächenbehandlung	H	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	33
110106*	Säuren a. n. g. aus der Oberflächenbehandlung	H	Schweiz	R4+6	Rückgewinnung von Metallen und Säuren/Basen	73
110106*	Säuren a. n. g. aus der Oberflächenbehandlung	H	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	108
110107*	Alkalische Beizlösungen	H	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	5.402
110107*	Alkalische Beizlösungen	H	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	2.034
110107*	Alkalische Beizlösungen	H	Luxemburg	D13	Vermischung vor Beseitigung	285
110107*	Alkalische Beizlösungen	H	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	380
110107*	Alkalische Beizlösungen	H	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	9.651
110107*	Alkalische Beizlösungen	H	Rumänien	R4+6	Rückgewinnung von Metallen und Säuren/Basen	38
110107*	Alkalische Beizlösungen	H	Schweiz	D12	Dauerlagerung	41
110107*	Alkalische Beizlösungen	H	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	43
110107*	Alkalische Beizlösungen	H	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	23
110108*	Phosphatierschlämme	H	Frankreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	79
110108*	Phosphatierschlämme	H	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	4
110108*	Phosphatierschlämme	H	Slowenien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	90
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	25
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Belgien	D12	Dauerlagerung	14
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Brasilien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	114

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)		Ausfuhr- staat	Entsorgungsart			Menge [t]
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	China	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	258
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Dänemark	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1.337
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Estland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	48
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Finnland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	125
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Frankreich	D12	Dauerlagerung	204
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2.730
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1.964
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Irland	D12	Dauerlagerung	155
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Irland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	75
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Israel	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	422
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	646
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Kroatien	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	7
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Kroatien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	104
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Kroatien	D12	Dauerlagerung	17
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Lettland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	3
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Luxemburg	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	32
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Malaysia	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	926
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Malta	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	11
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	8
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2.295
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	469
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Österreich	D12	Dauerlagerung	19
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1.091
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1.618
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Philippinen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	150
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Polen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	575
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	168
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2.371
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Schweiz	D12	Dauerlagerung	1.628
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Schweiz	R3	Verwertung organischer Stoffe	37

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)			Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Singapore	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	893
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Slowakei	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	22
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Slowenien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	284
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Spanien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	378
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Thailand	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1.367
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Tschechien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	389
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Türkei	D10	Verbrennung an Land	297
110109*	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Ungarn	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	80
110110	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung ohne gefährliche Stoffe	III	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	484
110110	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung ohne gefährliche Stoffe	III	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	896
110110	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung ohne gefährliche Stoffe	III	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	5.677
110110	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung ohne gefährliche Stoffe	III	Frankreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	74
110110	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung ohne gefährliche Stoffe	III	Irland	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	229
110110	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung ohne gefährliche Stoffe	III	Israel	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	125
110110	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung ohne gefährliche Stoffe	III	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	21
110110	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung ohne gefährliche Stoffe	III	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1.628
110110	Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung ohne gefährliche Stoffe	III	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	390
110111*	Wässrige Spülflüssigkeiten aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Kroatien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	78
110111*	Wässrige Spülflüssigkeiten aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Luxemburg	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	2
110111*	Wässrige Spülflüssigkeiten aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	123
110113*	Abfälle aus der Entfettung von Metallen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Frankreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	183
110116*	Gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	H	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2
110116*	Gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	H	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	1
110116*	Gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	H	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	18
110116*	Gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	H	Spanien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	0
110198*	Andere Abfälle aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	5
110198*	Andere Abfälle aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	R6	Säure-/Basenregenerierung	215
110202*	Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit)	H	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	3.140
110203	Abfälle aus der Herstellung von Anoden für wässrige elektrolytische Prozesse	III	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	63
110207*	Andere Abfälle aus der Nichteisen-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	396

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)			Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
110207*	Andere Abfälle aus der Nichteisen-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Serbien/Monte negro	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	159
110301*	Cyanidhaltige Abfälle aus Härteprozessen	H	Frankreich	D12	Dauerlagerung	30
110301*	Cyanidhaltige Abfälle aus Härteprozessen	H	Niederlande	D12	Dauerlagerung	12
110301*	Cyanidhaltige Abfälle aus Härteprozessen	H	Österreich	D12	Dauerlagerung	22
110301*	Cyanidhaltige Abfälle aus Härteprozessen	H	Schweiz	D12	Dauerlagerung	15
110302*	Andere Abfälle aus Härteprozessen	H	Frankreich	D12	Dauerlagerung	542
110302*	Andere Abfälle aus Härteprozessen	H	Niederlande	D12	Dauerlagerung	25
110302*	Andere Abfälle aus Härteprozessen	H	Österreich	D12	Dauerlagerung	44
110302*	Andere Abfälle aus Härteprozessen	H	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	14
110302*	Andere Abfälle aus Härteprozessen	H	Schweiz	D12	Dauerlagerung	42
110302*	Andere Abfälle aus Härteprozessen	H	Slowenien	D12	Dauerlagerung	72
110302*	Andere Abfälle aus Härteprozessen	H	Ungarn	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1
110502	Zinkasche	III	Dänemark	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	14
110502	Zinkasche	III	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	118
110503*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der thermischen Verzinkung	H	Kroatien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	12
110503*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der thermischen Verzinkung	H	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	42
120102	Eisenstaub und -teile	N	Österreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	71
120103	NE-Metallfeil- und -drehspäne	III	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	6
120104	NE-Metallstaub und -teilchen	III	Dänemark	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	301
120104	NE-Metallstaub und -teilchen	III	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	234
120104	NE-Metallstaub und -teilchen	III	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	266
120104	NE-Metallstaub und -teilchen	III	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	49
120104	NE-Metallstaub und -teilchen	III	Ungarn	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	24
120107*	Halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)	H	Kroatien	D10	Verbrennung an Land	316
120108*	Halogenhaltige Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	H	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	7
120109*	Halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	H	Frankreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	1.309
120109*	Halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	H	Luxemburg	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	992
120109*	Halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	H	Luxemburg	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	1
120109*	Halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	H	Niederlande	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	3.367

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)			Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
120109*	Halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	H	Norwegen	R1	Verwendung als Brennstoff	945
120109*	Halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	H	Schweiz	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	203
120112*	Gebrauchte Wachse und Fette	H	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	41
120112*	Gebrauchte Wachse und Fette	H	Luxemburg	D13	Vermischung vor Beseitigung	29
120112*	Gebrauchte Wachse und Fette	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	19
120112*	Gebrauchte Wachse und Fette	N	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	83
120112*	Gebrauchte Wachse und Fette	H	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	40
120113	Schweißabfälle	N	Luxemburg	D1	Ablagerung	15
120114*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	77
120114*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Irland	D1	Ablagerung	35
120114*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	186
120114*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Tschechien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2
120115	Bearbeitungsschlämme ohne gefährliche Stoffe	III	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	750
120115	Bearbeitungsschlämme ohne gefährliche Stoffe	III	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	39
120115	Bearbeitungsschlämme ohne gefährliche Stoffe	III	USA	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	441
120116*	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	268
120116*	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Schweiz	D12	Dauerlagerung	968
120116*	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	60
120117	Strahlmittelabfälle ohne gefährliche Stoffe	III	Dänemark	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	45
120117	Strahlmittelabfälle ohne gefährliche Stoffe	III	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	861
120117	Strahlmittelabfälle ohne gefährliche Stoffe	III	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1.289
120117	Strahlmittelabfälle ohne gefährliche Stoffe	III	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	166
120117	Strahlmittelabfälle ohne gefährliche Stoffe	III	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	433
120118*	Ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)	H	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	69
120118*	Ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)	H	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	120
120118*	Ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)	H	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	31
120118*	Ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)	H	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	355
120118*	Ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)	H	Slowakei	R3	Verwertung organischer Stoffe	53
120118*	Ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)	H	Slowakei	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	18
120118*	Ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)	H	USA	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	32

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)			Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
120121	Gebrauchte Hon- und Schleifmittel ohne gefährliche Stoffe	N	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1
120121	Gebrauchte Hon- und Schleifmittel ohne gefährliche Stoffe	N	Luxemburg	D1	Ablagerung	56
120199	Abfälle a. n. g. der mechanischen Formgebung von Metallen	III	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	19
120199	Abfälle a. n. g. der mechanischen Formgebung von Metallen	N	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	42
120199	Abfälle a. n. g. der mechanischen Formgebung von Metallen	III	Malaysia	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	100
120199	Abfälle a. n. g. der mechanischen Formgebung von Metallen	III	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	37
120199	Abfälle a. n. g. der mechanischen Formgebung von Metallen	III	Thailand	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	11
130101*	PCB-haltige Hydraulikölabfälle	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	597
130105*	Nichtchlorierte Emulsionen	H	Frankreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	43
130205*	Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	H	Belgien	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	25.515
130205*	Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	H	Dänemark	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	5.448
130205*	Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	H	Frankreich	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	11.321
130205*	Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	H	Großbritannien	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	258
130205*	Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	H	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	35
130205*	Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	H	Luxemburg	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	7
130205*	Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	H	Luxemburg	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	1.502
130205*	Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	H	Niederlande	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	964
130205*	Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	H	Österreich	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	11.059
130205*	Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	H	Schweden	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	18.401
130205*	Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	H	Schweiz	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	8.040
130205*	Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	H	Slowenien	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	423
130205*	Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	H	Tschechien	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	502
130208*	Andere Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	H	Luxemburg	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	1.116
130208*	Andere Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	H	Niederlande	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	20.806
130208*	Andere Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	H	Polen	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	7.584
130208*	Andere Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	H	Schweiz	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	48
130208*	Andere Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	H	Tschechien	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	102
130301*	Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten	H	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	633
130301*	Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten	H	Italien	D10	Verbrennung an Land	95
130301*	Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten	H	Italien	D13	Vermischung vor Beseitigung	70

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)			Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
130301*	Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten	H	Luxemburg	D13	Vermischung vor Beseitigung	9
130301*	Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten	H	Mazedonien	D10	Verbrennung an Land	3
130301*	Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten	H	Mexiko	D14	Rekonditionierung vor Beseitigung	47
130301*	Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	63
130301*	Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten	H	Peru	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	23
130301*	Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten	H	Rumänien	D10	Verbrennung an Land	41
130301*	Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten	H	Spanien	D10	Verbrennung an Land	351
130307*	Nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	H	Dänemark	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	226
130307*	Nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	H	Finnland	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	46
130307*	Nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	H	Österreich	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	513
130307*	Nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	H	Polen	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	51
130307*	Nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	H	Schweden	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	624
130307*	Nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	H	Schweiz	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	146
130310*	Andere Abfälle von Isolier- und Wärmeübertragungsölen	H	Niederlande	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	870
130501*	Feste Abfälle aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern	H	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	2.957
130502*	Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern	H	Italien	D10	Verbrennung an Land	91
130502*	Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern	H	Luxemburg	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	53
130502*	Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern	H	Luxemburg	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	541
130502*	Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern	H	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	4.743
130502*	Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	906
130502*	Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern	H	Niederlande	R11	Verwertung von Abfallbehandlungsrückst.	4.476
130502*	Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern	H	Schweiz	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	23
130503*	Schlämme aus Einlaufschächten	H	Luxemburg	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	583
130503*	Schlämme aus Einlaufschächten	H	Luxemburg	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	660
130507*	Öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern	H	Luxemburg	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	51
130508*	Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern	H	Luxemburg	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	285
130508*	Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern	H	Niederlande	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	3.300
130508*	Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern	H	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1.131
130701*	Heizöl und Diesel	H	Frankreich	R1	Verwendung als Brennstoff	1
130703*	Andere Brennstoffe (einschließlich Gemische)	H	Belgien	R3	Verwertung organischer Stoffe	469

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)			Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
130703*	Andere Brennstoffe (einschließlich Gemische)	H	Irland	R1+3	Verbrennung mit Rückgewinnung organischer Stoffe	79
130703*	Andere Brennstoffe (einschließlich Gemische)	H	Irland	R1+4	Verbrennung mit Metallrückgewinnung	595
130703*	Andere Brennstoffe (einschließlich Gemische)	H	Irland	R3	Verwertung organischer Stoffe	63
130703*	Andere Brennstoffe (einschließlich Gemische)	H	Luxemburg	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	314
130703*	Andere Brennstoffe (einschließlich Gemische)	H	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	1.129
130703*	Andere Brennstoffe (einschließlich Gemische)	H	Niederlande	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	1.300
130703*	Andere Brennstoffe (einschließlich Gemische)	H	Türkei	D10	Verbrennung an Land	17
130899*	Abfälle a. n. g.	H	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	106
140601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	H	Belgien	R3	Verwertung organischer Stoffe	9
140601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	H	Italien	D10	Verbrennung an Land	9
140601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	H	Luxemburg	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	2
140601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	H	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	203
140601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	H	Österreich	D10	Verbrennung an Land	29
140601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	H	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	8
140601*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	H	Tschechien	R3	Verwertung organischer Stoffe	41
140602*	Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	H		D10	Verbrennung an Land	3
140602*	Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	H	Belgien	D10	Verbrennung an Land	156
140602*	Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	H	Irland	D10	Verbrennung an Land	29
140602*	Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	H	Kroatien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	35
140602*	Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	H	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	210
140602*	Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	H	Niederlande	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	20
140602*	Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	539
140602*	Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	H	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	910
140602*	Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	H	Österreich	D10	Verbrennung an Land	80
140602*	Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	H	Österreich	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	19
140602*	Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	H	Österreich	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	60
140602*	Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	H	Serbien/Monte negro	D10	Verbrennung an Land	6
140602*	Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	H	Spanien	D10	Verbrennung an Land	212
140602*	Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	H	Tschechien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	6

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)		Ausfuhr- staat	Entsorgungsart			Menge [t]
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	H	Afghanistan	R1	Verwendung als Brennstoff	1.126
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	H	Afghanistan	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	6
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	H	Belgien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	334
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	H	Frankreich	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	76
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	H	Frankreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	303
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	H	Irland	D10	Verbrennung an Land	597
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	H	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	1.788
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	H	Italien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	1.956
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	H	Kroatien	D10	Verbrennung an Land	122
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	H	Luxemburg	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	3
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	H	Mazedonien	R1	Verwendung als Brennstoff	7
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	5.735
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	H	Niederlande	D13	Vermischung vor Beseitigung	41
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	H	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	2.997
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	H	Niederlande	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	839
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	H	Österreich	D10	Verbrennung an Land	671
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	H	Österreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	4
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	H	Österreich	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	205
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	H	Polen	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	73
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	H	Portugal	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	58
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	H	Schweiz	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	70
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	H	Schweiz	R1	Verwendung als Brennstoff	121
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	H	Tschechien	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	293
140603*	Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen	H	Türkei	D10	Verbrennung an Land	2
140604*	Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte Lösemittel enthalten	H		D10	Verbrennung an Land	21
140604*	Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte Lösemittel enthalten	H	Österreich	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	37
140604*	Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte Lösemittel enthalten	H	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2
140604*	Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte Lösemittel enthalten	H	Serbien/Monte negro	D10	Verbrennung an Land	3
140604*	Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte Lösemittel enthalten	H	Türkei	D10	Verbrennung an Land	3

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)			Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
140605*	Schlämme oder feste Abfälle, die andere Lösemittel enthalten	H	Großbritannien	R1	Verwendung als Brennstoff	1.026
140605*	Schlämme oder feste Abfälle, die andere Lösemittel enthalten	H	Großbritannien	R3	Verwertung organischer Stoffe	77
140605*	Schlämme oder feste Abfälle, die andere Lösemittel enthalten	H	Kroatien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	4
140605*	Schlämme oder feste Abfälle, die andere Lösemittel enthalten	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	334
140605*	Schlämme oder feste Abfälle, die andere Lösemittel enthalten	H	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	4
140605*	Schlämme oder feste Abfälle, die andere Lösemittel enthalten	H	Tschechien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1
150103	Verpackungsabfälle aus Holz	III	Frankreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	18
150106	Gemischte Verpackungsabfälle	N	Belgien	R1+3	Verbrennung mit Rückgewinnung organischer Stoffe	1.212
150106	Gemischte Verpackungsabfälle	N	Belgien	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	1.171
150106	Gemischte Verpackungsabfälle	N	Irland	R1	Verwendung als Brennstoff	53
150106	Gemischte Verpackungsabfälle	N	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	48
150106	Gemischte Verpackungsabfälle	N	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	3.133
150106	Gemischte Verpackungsabfälle	N	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	5.156
150106	Gemischte Verpackungsabfälle	N	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	8
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	H	Belgien	R3+4	Metallrückgewinnung / Verwertung organ. Stoffe	627
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	H	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1.682
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	H	Bulgarien	D10	Verbrennung an Land	16
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	H	Dänemark	R3+4	Metallrückgewinnung / Verwertung organ. Stoffe	170
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	H	Dänemark	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	75
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	H	Frankreich	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	72
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	H	Frankreich	R1+4	Verbrennung mit Metallrückgewinnung	48
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	H	Frankreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	65
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	H	Frankreich	R3+4	Metallrückgewinnung / Verwertung organ. Stoffe	327
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	H	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1.032
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	H	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	18
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	H	Irland	D10	Verbrennung an Land	566
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	H	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	468
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	H	Irland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	47
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	H	Italien	R3+4	Metallrückgewinnung / Verwertung organ. Stoffe	135

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)		Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	H Kroatien	D10	Verbrennung an Land	371
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	H Kroatien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	H Luxemburg	D13	Vermischung vor Beseitigung	59
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	H Luxemburg	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	3
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	H Luxemburg	R1	Verwendung als Brennstoff	5
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	H Luxemburg	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	54
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	H Luxemburg	R3	Verwertung organischer Stoffe	116
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	H Luxemburg	R3+4	Metallrückgewinnung / Verwertung organ. Stoffe	69
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	H Luxemburg	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	97
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	H Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	216
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	H Niederlande	D10	Verbrennung an Land	876
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	H Niederlande	R1+4	Verbrennung mit Metallrückgewinnung	324
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	H Niederlande	R2+3		24
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	H Niederlande	R3+4	Metallrückgewinnung / Verwertung organ. Stoffe	1.595
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	H Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	686
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	H Polen	R3	Verwertung organischer Stoffe	2
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	H Portugal	D10	Verbrennung an Land	24
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	H Schweiz	D10	Verbrennung an Land	94
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	H Serbien/Monte negro	D10	Verbrennung an Land	22
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	H Spanien	R3+4	Metallrückgewinnung / Verwertung organ. Stoffe	224
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	H Spanien	D10	Verbrennung an Land	2
150110*	Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten	H Türkei	D10	Verbrennung an Land	5
150111*	Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylenflaschen)	H Belgien	R2+4	Rückgewinnung von Metallen und Lösemitteln	179
150111*	Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylenflaschen)	H Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	81
150111*	Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylenflaschen)	H Dänemark	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	144
150111*	Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylenflaschen)	H Frankreich	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	298
150111*	Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylenflaschen)	H Frankreich	R2+4	Rückgewinnung von Metallen und Lösemitteln	578
150111*	Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylenflaschen)	H Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	245
150111*	Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylenflaschen)	H Großbritannien	R2+4	Rückgewinnung von Metallen und Lösemitteln	46

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)			Ausführ- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
150111*	Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylenflaschen)	H	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	661
150111*	Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylenflaschen)	H	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	809
150111*	Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylenflaschen)	H	Luxemburg	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	0
150111*	Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylenflaschen)	H	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	38
150111*	Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylenflaschen)	H	Spanien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	58
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	H	Afghanistan	R1	Verwendung als Brennstoff	201
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	H	Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	68
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	H	Belgien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	17
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	H	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	H	Belgien	R7	Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen	48
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	H	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	10
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	H	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	35
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	H	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	149
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	H	Irland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	3
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	H	Irland	D10	Verbrennung an Land	452
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	H	Kroatien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	H	Kroatien	D10	Verbrennung an Land	280
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	H	Luxemburg	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	31
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	H	Luxemburg	R3+4	Metallrückgewinnung / Verwertung organ. Stoffe	8
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	H	Luxemburg	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	109
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	H	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	352
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	H	Luxemburg	D13	Vermischung vor Beseitigung	117
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	H	Mazedonien	R1	Verwendung als Brennstoff	3
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	1.149
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	H	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	44
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	H	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	4
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	H	Österreich	D10	Verbrennung an Land	1.859
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	H	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	18
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	H	Portugal	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	6
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	H	Serbien/Monte	D10	Verbrennung an Land	30

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)			Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
			negro			
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	H	Slowenien	D10	Verbrennung an Land	217
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	H	Spanien	D10	Verbrennung an Land	1.136
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	H	Tschechien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	6
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	H	Türkei	D10	Verbrennung an Land	10
150202*	Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	H	Ungarn	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1
150203	Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung ohne gefährliche Stoffe	III	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1
150203	Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung ohne gefährliche Stoffe	III	Irland	D10	Verbrennung an Land	26
150203	Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung ohne gefährliche Stoffe	N	Irland	D10	Verbrennung an Land	5
160103	Altreifen	N	Russland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	9
160104*	Altfahrzeuge mit Betriebsflüssigkeiten oder anderen gefährlichen Bestandteilen	H	Luxemburg	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	905
160104*	Altfahrzeuge mit Betriebsflüssigkeiten oder anderen gefährlichen Bestandteilen	H	Schweiz	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	6
160107*	Ölfiler aus Altfahrzeugen	H	Dänemark	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	141
160107*	Ölfiler aus Altfahrzeugen	H	Luxemburg	R3+4	Metallrückgewinnung / Verwertung organ. Stoffe	68
160107*	Ölfiler aus Altfahrzeugen	H	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	268
160107*	Ölfiler aus Altfahrzeugen	H	Norwegen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	23
160107*	Ölfiler aus Altfahrzeugen	H	Slowenien	D10	Verbrennung an Land	24
160112	Bremsbeläge aus Altfahrzeugen ohne gefährliche Stoffe	N	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	85
160112	Bremsbeläge aus Altfahrzeugen ohne gefährliche Stoffe	N	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	126
160112	Bremsbeläge aus Altfahrzeugen ohne gefährliche Stoffe	N	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	45
160113*	Bremsflüssigkeiten aus Altfahrzeugen	H	Dänemark	R3	Verwertung organischer Stoffe	186
160113*	Bremsflüssigkeiten aus Altfahrzeugen	H	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	26
160113*	Bremsflüssigkeiten aus Altfahrzeugen	H	Österreich	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	22
160113*	Bremsflüssigkeiten aus Altfahrzeugen	H	Schweiz	R3	Verwertung organischer Stoffe	168
160114*	Frostschutzmittel aus Altfahrzeugen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Dänemark	R3	Verwertung organischer Stoffe	230
160114*	Frostschutzmittel aus Altfahrzeugen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	181
160114*	Frostschutzmittel aus Altfahrzeugen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Österreich	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	26
160114*	Frostschutzmittel aus Altfahrzeugen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Portugal	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	4
160114*	Frostschutzmittel aus Altfahrzeugen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Schweiz	R3	Verwertung organischer Stoffe	121
160114*	Frostschutzmittel aus Altfahrzeugen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Zypern	D10	Verbrennung an Land	4

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)			Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
160209*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	H	Bulgarien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	32
160209*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	H	Dänemark	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	272
160209*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	H	Frankreich	R1+4	Verbrennung mit Metallrückgewinnung	186
160209*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	H	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	4
160209*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	H	Italien	D10	Verbrennung an Land	35
160209*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	H	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	19
160209*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	H	Kasachstan	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	25
160209*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	H	Luxemburg	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	110
160209*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	H	Mexiko	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	10
160209*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	17
160209*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	H	Rumänien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	76
160209*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	H	Schweden	D10	Verbrennung an Land	28
160209*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	H	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	25
160209*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	H	Serbien/Monte negro	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	70
160209*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	H	Spanien	D10	Verbrennung an Land	359
160211*	Gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	H	Dänemark	R3+4	Metallrückgewinnung / Verwertung organ. Stoffe	336
160211*	Gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	H	Frankreich	R3+4	Metallrückgewinnung / Verwertung organ. Stoffe	2.444
160211*	Gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	H	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	97
160211*	Gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	H	Frankreich	R4+5	Metallrückgewinnung / Verwertung anorgan. Stoffe	26
160211*	Gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	H	Irland	R3+4	Metallrückgewinnung / Verwertung organ. Stoffe	67
160211*	Gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	H	Norwegen	R3+4	Metallrückgewinnung / Verwertung organ. Stoffe	385
160211*	Gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	H	Rumänien	R3+4	Metallrückgewinnung / Verwertung organ. Stoffe	224
160211*	Gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	H	Slowenien	R3+4	Metallrückgewinnung / Verwertung organ. Stoffe	287
160211*	Gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	H	Tschechien	R3+4	Metallrückgewinnung / Verwertung organ. Stoffe	47
160212*	Gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten	H	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	626
160212*	Gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten	H	Luxemburg	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	12
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte	H	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	34
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte	H	Dänemark	R4+5	Metallrückgewinnung / Verwertung anorgan. Stoffe	1.451
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte	H	Dänemark	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	79

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)		Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]	
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte	H	Finnland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	81
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte	H	Frankreich	R4+5	Metallrückgewinnung / Verwertung anorgan. Stoffe	11
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte	H	Großbritannien	R3+4	Metallrückgewinnung / Verwertung organ. Stoffe	18
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte	H	Großbritannien	R4+5	Metallrückgewinnung / Verwertung anorgan. Stoffe	19
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte	H	Irland	D10	Verbrennung an Land	27
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte	H	Irland	R4+5	Metallrückgewinnung / Verwertung anorgan. Stoffe	41
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte	H	Kroatien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	37
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte	H	Luxemburg	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	25
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte	H	Luxemburg	R3+4	Metallrückgewinnung / Verwertung organ. Stoffe	35
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	3
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte	H	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	17
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte	H	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	196
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte	H	Norwegen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	9
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte	H	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	6
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte	H	Österreich	R4+5	Metallrückgewinnung / Verwertung anorgan. Stoffe	7
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte	H	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	73
160213*	Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte	H	Spanien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	10
160214	Gebrauchte Geräte ohne gefährliche Stoffe	N	Irland	D10	Verbrennung an Land	6
160214	Gebrauchte Geräte ohne gefährliche Stoffe	N	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	13
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	H	Dänemark	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1.648
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	H	Estland	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	64
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	H	Finnland	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	2.756
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	H	Frankreich	R4+5	Metallrückgewinnung / Verwertung anorgan. Stoffe	156
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	H	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	154
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	H	Großbritannien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	2.560
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	H	Iran	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	349
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	H	Irland	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	214
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	H	Irland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	83
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	H	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	408
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	H	Norwegen	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	4.060

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)		Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]	
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	H	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	2.865
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	H	Polen	R4+5	Metallrückgewinnung / Verwertung anorgan. Stoffe	36
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	H	Polen	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	2.694
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	H	Schweden	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	7.771
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	H	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	274
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	H	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	783
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	H	Slowenien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	107
160215*	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	H	Tschechien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	287
160216	Aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile ohne gefährliche Stoffe	N	Schweiz	R3	Verwertung organischer Stoffe	556
160216	Aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile ohne gefährliche Stoffe	N	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2.040
160216	Aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile ohne gefährliche Stoffe	N	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	59
160303*	Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	D10	Verbrennung an Land	10
160303*	Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	25
160303*	Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	175
160303*	Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1
160304	Anorganische Fehlchargen ohne gefährliche Stoffe	N	Frankreich	D12	Dauerlagerung	196
160304	Anorganische Fehlchargen ohne gefährliche Stoffe	N	Kroatien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	57
160304	Anorganische Fehlchargen ohne gefährliche Stoffe	N	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	101
160305*	Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	74
160305*	Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Irland	D10	Verbrennung an Land	147
160305*	Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Irland	R2+3		117
160305*	Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	D10	Verbrennung an Land	129
160305*	Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	47
160305*	Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	382
160305*	Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Zypern	D10	Verbrennung an Land	9
160306	Organische Abfälle ohne gefährliche Stoffe	N	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	62
160306	Organische Abfälle ohne gefährliche Stoffe	N	Polen	R3	Verwertung organischer Stoffe	2.512
160401*	Munitionsabfälle	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	114
160401*	Munitionsabfälle	H	Schweden	R3+4	Metallrückgewinnung / Verwertung organ. Stoffe	903
160402*	Feuerwerkskörperabfälle	H	Belgien	D10	Verbrennung an Land	3

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)			Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
160402*	Feuerwerkskörperabfälle	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	63
160403*	Andere Explosivabfälle	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	2
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	H	Belgien	D10	Verbrennung an Land	15
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	H	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	5
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	H	Frankreich	R1	Verwendung als Brennstoff	114
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	H	Frankreich	R3+4	Metallrückgewinnung / Verwertung organ. Stoffe	62
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	H	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	155
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	H	Großbritannien	R1	Verwendung als Brennstoff	2
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	H	Irland	D10	Verbrennung an Land	23
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	H	Irland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	0
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	H	Italien	D10	Verbrennung an Land	31
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	H	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	210
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	H	Luxemburg	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	86
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	H	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	15
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	H	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	0
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	H	Portugal	D10	Verbrennung an Land	39
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	H	Serbien/Monte negro	D10	Verbrennung an Land	2
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	H	Spanien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1
160504*	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	H	Türkei	D10	Verbrennung an Land	0
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Afghanistan	D10	Verbrennung an Land	178
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Bahrain	D10	Verbrennung an Land	70
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Belgien	D10	Verbrennung an Land	13
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Belgien	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	11
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Dänemark	R4+5	Metallrückgewinnung / Verwertung anorgan. Stoffe	7
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	339
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Großbritannien	R4+5	Metallrückgewinnung / Verwertung anorgan. Stoffe	27
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Irland	D10	Verbrennung an Land	68
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Irland	R1	Verwendung als Brennstoff	12

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)		Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]	
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Italien	D10	Verbrennung an Land	1.529
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Italien	R4+5	Metallrückgewinnung / Verwertung anorgan. Stoffe	15
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Kroatien	D10	Verbrennung an Land	48
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Lettland	D10	Verbrennung an Land	21
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Litauen	D10	Verbrennung an Land	83
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Mazedonien	R1	Verwendung als Brennstoff	0
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	334
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Niederlande	R4+5	Metallrückgewinnung / Verwertung anorgan. Stoffe	12
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Österreich	R4+5	Metallrückgewinnung / Verwertung anorgan. Stoffe	13
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Polen	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	6
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Portugal	D10	Verbrennung an Land	46
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Portugal	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	5
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Schweden	D10	Verbrennung an Land	12
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Schweden	R3+5	Verwertung / Rückgewinnung	3
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Schweden	R4+5	Metallrückgewinnung / Verwertung anorgan. Stoffe	6
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Schweiz	D12	Dauerlagerung	98
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Schweiz	R4+5	Metallrückgewinnung / Verwertung anorgan. Stoffe	11
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Spanien	D10	Verbrennung an Land	131
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Spanien	R6	Säure-/Basenregenerierung	8
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Bulgarien	D10	Verbrennung an Land	18
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Dänemark	R3+5	Verwertung / Rückgewinnung	3
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Frankreich	R3+4	Metallrückgewinnung / Verwertung organ. Stoffe	17
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	61
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Frankreich	D12	Dauerlagerung	34
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Frankreich	D14	Rekonditionierung vor Beseitigung	633
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	17
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Großbritannien	R3+5	Verwertung / Rückgewinnung	6
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Irland	D10	Verbrennung an Land	592

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)			Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Italien	D10	Verbrennung an Land	27
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Luxemburg	D13	Vermischung vor Beseitigung	7
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Luxemburg	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	19
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	111
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Niederlande	D12	Dauerlagerung	41
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Österreich	R4+5	Metallrückgewinnung / Verwertung anorgan. Stoffe	0
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Philippinen	D10	Verbrennung an Land	7
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Rumänien	D10	Verbrennung an Land	62
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Schweiz	R3	Verwertung organischer Stoffe	13
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Schweiz	D12	Dauerlagerung	27
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	26
160507*	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	H	Spanien	D10	Verbrennung an Land	17
160508*	Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Bulgarien	D10	Verbrennung an Land	50
160508*	Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	349
160508*	Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	444
160508*	Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Irland	D10	Verbrennung an Land	880
160508*	Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Island	D10	Verbrennung an Land	23
160508*	Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	D10	Verbrennung an Land	328
160508*	Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	24
160508*	Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten	N	Italien	D10	Verbrennung an Land	15
160508*	Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Luxemburg	D13	Vermischung vor Beseitigung	0
160508*	Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	147
160508*	Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Philippinen	D10	Verbrennung an Land	31
160508*	Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Rumänien	D10	Verbrennung an Land	11
160509	Gebrauchte Chemikalien ohne gefährliche Stoffe	N	Serbien/Monte negro	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	0
160601*	Bleibatterien	H	Afghanistan	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	355

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)		Ausführ- staat	Entsorgungsart		Menge [t]	
160601*	Bleibatterien	H	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1.455
160601*	Bleibatterien	H	Dänemark	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2.547
160601*	Bleibatterien	H	Finnland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	6.096
160601*	Bleibatterien	H	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2.375
160601*	Bleibatterien	H	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	3.000
160601*	Bleibatterien	H	Litauen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	683
160601*	Bleibatterien	H	Luxemburg	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1.138
160601*	Bleibatterien	H	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	4.546
160601*	Bleibatterien	H	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	376
160601*	Bleibatterien	H	Portugal	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	13
160601*	Bleibatterien	H	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	7.544
160601*	Bleibatterien	H	Schweiz	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	8
160601*	Bleibatterien	H	Serbien/Monte negro	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	34
160601*	Bleibatterien	H	Ukraine	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	584
160602*	Ni-Cd-Batterien	H	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	430
160602*	Ni-Cd-Batterien	H	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	124
160602*	Ni-Cd-Batterien	H	Spanien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	13
160603*	Quecksilber enthaltende Batterien	H	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	4
160604	Alkalibatterien	III	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	296
160604	Alkalibatterien	III	Belgien	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	186
160604	Alkalibatterien	III	Finnland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	154
160604	Alkalibatterien	III	Lettland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	27
160604	Alkalibatterien	III	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	81
160605	Andere Batterien und Akkumulatoren	III	Afghanistan	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	35
160605	Andere Batterien und Akkumulatoren	III	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	447
160605	Andere Batterien und Akkumulatoren	III	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	17
160708*	Ölhaltige Abfälle	H	Irland	D10	Verbrennung an Land	7
160708*	Ölhaltige Abfälle	H	Italien	D10	Verbrennung an Land	923
160708*	Ölhaltige Abfälle	H	Luxemburg	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	48

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)			Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
160709*	Abfälle aus der Reinigung von Fässern und Tanks, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	D10	Verbrennung an Land	414
160709*	Abfälle aus der Reinigung von Fässern und Tanks, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	D14	Rekonditionierung vor Beseitigung	85
160709*	Abfälle aus der Reinigung von Fässern und Tanks, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten	H	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	14
160709*	Abfälle aus der Reinigung von Fässern und Tanks, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten	H	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	186
160709*	Abfälle aus der Reinigung von Fässern und Tanks, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten	H	Schweiz	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	96
160801	Gebrauchte Katalysatoren, die Edelmetalle enthalten	III	Luxemburg	R8	Katalysatorrückgewinnung	16
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten	H	Dänemark	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	658
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten	H	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	578
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten	H	Irland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	352
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten	H	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	534
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten	H	Luxemburg	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	214
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten	H	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2.261
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten	H	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	134
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten	H	Singapore	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	237
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten	H	Tschechien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	3
160802*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten	H	USA	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	42
160803	Gebrauchte Katalysatoren, die nicht gefährliche Übergangsmetalle enthalten	H	Irland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	97
160803	Gebrauchte Katalysatoren, die nicht gefährliche Übergangsmetalle enthalten	H	Malaysia	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	36
160806*	Gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden	H	Brasilien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	49
160806*	Gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden	H	China	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	3
160806*	Gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden	H	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	126
160806*	Gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden	H	Indien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2
160806*	Gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden	H	Italien	D10	Verbrennung an Land	11
160806*	Gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden	H	Saudi-Arabien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	180
160806*	Gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden	H	Südafrika	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	271
160806*	Gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden	H	USA	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	242
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	H	Irland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	22
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	H	Italien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	21
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	H	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	H	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	15

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)		Ausfuhr- staat	Entsorgungsart			Menge [t]
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	H	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	0
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	H	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	176
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	H	Spanien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	78
160807*	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	H	Ungarn	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	86
160903*	Peroxidabfälle	H	Belgien	D10	Verbrennung an Land	35
160903*	Peroxidabfälle	H	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	8
160903*	Peroxidabfälle	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	104
160904*	Oxidierende Stoffe a. n. g.	H	Lettland	D12	Dauerlagerung	47
161001*	Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Dänemark	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	129
161001*	Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	D10	Verbrennung an Land	386
161001*	Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	D14	Rekonditionierung vor Beseitigung	63
161001*	Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	2.231
161003*	Wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Luxemburg	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	120
161003*	Wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	733
161101*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Frankreich	R1+5	Verbrennung mit Verwertung anorganischer Stoffe	877
161101*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	257
161101*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	R1+5	Verbrennung mit Verwertung anorganischer Stoffe	3.861
161101*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Spanien	D1	Ablagerung	930
161101*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Spanien	R1	Verwendung als Brennstoff	2.496
161102	Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen ohne gefährliche Stoffe	N	Irland	D1	Ablagerung	148
161103*	Andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	2.874
161103*	Andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	2.493
161104	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen ohne gefährliche Stoffe	N	Dänemark	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	133
161104	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen ohne gefährliche Stoffe	N	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1.511
161104	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen ohne gefährliche Stoffe	III	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	5.588
161104	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen ohne gefährliche Stoffe	N	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	42
161105*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Irland	D1	Ablagerung	17
161105*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen, die gefährliche	H	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	344

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)		Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
	Stoffe enthalten				
161105*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	H Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	169
161105*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	H Schweiz	D12	Dauerlagerung	98
170106*	Beton/Ziegel/Fliesen/Keramik aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	H Italien	D1	Ablagerung	26
170106*	Beton/Ziegel/Fliesen/Keramik aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	H Luxemburg	D8	Biologische Behandlung	75
170106*	Beton/Ziegel/Fliesen/Keramik aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	H Zypern	D12	Dauerlagerung	2
170107	Beton/Ziegel/Fliesen/Keramik aus Bau- und Abbruchabfällen ohne gefährliche Stoffe	N Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1.645
170107	Beton/Ziegel/Fliesen/Keramik aus Bau- und Abbruchabfällen ohne gefährliche Stoffe	N Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	76
170201	Holz aus Bau- und Abbruchabfällen	III Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	28.858
170201	Holz aus Bau- und Abbruchabfällen	III Niederlande	R1+3	Verbrennung mit Rückgewinnung organischer Stoffe	140.790
170201	Holz aus Bau- und Abbruchabfällen	III Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	19.891
170201	Holz aus Bau- und Abbruchabfällen	III Schweiz	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	22.713
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	H Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	3.828
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	H Dänemark	R1	Verwendung als Brennstoff	15.420
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	H Finnland	R1	Verwendung als Brennstoff	3.880
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	H Frankreich	D10	Verbrennung an Land	307
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	H Frankreich	R1	Verwendung als Brennstoff	8.312
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	H Irland	R1	Verwendung als Brennstoff	18
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	H Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	38.553
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	H Italien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	1.856
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	H Italien	R3	Verwertung organischer Stoffe	2.822
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	H Luxemburg	R1	Verwendung als Brennstoff	632
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	H Luxemburg	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	65
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	H Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	166
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	H Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	11.344
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	H Niederlande	R1+3	Verbrennung mit Rückgewinnung organischer Stoffe	11
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	H Norwegen	R1	Verwendung als Brennstoff	95
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	H Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	24.188
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	H Österreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	85

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)			Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
170204*	Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Schweiz	R1	Verwendung als Brennstoff	479
170301*	Kohlenteerhaltige Bitumengemische	H	Italien	D10	Verbrennung an Land	14
170301*	Kohlenteerhaltige Bitumengemische	H	Luxemburg	D1	Ablagerung	2.250
170301*	Kohlenteerhaltige Bitumengemische	H	Luxemburg	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	53
170301*	Kohlenteerhaltige Bitumengemische	H	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	17.651
170302	Bitumengemische ohne gefährliche Stoffe	III	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	168
170302	Bitumengemische ohne gefährliche Stoffe	III	Luxemburg	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	318
170303*	Kohlenteer und teerhaltige Produkte	H	Luxemburg	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	186
170407	Gemischte Metalle aus Bau- und Abbruchabfällen	III	Schweiz	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	94
170407	Gemischte Metalle aus Bau- und Abbruchabfällen	N	Schweiz	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	503
170409*	Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	H	Finnland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	130
170409*	Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	H	Italien	D1	Ablagerung	26
170409*	Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	H	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	971
170410*	Kabel aus Bau- und Abbruchabfällen, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten	H	Luxemburg	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	48
170410*	Kabel aus Bau- und Abbruchabfällen, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten	H	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	287
170410*	Kabel aus Bau- und Abbruchabfällen, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten	H	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2.636
170411	Kabel aus Bau- und Abbruchabfällen ohne gefährliche Stoffe	N	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1.592
170411	Kabel aus Bau- und Abbruchabfällen ohne gefährliche Stoffe	N	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2.732
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1.260
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Irland	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	6.570
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Irland	D8	Biologische Behandlung	63.661
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Irland	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	26.258
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Irland	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	18.440
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	6.464
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	R10	Aufbringung auf den Boden	147
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	D1	Ablagerung	48.442
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	75.691
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	D12	Dauerlagerung	143
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Luxemburg	D8+9	Biologisch und chemisch/physikalische Behandlung	2.977
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Luxemburg	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	14.675

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)		Ausfuhr- staat	Entsorgungsart			Menge [t]
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Luxemburg	D8	Biologische Behandlung	57.729
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Luxemburg	D15	Zwischenlagerung vor der Beseitigung	4.150
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Luxemburg	D13	Vermischung vor Beseitigung	1.762
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Luxemburg	D1	Ablagerung	18.591
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	24.265
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Österreich	D1	Ablagerung	2.838
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1.075
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Tschechien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metalverb.	2
170504	Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe	N	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	207
170504	Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe	N	Irland	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	31.433
170504	Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe	N	Irland	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	71.081
170504	Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe	N	Irland	D1	Ablagerung	5.577
170504	Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe	N	Irland	D8	Biologische Behandlung	22.263
170504	Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe	N	Italien	D1	Ablagerung	7.731
170504	Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe	N	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	5.930
170504	Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe	N	Luxemburg	R10	Aufbringung auf den Boden	6.851
170504	Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe	N	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	56.116
170504	Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe	N	Österreich	D1	Ablagerung	15.108
170504	Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe	N	Österreich	R10	Aufbringung auf den Boden	134.997
170504	Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe	N	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	41.481
170505*	Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält	H	Frankreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	9.579
170505*	Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält	H	Italien	D1	Ablagerung	1.570
170505*	Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält	H	Luxemburg	D8	Biologische Behandlung	712
170506	Baggergut ohne gefährliche Stoffe	N	Irland	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	21.773
170507*	Gleisschotter, der gefährliche Stoffe enthält	H	Italien	D1	Ablagerung	517
170601*	Dämmmaterial, das Asbest enthält	H	Belgien	D1	Ablagerung	36
170601*	Dämmmaterial, das Asbest enthält	H	Griechenland	D1	Ablagerung	904
170601*	Dämmmaterial, das Asbest enthält	H	Irland	D1	Ablagerung	1.154
170601*	Dämmmaterial, das Asbest enthält	H	Italien	D1	Ablagerung	15.880
170601*	Dämmmaterial, das Asbest enthält	H	Luxemburg	D1	Ablagerung	61

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)		Ausfuhr- staat	Entsorgungsart			Menge [t]
170601*	Dämmmaterial, das Asbest enthält	H	Malta	D1	Ablagerung	46
170601*	Dämmmaterial, das Asbest enthält	H	Österreich	D12	Dauerlagerung	8
170601*	Dämmmaterial, das Asbest enthält	H	Slowenien	D1	Ablagerung	5
170601*	Dämmmaterial, das Asbest enthält	H	Zypern	D1	Ablagerung	265
170603*	Anderes Dämmmaterial mit gefährlichenn Stoffen	H	Italien	D1	Ablagerung	3.925
170603*	Anderes Dämmmaterial mit gefährlichenn Stoffen	H	Luxemburg	D1	Ablagerung	288
170605*	Asbesthaltige Bau- und Abbruchabfälle	H		D1	Ablagerung	1
170605*	Asbesthaltige Bau- und Abbruchabfälle	H	Griechenland	D1	Ablagerung	1.569
170605*	Asbesthaltige Bau- und Abbruchabfälle	H	Irland	D1	Ablagerung	4.379
170605*	Asbesthaltige Bau- und Abbruchabfälle	H	Italien	D1	Ablagerung	97.127
170605*	Asbesthaltige Bau- und Abbruchabfälle	H	Luxemburg	D1	Ablagerung	4.542
170605*	Asbesthaltige Bau- und Abbruchabfälle	H	Luxemburg	D12	Dauerlagerung	87
170605*	Asbesthaltige Bau- und Abbruchabfälle	H	Luxemburg	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	114
170605*	Asbesthaltige Bau- und Abbruchabfälle	H	Malta	D1	Ablagerung	157
170605*	Asbesthaltige Bau- und Abbruchabfälle	H	Portugal	D12	Dauerlagerung	0
170605*	Asbesthaltige Bau- und Abbruchabfälle	H	Serbien/Monte negro	D1	Ablagerung	1
170605*	Asbesthaltige Bau- und Abbruchabfälle	H	Türkei	D1	Ablagerung	6
170901*	Bau- und Abbruchabfälle, die Quecksilber enthalten	H	Schweiz	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	90
170901*	Bau- und Abbruchabfälle, die Quecksilber enthalten	H	Schweiz	R4+5	Metallrückgewinnung / Verwertung anorgan. Stoffe	2.775
170901*	Bau- und Abbruchabfälle, die Quecksilber enthalten	H	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	3.947
170902*	Bau- und Abbruchabfälle, die PCB enthalten	H	Frankreich	D12	Dauerlagerung	558
170902*	Bau- und Abbruchabfälle, die PCB enthalten	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	200
170903*	Sonstige Bau- und Abbruchabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	D1	Ablagerung	1.440
170903*	Sonstige Bau- und Abbruchabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	D12	Dauerlagerung	302
170903*	Sonstige Bau- und Abbruchabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	730
170903*	Sonstige Bau- und Abbruchabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Luxemburg	D1	Ablagerung	79
170903*	Sonstige Bau- und Abbruchabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	346
170903*	Sonstige Bau- und Abbruchabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Schweiz	D12	Dauerlagerung	30
170904	Gemischte Bau- und Abbruchabfälle ohne gefährliche Stoffe	N	Luxemburg	D1	Ablagerung	12

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)			Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
170904	Gemischte Bau- und Abbruchabfälle ohne gefährliche Stoffe	N	Luxemburg	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	656
170904	Gemischte Bau- und Abbruchabfälle ohne gefährliche Stoffe	N	Österreich	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	106
180103*	Abfälle aus medizinischer Behandlung mit besonderen infektionspräventiven Anforderungen	H	Belgien	D10	Verbrennung an Land	104
180103*	Abfälle aus medizinischer Behandlung mit besonderen infektionspräventiven Anforderungen	H	Bosnien- Herzeg.	D10	Verbrennung an Land	8
180103*	Abfälle aus medizinischer Behandlung mit besonderen infektionspräventiven Anforderungen	H	Irland	D10	Verbrennung an Land	129
180103*	Abfälle aus medizinischer Behandlung mit besonderen infektionspräventiven Anforderungen	H	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	244
180103*	Abfälle aus medizinischer Behandlung mit besonderen infektionspräventiven Anforderungen	H	Österreich	D10	Verbrennung an Land	178
180103*	Abfälle aus medizinischer Behandlung mit besonderen infektionspräventiven Anforderungen	H	Portugal	D10	Verbrennung an Land	10
180106*	Chemikalien aus medizinischer Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Irland	D10	Verbrennung an Land	25
180106*	Chemikalien aus medizinischer Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	2
180108*	Zytotoxische und zytostatische Arzneimittelabfälle aus medizinischer Behandlung	H	Irland	D10	Verbrennung an Land	0
180108*	Zytotoxische und zytostatische Arzneimittelabfälle aus medizinischer Behandlung	H	Portugal	D10	Verbrennung an Land	131
180108*	Zytotoxische und zytostatische Arzneimittelabfälle aus medizinischer Behandlung	H	Spanien	D10	Verbrennung an Land	298
180109	Arzneimittelabfälle ohne gefährliche Stoffe aus medizinischer Behandlung	N	Bosnien- Herzeg.	D10	Verbrennung an Land	55
180109	Arzneimittelabfälle ohne gefährliche Stoffe aus medizinischer Behandlung	N	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	193
180109	Arzneimittelabfälle ohne gefährliche Stoffe aus medizinischer Behandlung	III	Irland	D10	Verbrennung an Land	90
180109	Arzneimittelabfälle ohne gefährliche Stoffe aus medizinischer Behandlung	N	Irland	D10	Verbrennung an Land	10
180109	Arzneimittelabfälle ohne gefährliche Stoffe aus medizinischer Behandlung	N	Litauen	D10	Verbrennung an Land	55
180109	Arzneimittelabfälle ohne gefährliche Stoffe aus medizinischer Behandlung	N	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	3
180109	Arzneimittelabfälle ohne gefährliche Stoffe aus medizinischer Behandlung	N	Österreich	D10	Verbrennung an Land	15
180110*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin	H	Dänemark	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	0
180110*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin	H	Finnland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1
180110*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin	H	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1
180110*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin	H	Lettland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	0
180110*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin	H	Niederlande	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	1
180110*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin	H	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	4
180110*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin	H	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	15
180110*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin	H	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2
180203	Abfälle aus der Veterinärmedizin ohne besonderen infektionspräventiven Anforderungen	N	Irland	D10	Verbrennung an Land	84

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)			Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
180205*	Chemikalien aus der Veterinärmedizin, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Irland	D10	Verbrennung an Land	12
190102	Eisenteile, aus der Rost- und Kesselasche von Abfallverbrennungsanlagen entfernt	III	Dänemark	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	119
190105*	Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	H	Dänemark	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1.091
190105*	Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	H	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	614
190105*	Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	H	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	42.587
190105*	Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	H	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	732
190105*	Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	H	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	224
190105*	Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	H	Schweiz	D12	Dauerlagerung	2.088
190106*	Wässrige flüssige Abfälle aus Abfallverbrennungsanlagen	H	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	511
190106*	Wässrige flüssige Abfälle aus Abfallverbrennungsanlagen	H	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	20
190107*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	H	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	2.676
190107*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	H	Dänemark	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	3.382
190107*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	H	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	29.295
190107*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	H	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1.292
190107*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	H	Luxemburg	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	3.950
190107*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	H	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	16.093
190107*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	H	Österreich	D12	Dauerlagerung	957
190107*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	H	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1.688
190107*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	H	Schweiz	D12	Dauerlagerung	438
190107*	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung	H	Ungarn	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	539
190111*	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Griechenland	D1	Ablagerung	9
190111*	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Polen	D1	Ablagerung	68
190111*	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	5.433
190112	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen ohne gefährliche Stoffe	III	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	49.135
190112	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen ohne gefährliche Stoffe	III	Frankreich	R10	Aufbringung auf den Boden	12.153
190112	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen ohne gefährliche Stoffe	III	Italien	D1	Ablagerung	333
190112	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen ohne gefährliche Stoffe	III	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	94.431
190112	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen ohne gefährliche Stoffe	III	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	26.681

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)			Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
190112	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen ohne gefährliche Stoffe	III	Schweiz	D1	Ablagerung	36.967
190112	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen ohne gefährliche Stoffe	III	Schweiz	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	7.684
190112	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen ohne gefährliche Stoffe	III	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	19.960
190113*	Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	H	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	8.412
190113*	Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	H	Dänemark	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	33.128
190113*	Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	H	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	16.853
190113*	Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	H	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	9.116
190113*	Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	H	Luxemburg	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1.728
190113*	Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	H	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	30.005
190113*	Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	H	Niederlande	D12	Dauerlagerung	11
190113*	Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	H	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	13
190113*	Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	H	Österreich	D12	Dauerlagerung	23.113
190113*	Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	H	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	7.866
190113*	Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	H	Schweiz	D12	Dauerlagerung	19.035
190114	Filterstaub ohne gefährliche Stoffe aus der Abfallverbrennung	III	Frankreich	D1	Ablagerung	1.716
190114	Filterstaub ohne gefährliche Stoffe aus der Abfallverbrennung	III	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1.188
190114	Filterstaub ohne gefährliche Stoffe aus der Abfallverbrennung	III	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	2.585
190114	Filterstaub ohne gefährliche Stoffe aus der Abfallverbrennung	III	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	20.574
190114	Filterstaub ohne gefährliche Stoffe aus der Abfallverbrennung	III	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	12.347
190115*	Kesselstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	H	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1.839
190115*	Kesselstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält	H	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	8.869
190116	Kesselstaub aus der Abfallverbrennung ohne gefährliche Stoffe	III	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	73
190117*	Pyrolyseabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	126
190117*	Pyrolyseabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	7.573
190117*	Pyrolyseabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Ungarn	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	68
190203	Vorgemischte Abfälle, die ausschließlich aus nicht gefährlichen Abfällen bestehen	N	Italien	D1	Ablagerung	14.061
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	H	Belgien	D10	Verbrennung an Land	2.437
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	H	Belgien	R11	Verwertung von Abfallbehandlungsrückst.	1.393
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	H	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	506

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)		Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]	
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	H	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	163
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	H	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	2.452
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	H	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	223
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	H	Italien	R3	Verwertung organischer Stoffe	2.182
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	H	Italien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	496
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	H	Italien	D14	Rekonditionierung vor Beseitigung	11.099
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	H	Italien	D10	Verbrennung an Land	55.603
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	H	Italien	D1	Ablagerung	82.897
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	H	Italien	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	98
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	H	Italien	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	67
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	H	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	3.583
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	515
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	H	Niederlande	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	1.032
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	H	Österreich	D10	Verbrennung an Land	1.354
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	H	Schweiz	D12	Dauerlagerung	3.123
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	H	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	646
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	H	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	2.048
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	H	Slowenien	D10	Verbrennung an Land	499
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	H	Slowenien	R11	Verwertung von Abfallbehandlungsrückst.	12.174
190204*	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	H	Spanien	D10	Verbrennung an Land	82
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Belgien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	1.781
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Belgien	D10	Verbrennung an Land	75
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	China	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	11
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Griechenland	D1	Ablagerung	40
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	57
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	20.576
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Irland	D13	Vermischung vor Beseitigung	1.383
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	45
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	D1	Ablagerung	2.152
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	D10	Verbrennung an Land	2.184

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)			Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	46
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	9.222
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Luxemburg	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	2.046
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	23.991
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	2.064
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Österreich	D10	Verbrennung an Land	860
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	6.148
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Polen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	26
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Schweiz	D12	Dauerlagerung	2.829
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	7.669
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Spanien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	19
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Türkei	D10	Verbrennung an Land	106
190206	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung ohne gefährliche Stoffe	III	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2.197
190206	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung ohne gefährliche Stoffe	III	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	515
190206	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung ohne gefährliche Stoffe	N	Belgien	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	242
190206	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung ohne gefährliche Stoffe	III	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	23
190207*	Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen	H	Luxemburg	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	314
190207*	Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen	H	Schweiz	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	189
190208*	Flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Österreich	D10	Verbrennung an Land	697
190209*	Feste brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Israel	D10	Verbrennung an Land	911
190209*	Feste brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	1
190211*	Sonstige Rückstände der physikalisch-chemischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Österreich	D10	Verbrennung an Land	416
190304*	Als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle	H	Italien	D1	Ablagerung	216.106
190304*	Als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle	H	Italien	D10	Verbrennung an Land	1.070
190304*	Als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle	H	Italien	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	5.326
190304*	Als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle	H	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	3.598
190304*	Als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle	H	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	2.068
190305	Stabilisierte Abfälle ohne gefährliche Stoffe	III	Italien	D1	Ablagerung	1.754
190306*	Als gefährlich eingestufte verfestigte Abfälle	H	Italien	D1	Ablagerung	108

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)			Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
190306*	Als gefährlich eingestufte verfestigte Abfälle	H	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	602
190307	Verfestigte Abfälle ohne gefährliche Stoffe	N	Italien	D1	Ablagerung	7.520
190501	Ncht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen	III	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	61.045
190501	Ncht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen	N	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	47.573
190501	Ncht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen	N	Luxemburg	R1	Verwendung als Brennstoff	524
190501	Ncht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen	N	Luxemburg	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	587
190501	Ncht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen	III	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	2.084
190502	Nicht kompostierte Fraktion von tierischen und pflanzlichen Abfällen	N	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	869
190606	Gärrückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen	N	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	102
190703	Deponiesickerwasser ohne gefährliche Stoffe	N	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	3.225
190703	Deponiesickerwasser ohne gefährliche Stoffe	III	Schweiz	D8+9	Biologisch und chemisch/physikalische Behandlung	3
190801	Sieb- und Rechenrückstände aus Abwasserbehandlungsanlagen	III	Luxemburg	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	209
190801	Sieb- und Rechenrückstände aus Abwasserbehandlungsanlagen	III	Luxemburg	R3	Verwertung organischer Stoffe	1
190802	Sandfangrückstände aus Abwasserbehandlungsanlagen	III	Luxemburg	R3	Verwertung organischer Stoffe	7
190802	Sandfangrückstände aus Abwasserbehandlungsanlagen	N	Luxemburg	R10	Aufbringung auf den Boden	1.965
190802	Sandfangrückstände aus Abwasserbehandlungsanlagen	N	Luxemburg	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	183
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	III	Belgien	D10	Verbrennung an Land	55.465
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	III	Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	9.200
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	III	Dänemark	R1	Verwendung als Brennstoff	3.642
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	III	Dänemark	R10	Aufbringung auf den Boden	5.931
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	III	Dänemark	R3	Verwertung organischer Stoffe	1.998
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	III	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	1.506
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	III	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	10.966
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	III	Frankreich	R1	Verwendung als Brennstoff	9.698
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	III	Frankreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	917
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	III	Griechenland	R1	Verwendung als Brennstoff	3.451
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	III	Irland	D13	Vermischung vor Beseitigung	98
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	III	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	4.627
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	III	Italien	R3	Verwertung organischer Stoffe	2.009
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	III	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	237

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)			Ausführ- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	III	Luxemburg	R3	Verwertung organischer Stoffe	3.624
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	III	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	814
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	III	Luxemburg	R1	Verwendung als Brennstoff	1.067
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	III	Luxemburg	R10	Aufbringung auf den Boden	1.225
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	III	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	2.409
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	III	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	146.225
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	III	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	5.953
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	III	Österreich	D10	Verbrennung an Land	2.334
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	III	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	8.141
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	III	Österreich	R1+3	Verbrennung mit Rückgewinnung organischer Stoffe	325
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	III	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	21.835
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	III	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	1.845
190805	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	III	Schweiz	R1	Verwendung als Brennstoff	2.364
190809	Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern, die ausschließlich Speiseöle und -fette enthalten	III	Niederlande	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	3.765
190809	Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern, die ausschließlich Speiseöle und -fette enthalten	III	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	15
190809	Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern, die ausschließlich Speiseöle und -fette enthalten	N	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	12
190810*	Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern ohne gefährliche Stoffe	H	Österreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	1.186
190811*	Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	5.051
190811*	Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	9.363
190812	Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser ohne gefährliche Stoffe	III	Irland	D13	Vermischung vor Beseitigung	7.535
190812	Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser ohne gefährliche Stoffe	III	Irland	R1	Verwendung als Brennstoff	200
190812	Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser ohne gefährliche Stoffe	III	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	3.753
190813*	Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten	H	Belgien	D10	Verbrennung an Land	54
190813*	Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten	H	Belgien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	4.119
190813*	Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten	H	Italien	D1	Ablagerung	197
190813*	Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten	H	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	257
190813*	Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	367
190813*	Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten	H	Niederlande	D13	Vermischung vor Beseitigung	4.451

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)			Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
190813*	Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten	H	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	3.241
190813*	Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten	H	Polen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	14
190813*	Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten	H	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	79
190813*	Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten	H	Schweiz	D12	Dauerlagerung	185
190813*	Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten	H	Tschechien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1
190814	Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser ohne gefährliche Stoffe	III	Belgien	D10	Verbrennung an Land	45
190814	Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser ohne gefährliche Stoffe	III	Italien	D1	Ablagerung	2.140
190814	Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser ohne gefährliche Stoffe	III	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	3.170
190814	Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser ohne gefährliche Stoffe	N	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	12.251
190814	Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser ohne gefährliche Stoffe	III	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	20
190814	Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser ohne gefährliche Stoffe	N	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	18
190814	Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser ohne gefährliche Stoffe	III	Niederlande	D1	Ablagerung	238
190814	Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser ohne gefährliche Stoffe	III	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	263
190814	Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser ohne gefährliche Stoffe	N	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	85
190814	Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser ohne gefährliche Stoffe	III	Österreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	813
190902	Schlämme aus der Wasserklä rung	N	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	15
190903	Schlämme aus der Dekarbonatisierung (Wasseraufbereitung)	III	Schweiz	R10	Aufbringung auf den Boden	8.334
191003*	Schredderleichtfraktionen und Staub, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Irland	D1	Ablagerung	21.730
191003*	Schredderleichtfraktionen und Staub, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	3.803
191003*	Schredderleichtfraktionen und Staub, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	374
191003*	Schredderleichtfraktionen und Staub, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Österreich	D10	Verbrennung an Land	297
191003*	Schredderleichtfraktionen und Staub, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	5.615
191003*	Schredderleichtfraktionen und Staub, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	4.955
191004	Schredderleichtfraktionen und Staub ohne gefährliche Stoffe	III	Irland	D1	Ablagerung	12.449
191004	Schredderleichtfraktionen und Staub ohne gefährliche Stoffe	III	Italien	D1	Ablagerung	5.177
191005*	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	D1	Ablagerung	3.840
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe	III	Belgien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2.047
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe	III	Dänemark	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	3.770
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe	III	Finnland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	3

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)			Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe	III	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1.766
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe	III	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	228
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe	III	Niederlande	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	225
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe	III	Norwegen	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	5.322
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe	III	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	8.925
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe	III	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	11.144
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe	III	Schweiz	R1+4	Verbrennung mit Metallrückgewinnung	1.036
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe	III	Schweiz	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	29.754
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe	III	Spanien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2.009
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe	III	Tschechien	R1+3	Verbrennung mit Rückgewinnung organischer Stoffe	141
191006	Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe	III	Tschechien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	967
191102*	Säureteere aus der Altölaufbereitung	H	Italien	D10	Verbrennung an Land	27
191105*	Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Altölaufbereitung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Schweiz	D10	Verbrennung an Land	17
191202	Eisenmetalle aus mechanischer Abfallbehandlung	N	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	50
191204	Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung	N	Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	36
191206*	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung, das gefährliche Stoffe enthält	H	Dänemark	R1	Verwendung als Brennstoff	8.464
191206*	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung, das gefährliche Stoffe enthält	H	Luxemburg	R1	Verwendung als Brennstoff	11.165
191206*	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung, das gefährliche Stoffe enthält	H	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	71.293
191206*	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung, das gefährliche Stoffe enthält	H	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	508
191206*	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung, das gefährliche Stoffe enthält	H	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	833
191206*	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung, das gefährliche Stoffe enthält	H	Schweiz	R1	Verwendung als Brennstoff	4.583
191206*	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung, das gefährliche Stoffe enthält	H	Schweiz	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	2.249
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	III	Belgien	R3	Verwertung organischer Stoffe	5.839
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	III	Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	21.847
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	III	Belgien	R1+3	Verbrennung mit Rückgewinnung organischer Stoffe	4.783
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	III	Belgien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	2.956
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	III	Dänemark	R1	Verwendung als Brennstoff	25.606
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	III	Dänemark	R3	Verwertung organischer Stoffe	7.325
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	III	Frankreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	133

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)			Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	III	Großbritannien	R1	Verwendung als Brennstoff	3
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	III	Luxemburg	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	1.977
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	III	Luxemburg	R1	Verwendung als Brennstoff	1.089
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	III	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	119.378
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	III	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	9.336
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	III	Niederlande	R1+3	Verbrennung mit Rückgewinnung organischer Stoffe	2.444
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	III	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	1.088
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	III	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	511.335
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	III	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	2.210
191207	Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	III	Schweiz	R1	Verwendung als Brennstoff	5.821
191209	Mineralien (z.B. Sand, Steine) aus der mechanischen Abfallbehandlung	N	Luxemburg	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	3.215
191209	Mineralien (z.B. Sand, Steine) aus der mechanischen Abfallbehandlung	N	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	11.745
191209	Mineralien (z.B. Sand, Steine) aus der mechanischen Abfallbehandlung	N	Niederlande	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	6.466
191209	Mineralien (z.B. Sand, Steine) aus der mechanischen Abfallbehandlung	N	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	96.285
191210	Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung	N	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	127.428
191210	Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung	N	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	3.954
191210	Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung	N	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	285
191210	Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung	N	Österreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	3.855
191210	Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung	N	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	974
191210	Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung	N	Schweiz	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	24
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Belgien	D10	Verbrennung an Land	682
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Belgien	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	1.036
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	824
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Belgien	R1+4	Verbrennung mit Metallrückgewinnung	3.403
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Frankreich	D10	Verbrennung an Land	908
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Großbritannien	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	52
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Irland	D10	Verbrennung an Land	313
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	12.203
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	D1	Ablagerung	7.599

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)			Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	D10	Verbrennung an Land	24.130
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	R1	Verwendung als Brennstoff	580
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	R3	Verwertung organischer Stoffe	645
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	16
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	33
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	R1+4	Verbrennung mit Metallrückgewinnung	267
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	777
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	2.800
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Österreich	D10	Verbrennung an Land	1.343
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Österreich	D12	Dauerlagerung	74
191211*	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Slowenien	D10	Verbrennung an Land	604
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	N	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	265
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	N	Luxemburg	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1.014
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	N	Mali	R3+5	Verwertung / Rückgewinnung	1.536
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	N	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	37.528
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	N	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	12.015
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	N	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	8.639
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	N	Niederlande	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	15.335
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	N	Niederlande	R1+3 +4		4.295
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	N	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	4.707
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	N	Niederlande	R1+4	Verbrennung mit Metallrückgewinnung	4.482
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	N	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	7.325
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	N	Österreich	D1	Ablagerung	10.654
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	N	Österreich	D10	Verbrennung an Land	4.330
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	N	Österreich	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	8.402
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	N	Österreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	24
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	N	Österreich	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	2.592
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	N	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	8.231
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	N	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	10.269

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)			Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	N	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	289
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	N	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	766
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	N	Tschechien	R1+3	Verbrennung mit Rückgewinnung organischer Stoffe	892
191212	Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe	N	Ungarn	R1+3	Verbrennung mit Rückgewinnung organischer Stoffe	1.543
191301*	Feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	D1	Ablagerung	7.901
191301*	Feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	719
200108	Biologisch abbaubare Küchen- und Kantinenabfälle	III	Luxemburg	D8	Biologische Behandlung	4.195
200108	Biologisch abbaubare Küchen- und Kantinenabfälle	III	Luxemburg	R3	Verwertung organischer Stoffe	2.135
200108	Biologisch abbaubare Küchen- und Kantinenabfälle	III	Niederlande	D8	Biologische Behandlung	1.030
200108	Biologisch abbaubare Küchen- und Kantinenabfälle	III	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	643
200108	Biologisch abbaubare Küchen- und Kantinenabfälle	III	Österreich	R3	Verwertung organischer Stoffe	6.008
200111	Textilabfälle	N	Tschechien	R1+3	Verbrennung mit Rückgewinnung organischer Stoffe	341
200113*	Lösemittel aus Siedlungsabfällen	H	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	24
200113*	Lösemittel aus Siedlungsabfällen	H	Frankreich	R2	Rückgewinnung von Lösemitteln	3.341
200113*	Lösemittel aus Siedlungsabfällen	H	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	156
200113*	Lösemittel aus Siedlungsabfällen	H	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	280
200113*	Lösemittel aus Siedlungsabfällen	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	7.060
200114*	Säuren aus Siedlungsabfällen	H	Irland	D10	Verbrennung an Land	193
200114*	Säuren aus Siedlungsabfällen	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	45
200115*	Laugen aus Siedlungsabfällen	H	Irland	D10	Verbrennung an Land	57
200119*	Pestizide aus Siedlungsabfällen	H	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	71
200119*	Pestizide aus Siedlungsabfällen	H	Estland	D10	Verbrennung an Land	105
200119*	Pestizide aus Siedlungsabfällen	H	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	54
200119*	Pestizide aus Siedlungsabfällen	H	Irland	D10	Verbrennung an Land	23
200119*	Pestizide aus Siedlungsabfällen	H	Irland	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	3
200119*	Pestizide aus Siedlungsabfällen	H	Moldawien	D10	Verbrennung an Land	12
200119*	Pestizide aus Siedlungsabfällen	H	Neuseeland	D10	Verbrennung an Land	93
200119*	Pestizide aus Siedlungsabfällen	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	438
200119*	Pestizide aus Siedlungsabfällen	H	Portugal	D10	Verbrennung an Land	7

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)		Ausfuhr- staat	Entsorgungsart			Menge [t]
200119*	Pestizide aus Siedlungsabfällen	H	Schweden	D10	Verbrennung an Land	33
200119*	Pestizide aus Siedlungsabfällen	H	Spanien	D10	Verbrennung an Land	74
200119*	Pestizide aus Siedlungsabfällen	H	Ukraine	D10	Verbrennung an Land	498
200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	H	Belgien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	247
200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	H	Bulgarien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	40
200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	H	Dänemark	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	371
200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	H	Frankreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	718
200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	H	Großbritannien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	35
200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	H	Irland	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	10
200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	H	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	98
200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	H	Luxemburg	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	6
200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	H	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	3.008
200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	H	Norwegen	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	19
200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	H	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	45
200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	H	Österreich	D12	Dauerlagerung	12
200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	H	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2
200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	H	Schweiz	D12	Dauerlagerung	20
200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	H	Schweiz	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	372
200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	H	Slowenien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	40
200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	H	Tschechien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	55
200121*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	H	Ungarn	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	266
200123*	Gebrauchte Geräte aus Siedlungsabfällen, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	H	Dänemark	R3+4	Metallrückgewinnung / Verwertung organ. Stoffe	3.628
200123*	Gebrauchte Geräte aus Siedlungsabfällen, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	H	Dänemark	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2.330
200123*	Gebrauchte Geräte aus Siedlungsabfällen, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	H	Frankreich	R3+4	Metallrückgewinnung / Verwertung organ. Stoffe	1.539
200123*	Gebrauchte Geräte aus Siedlungsabfällen, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	H	Irland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	6
200123*	Gebrauchte Geräte aus Siedlungsabfällen, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	H	Luxemburg	R3+4	Metallrückgewinnung / Verwertung organ. Stoffe	832
200123*	Gebrauchte Geräte aus Siedlungsabfällen, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	H	Norwegen	R3+4	Metallrückgewinnung / Verwertung organ. Stoffe	1.403
200123*	Gebrauchte Geräte aus Siedlungsabfällen, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	H	Schweden	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	476
200123*	Gebrauchte Geräte aus Siedlungsabfällen, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	H	Schweden	R3+4	Metallrückgewinnung / Verwertung organ. Stoffe	348
200125	Speiseöle und -fette aus Siedlungsabfällen	N	Luxemburg	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	49

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)			Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
200125	Speiseöle und -fette aus Siedlungsabfällen	N	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	1.621
200126*	Öle und Fette aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Stoffen	H	Schweden	R9	Altölraffination bzw. Verwertung	26
200127*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	2.435
200127*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Griechenland	D10	Verbrennung an Land	97
200127*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Irland	D10	Verbrennung an Land	123
200127*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	479
200127*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Italien	D10	Verbrennung an Land	119
200127*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Luxemburg	R1	Verwendung als Brennstoff	917
200127*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	2.837
200127*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	D13	Vermischung vor Beseitigung	187
200127*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	D9	Chemisch-physikalische Behandlung	146
200127*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Schweden	R1	Verwendung als Brennstoff	464
200129*	Reinigungsmittel aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Luxemburg	D13	Vermischung vor Beseitigung	8
200129*	Reinigungsmittel aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	361
200129*	Reinigungsmittel aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	29
200131*	Zytotoxische und zytostatische Arzneimittel aus Siedlungsabfällen	H	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	27
200132	Arzneimittel ohne gefährliche Stoffe aus Siedlungsabfällen	III	Dänemark	D10	Verbrennung an Land	98
200132	Arzneimittel ohne gefährliche Stoffe aus Siedlungsabfällen	III	Italien	D10	Verbrennung an Land	177
200132	Arzneimittel ohne gefährliche Stoffe aus Siedlungsabfällen	III	Kroatien	D10	Verbrennung an Land	49
200132	Arzneimittel ohne gefährliche Stoffe aus Siedlungsabfällen	III	Luxemburg	D10	Verbrennung an Land	4
200132	Arzneimittel ohne gefährliche Stoffe aus Siedlungsabfällen	III	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	21
200132	Arzneimittel ohne gefährliche Stoffe aus Siedlungsabfällen	III	Portugal	D10	Verbrennung an Land	48
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen	H	Afghanistan	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	5
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen	H	Frankreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	160
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen	H	Griechenland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	222
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen	H	Großbritannien	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	13
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen	H	Irland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	68

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)			Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen	H	Irland	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	91
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen	H	Luxemburg	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	6
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen	H	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	46
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen	H	Serbien/Monte negro	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	2
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen	H	Taiwan	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	111
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen	H	Türkei	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	1
200133*	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen	H	Ungarn	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	12
200134	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen ohne gefährliche Stoffe	III	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	752
200134	Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen ohne gefährliche Stoffe	III	Österreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	272
200135*	Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen	H	Dänemark	R4+5	Metallrückgewinnung / Verwertung anorgan. Stoffe	1.261
200135*	Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen	H	Frankreich	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	606
200135*	Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen	H	Lettland	R4	Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.	72
200135*	Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen	H	Luxemburg	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	21
200135*	Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen	H	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	13
200135*	Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen	H	Norwegen	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	670
200138	Holz aus Siedlungsabfällen ohne gefährliche Stoffe	III	Belgien	R1	Verwendung als Brennstoff	409
200138	Holz aus Siedlungsabfällen ohne gefährliche Stoffe	III	Frankreich	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	6.271
200138	Holz aus Siedlungsabfällen ohne gefährliche Stoffe	III	Niederlande	R1	Verwendung als Brennstoff	787
200138	Holz aus Siedlungsabfällen ohne gefährliche Stoffe	III	Niederlande	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	2.463
200138	Holz aus Siedlungsabfällen ohne gefährliche Stoffe	III	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	21.650
200138	Holz aus Siedlungsabfällen ohne gefährliche Stoffe	III	Schweiz	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	3.286
200199	Sonstige Fraktionen aus Siedlungsabfällen	N	Norwegen	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	2.179
200199	Sonstige Fraktionen aus Siedlungsabfällen	N	Norwegen	R3	Verwertung organischer Stoffe	61
200201	Biologisch abbaubare Bestandteile von Siedlungsabfällen	III	Luxemburg	R3	Verwertung organischer Stoffe	644
200201	Biologisch abbaubare Bestandteile von Siedlungsabfällen	III	Niederlande	R3	Verwertung organischer Stoffe	4.621
200301	Gemischte Siedlungsabfälle	III	Italien	D10	Verbrennung an Land	6.201
200301	Gemischte Siedlungsabfälle	III	Italien	R13	Ansammeln von Abfällen zur Verwertung	61.617
200301	Gemischte Siedlungsabfälle	III	Niederlande	D10	Verbrennung an Land	40.404

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)		Ausfuhr- staat	Entsorgungsart			Menge [t]
200301	Gemischte Siedlungsabfälle	III	Österreich	D1	Ablagerung	570
200301	Gemischte Siedlungsabfälle	III	Österreich	D10	Verbrennung an Land	18.898
200301	Gemischte Siedlungsabfälle	III	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	3.947
200303	Straßenkehricht	N	Italien	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	5.107
200303	Straßenkehricht	N	Luxemburg	D1	Ablagerung	889
200303	Straßenkehricht	N	Luxemburg	R3	Verwertung organischer Stoffe	29
200303	Straßenkehricht	N	Luxemburg	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	1.179
200304	Fäkalschlamm	III	Luxemburg	R3	Verwertung organischer Stoffe	321
200306	Abfälle aus der Kanalreinigung	N	Luxemburg	R3	Verwertung organischer Stoffe	52
200306	Abfälle aus der Kanalreinigung	N	Luxemburg	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	430
200306	Abfälle aus der Kanalreinigung	N	Niederlande	R11	Verwertung von Abfallbehandlungsrückst.	248
200306	Abfälle aus der Kanalreinigung	N	Niederlande	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	657
200306	Abfälle aus der Kanalreinigung	N	Österreich	R5	Verwertung anorgan. Stoffe	37
200307	Sperrmüll	III	Österreich	D10	Verbrennung an Land	651
200307	Sperrmüll	III	Österreich	R1	Verwendung als Brennstoff	1.062
200399	Siedlungsabfälle a. n. g.	III	Niederlande	R12	Austausch von Abfällen zur Verwertung	2
Summen gerundet auf 1000 Tonnen	Notifizierungspflichtige Abfälle nach EG-Abfallverbringungsverordnung					6.240.000
	Gefährliche Abfälle nach Abfallverzeichnisverordnung	H				2.617.000
	Notifizierungspflichtige Abfälle zur Verwertung			Rx		4.429.000
	Abfälle zur Beseitigung			Dx		1.812.000
	Andere genehmigungspflichtige Abfälle nach Anhang III (alt) bzw. Anhang IV (neu) der EG-Abfallverbringungsverordnung	III				2.373.000
	Andere genehmigungspflichtige Abfälle nach Anhang IV der EG-Abfallverbringungsverordnung	IV				0
	Abfälle nach Anhang II (alt) bzw. Anhang III (neu) der EG-Abfallverbringungsverordnung zur Beseitigung	II		Dx		0

Abfallart nach dem europäischen Abfallverzeichnis (mit Einstufung nach EG-Abfallverbringungsverordnung)		Ausfuhr- staat	Entsorgungsart		Menge [t]
	Nicht gefährliche Abfälle, die in den Anhängen der EG-Abfallverbringungsverordnung nicht aufgeführt sind	N			1.251.000

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