

Grenzüberschreitende Verbringung von zustimmungspflichtigen Abfällen 2018 - Transit

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

Erläuterung der Spalte 3:

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

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

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

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] | |
|--|--|--------------|--------------|----------------|-----|-----------------------------------|-------|
| 020108* | Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten | A4030 | Griechenland | Schweden | D10 | Verbrennung an Land | 32 |
| 020108* | Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten | A4030 | Kamerun | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 39 |
| 020108* | Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten | A4030 | Malawi | Schweden | D10 | Verbrennung an Land | 214 |
| 020108* | Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten | A4030 | Mali | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 26 |
| 020108* | Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten | A4030 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 113 |
| 020108* | Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten | A4030 | Oman | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 3 |
| 020108* | Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten | A4030 | Südafrika | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 129 |
| 030105 | Holzabfälle aus der Holzverarbeitung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Österreich | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 892 |
| 030105 | Holzabfälle aus der Holzverarbeitung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Österreich | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 431 |
| 030105 | Holzabfälle aus der Holzverarbeitung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Schweiz | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 156 |
| 030305 | De-inking-schlämme aus dem Papierrecycling | -- | Schweiz | Frankreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 40057 |
| 050103* | Bodenschlämme aus Tanks | -- | Mauretanien | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 460 |
| 050103* | Bodenschlämme aus Tanks | -- | Mauretanien | Großbritannien | D10 | Verbrennung an Land | 277 |
| 050107* | Säureteere aus der Erdölraffination | A3190 | Griechenland | Portugal | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 11 |
| 050107* | Säureteere aus der Erdölraffination | A4090 | Niederlande | Italien | R6 | Säure-/Basenregenerierung | 8561 |
| 050111* | Abfälle aus der Brennstoffreinigung (Erdölraffination) mit Basen | A4090 | Irland | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 1507 |
| 050111* | Abfälle aus der Brennstoffreinigung (Erdölraffination) mit Basen | A4090 | Kroatien | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 1406 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] |
|---|-------|--------------|--------------|--------------|--|--|-----------|
| 050701* Quecksilberhaltige Abfälle aus der Erdgasreinigung | A1030 | Algerien | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | | 43 |
| 050701* Quecksilberhaltige Abfälle aus der Erdgasreinigung | A1030 | Thailand | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | | 9 |
| 060101* Schwefelsäure und schweflige Säure | A4090 | Griechenland | Portugal | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | | 2 |
| 060101* Schwefelsäure und schweflige Säure | A4090 | Griechenland | Schweden | D10 | Verbrennung an Land | | 18 |
| 060101* Schwefelsäure und schweflige Säure | A4090 | Griechenland | Schweden | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | | 32 |
| 060106* Andere Säureabfälle | A4090 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | | 283 |
| 060106* Andere Säureabfälle | A4090 | Österreich | Österreich | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | | 198 |
| 060201* Calciumhydroxidabfälle | A4090 | Griechenland | Schweden | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | | 108 |
| 060205* Andere Basenabfälle | A4090 | Schweiz | Spanien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | | 1639 |
| 060205* Andere Basenabfälle | A4090 | Schweiz | Spanien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | | 462 |
| 060313* Abfälle aus festen Salzen und Lösungen, die Schwermetalle enthalten | A4090 | Österreich | Niederlande | R8 | Katalysatorrückgewinnung | | 137 |
| 060313* Abfälle aus festen Salzen und Lösungen, die Schwermetalle enthalten | A4090 | Österreich | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | | 52 |
| 060315* Metalloxidabfälle, die Schwermetalle enthalten | A1020 | Frankreich | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | | 24 |
| 060404* Quecksilberhaltige Abfälle | A1030 | Norwegen | Schweiz | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | | 7 |
| 060404* Quecksilberhaltige Abfälle | A1030 | Österreich | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | | 3 |
| 060405* Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten | A1020 | Dänemark | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | | 58 |
| 060405* Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten | A1020 | Italien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | | 1540 |
| 060405* Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten | A1020 | Japan | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | | 245 |
| 060405* Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten | A1020 | Schweden | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | | 72 |
| 060899 Abfälle a. n. g. der Siliziumchemie | -- | Finnland | Italien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | | 172 |
| 061302* Gebrauchte Aktivkohle aus anorganischen chemischen Prozessen | A4160 | Dänemark | Niederlande | R7 | Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen | | 96 |
| 070101* Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A4060 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | | 488 |
| 070101* Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | -- | Oman | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | | 29 |
| 070103* Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3150 | Griechenland | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | | 3 |
| 070103* Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3150 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | | 99 |
| 070104* Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3140 | Dänemark | Frankreich | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | | 259 |
| 070104* Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3140 | Frankreich | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | | 36 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | Menge [t] | |
|--|--|-------|--------------|--------------|----------------|-----------------------------------|------|
| 070104* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3140 | Griechenland | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 23 |
| 070104* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3140 | Niederlande | Schweiz | R1 | Verwendung als Brennstoff | 206 |
| 070104* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3140 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 515 |
| 070104* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3140 | Österreich | Schweiz | R1 | Verwendung als Brennstoff | 849 |
| 070107* | Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | A3160 | Bulgarien | Frankreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 2097 |
| 070107* | Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | A3160 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 226 |
| 070108* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | A3160 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 138 |
| 070108* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | A3050 | Spanien | Dänemark | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 19 |
| 070203* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Kunststoff- und Gummiindustrie | A3150 | Niederlande | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 6649 |
| 070204* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Kunststoff- und Gummiindustrie | A3140 | Italien | Belgien | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 559 |
| 070207* | Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie | A3170 | Niederlande | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 384 |
| 070208* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie | A4070 | Schweiz | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 6 |
| 070407* | Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände | A4030 | Israel | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 153 |
| 070413* | Feste Abfälle aus der Herstellung von Bioziden, die gefährliche Stoffe enthalten | A4030 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 5 |
| 070501* | Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der pharmazeutischen Industrie | A4010 | Irland | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 1403 |
| 070501* | Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der pharmazeutischen Industrie | A4010 | Irland | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 2076 |
| 070503* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie | A3150 | Irland | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 4 |
| 070504* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie | A3140 | Österreich | Belgien | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 376 |
| 070504* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie | A3140 | Österreich | Niederlande | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 462 |
| 070504* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie | A3140 | Senegal | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 1 |
| 070507* | Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der pharmazeutischen Industrie | A4010 | Italien | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 232 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] |
|--|--|-------|--------------|--------------|----------------|--|-----------|
| 070510* | Halogenfreie Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien der pharmazeutischen Industrie | A4010 | Irland | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 46 |
| 070513* | Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4010 | Griechenland | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 70 |
| 070513* | Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4010 | Guinea | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 131 |
| 070513* | Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4010 | Irland | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 113 |
| 070513* | Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4010 | Irland | Polen | D10 | Verbrennung an Land | 23 |
| 070513* | Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4010 | Malta | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 51 |
| 070513* | Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4010 | Schweiz | Niederlande | R7 | Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen | 33 |
| 070513* | Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4010 | Serben | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 77 |
| 070514 | Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie ohne gefährliche Stoffe | -- | Senegal | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 102 |
| 070599 | Abfälle a. n. g. der pharmazeutischen Industrie | -- | Österreich | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 1338 |
| 070604* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Tensidindustrie | A3140 | Niederlande | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 955 |
| 070701* | Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie | A3160 | Italien | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 22 |
| 070703* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie | A3150 | Barbados | Belgien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 14 |
| 070703* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie | A3150 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 35 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Frankreich | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 11 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Griechenland | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 127 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Griechenland | Portugal | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 81 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Irland | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 117 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Marokko | Frankreich | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 201 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Polen | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 0 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Ungarn | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 3 |
| 080115* | Wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke mit gefährlichen Stoffen enthalten | A4070 | Griechenland | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 6 |
| 080117* | Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Schweiz | Polen | D10 | Verbrennung an Land | 677 |
| 080201 | Abfälle von Beschichtungspulver | -- | Griechenland | Portugal | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 18 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] |
|--|---|--------|----------------|--------------|----------------|--|-----------|
| 080201 | Abfälle von Beschichtungspulver | -- | Schweiz | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 18 |
| 080409* | Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A3050 | Frankreich | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 0 |
| 080409* | Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A3050 | Griechenland | Portugal | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 20 |
| 080409* | Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A3050 | Irland | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 19 |
| 090101* | Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis | AD 090 | Griechenland | Portugal | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 15 |
| 090101* | Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis | AD 090 | Griechenland | Schweden | D10 | Verbrennung an Land | 19 |
| 100101 | Rost-/Kesselasche/Schlacken/Kesselstaub aus Kraftwerken ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | Österreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 4150 |
| 100104* | Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung | A4100 | Niederlande | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 313 |
| 100117 | Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung ohne gefährliche Stoffe | -- | Frankreich | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 5030 |
| 100207* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Frankreich | Italien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 3292 |
| 100207* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Großbritannien | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 554 |
| 100207* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Italien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 3081 |
| 100207* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Italien | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 5102 |
| 100207* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Niederlande | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 90 |
| 100207* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Schweden | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2249 |
| 100207* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Schweiz | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1653 |
| 100213* | Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Österreich | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 914 |
| 100308* | Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie | Y18 | Österreich | Frankreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 14684 |
| 100401* | Schlacken der thermischen Bleimetallurgie | A1020 | Niederlande | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 109 |
| 100402* | Krätsen und Abschaum der thermischen Bleimetallurgie | A1020 | Belgien | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1627 |
| 100402* | Krätsen und Abschaum der thermischen Bleimetallurgie | A1020 | Irland | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 423 |
| 100402* | Krätsen und Abschaum der thermischen Bleimetallurgie | A1020 | Niederlande | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 450 |
| 100402* | Krätsen und Abschaum der thermischen Bleimetallurgie | A1020 | Polen | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 54 |
| 100402* | Krätsen und Abschaum der thermischen Bleimetallurgie | A1020 | Schweiz | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 73 |
| 100402* | Krätsen und Abschaum der thermischen Bleimetallurgie | A1020 | Tschechien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 153 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | Menge [t] | |
|--|--|-------|--------------|----------------|----------------|--|------|
| 100402* | Krätsen und Abschaum der thermischen Bleimetallurgie | A1010 | Ungarn | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 13 |
| 100402* | Krätsen und Abschaum der thermischen Bleimetallurgie | A1010 | Ungarn | USA | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 13 |
| 100501 | Schlacken der thermischen Zinkmetallurgie | A1080 | Italien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 3970 |
| 100505* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung von Kraftwerken | A4100 | Italien | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 125 |
| 100511 | Krätsen und Abschaum der thermischen Zinkmetallurgie ohne gefährliche Stoffe | -- | Schweiz | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 31 |
| 100601 | Schlacken der thermischen Kupfermetallurgie | A1020 | Dänemark | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 74 |
| 100602 | Krätsen und Abschaum der thermischen Kupfermetallurgie | A1020 | Schweiz | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 257 |
| 100603* | Filterstaub aus der thermischen Kupfermetallurgie | A1100 | Italien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 51 |
| 100603* | Filterstaub aus der thermischen Kupfermetallurgie | A1100 | Österreich | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2083 |
| 100603* | Filterstaub aus der thermischen Kupfermetallurgie | A1100 | Slowakei | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2191 |
| 100604 | Andere Teilchen und Staub aus der thermischen Kupfermetallurgie | A1020 | Japan | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 494 |
| 100606* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der thermischen Kupfermetallurgie | A4100 | Italien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 289 |
| 100810* | Krätsen und Abschaum der sonstigen thermischen Metallurgie, die entzündlich sind | A1020 | Niederlande | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 463 |
| 100810* | Krätsen und Abschaum der sonstigen thermischen Metallurgie, die entzündlich sind | A1020 | Schweiz | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 31 |
| 100815* | Filterstaub aus sonstiger thermischer Metallurgie, der gefährliche Stoffe enthält | A4100 | Polen | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 205 |
| 101009* | Filterstaub aus Nichteisenmetallgießereien, der gefährliche Stoffe enthält | A4060 | Österreich | Österreich | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 219 |
| 101119* | Feste Abfälle aus der Abwasserbehandlung der Glasindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A2040 | Österreich | Österreich | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 2496 |
| 110106* | Säuren a. n. g. aus der Oberflächenbehandlung | A1130 | Dänemark | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 24 |
| 110106* | Säuren a. n. g. aus der Oberflächenbehandlung | A1130 | Österreich | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 728 |
| 110107* | Alkalische Beizlösungen | A1130 | Dänemark | Belgien | R4, R6 | | 59 |
| 110107* | Alkalische Beizlösungen | A1130 | Polen | Belgien | R4, R6 | | 94 |
| 110107* | Alkalische Beizlösungen | A1130 | Tschechien | Großbritannien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 15 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Dänemark | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 149 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Griechenland | Schweden | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 22 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Österreich | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 817 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | Menge [t] | |
|--|--|--------|----------------|--------------|----------------|--|------|
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Österreich | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 253 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Schweiz | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 108 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Spanien | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 92 |
| 110111* | Wässrige Spülflüssigkeiten aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1060 | Griechenland | Portugal | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 3 |
| 110111* | Wässrige Spülflüssigkeiten aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y17 | Griechenland | Portugal | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 1 |
| 110198* | Andere Abfälle aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1030 | Polen | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 27 |
| 110198* | Andere Abfälle aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A4050 | Schweden | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 7 |
| 110202* | Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit) | A1080 | Bulgarien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1481 |
| 110202* | Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit) | A1070 | Polen | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 257 |
| 110205* | Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten | A1020 | Belgien | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 116 |
| 110205* | Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten | A1120 | Österreich | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 928 |
| 110205* | Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten | A1020 | Schweiz | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 267 |
| 110205* | Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten | A1010 | Südafrika | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 87 |
| 110207* | Andere Abfälle aus der Nichteisen-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten | A1010 | Schweiz | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1 |
| 110503* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der thermischen Verzinkung | A4100 | Italien | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 680 |
| 120104 | NE-Metallstaub und -teilchen | -- | Schweden | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 425 |
| 120112* | Gebrauchte Wachse und Fette | -- | Niederlande | USA | R3, R4 | | 70 |
| 120114* | Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten | Y17 | Frankreich | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 181 |
| 120114* | Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten | Y17 | Großbritannien | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 239 |
| 120116* | Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | AB 130 | Dänemark | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 115 |
| 120118* | Ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme) | Y17 | Österreich | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 774 |
| 120199 | Abfälle a. n. g. der mechanischen Formgebung von Metallen | -- | Rumänien | Frankreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 308 |
| 130110* | Nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis | A3020 | Großbritannien | Bulgarien | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 1215 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | Menge [t] | |
|--|---|--------|------------------------|--------------|----------------|-----------------------------------|------|
| 130205* | Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis | A3020 | Österreich | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 423 |
| 130205* | Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis | A3020 | Österreich | Österreich | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 446 |
| 130301* | Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten | A3180 | Weißrussland (Belarus) | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 14 |
| 130507* | Öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern | A4060 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 630 |
| 130701* | Heizöl und Diesel | A3190 | Oman | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 667 |
| 130701* | Heizöl und Diesel | A3190 | Oman | Schweden | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 393 |
| 130703* | Andere Brennstoffe (einschließlich Gemische) | A3140 | Mauretanien | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 200 |
| 130899* | Abfälle a. n. g. | -- | Dschibuti | Schweden | D10 | Verbrennung an Land | 52 |
| 140601* | Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW | AC 150 | Island | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 145 |
| 140602* | Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische | A3150 | Irland | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 56 |
| 140602* | Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische | A3150 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 79 |
| 140603* | Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen | A3140 | Dschibuti | Schweden | D10 | Verbrennung an Land | 25 |
| 140603* | Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen | A3140 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 3645 |
| 140603* | Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen | A3140 | Österreich | Österreich | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 25 |
| 140603* | Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen | A3140 | Schweiz | Polen | D10 | Verbrennung an Land | 1521 |
| 140603* | Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen | A3140 | Slowakei | Niederlande | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 80 |
| 140604* | Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte Lösemittel enthalten | Y6 | Österreich | Belgien | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 21 |
| 140605* | Schlämme oder feste Abfälle, die andere Lösemittel enthalten | Y6 | Österreich | Belgien | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 7 |
| 150103 | Verpackungsabfälle aus Holz | AC 170 | Österreich | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 863 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Frankreich | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 10 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Griechenland | Portugal | R1, R4 | | 40 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Griechenland | Portugal | R3, R4 | | 3 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Griechenland | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 6 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Irland | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 88 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Irland | Polen | D10 | Verbrennung an Land | 9 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Italien | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 18 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] |
|--|--|--------|----------------|--------------|----------------|--|-----------|
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Italien | Schweiz | R1 | Verwendung als Brennstoff | 46 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Luxemburg | Luxemburg | D15 | Zwischenlagerung vor der Beseitigung | 6 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Niederlande | Dänemark | R1, R4 | | 8 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Polen | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Schweiz | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 106 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Schweiz | Polen | D10 | Verbrennung an Land | 47 |
| 150111* | Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylenegasflaschen) | A4130 | Großbritannien | Tschechien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 876 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Frankreich | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 49 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Griechenland | Portugal | R1, R4 | | 127 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Griechenland | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 74 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | A4160 | Norwegen | Niederlande | R7 | Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen | 28 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Österreich | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 0 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | A4160 | Österreich | Belgien | R7 | Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen | 33 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Polen | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 5 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Schweiz | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 0 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Schweiz | Polen | D10 | Verbrennung an Land | 270 |
| 160107* | Ölfilter aus Altfahrzeugen | -- | Finnland | Dänemark | R1, R9 | | 88 |
| 160107* | Ölfilter aus Altfahrzeugen | -- | Frankreich | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 35 |
| 160113* | Bremsflüssigkeiten aus Altfahrzeugen | AC 070 | Griechenland | Portugal | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 8 |
| 160114* | Frostschutzmittel aus Altfahrzeugen, die gefährliche Stoffe enthalten | AC 080 | Frankreich | Frankreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 8 |
| 160211* | Gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten | A1180 | Österreich | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 638 |
| 160211* | Gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten | A1180 | Österreich | Österreich | R3, R4 | | 104 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] | |
|---|--------------|--------------|----------------|--------|--|------|
| 160213* Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte | A1180 | Dänemark | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 96 |
| 160213* Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte | A1180 | Frankreich | Frankreich | R1, R4 | | 10 |
| 160213* Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte | A1180 | Frankreich | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 30 |
| 160213* Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte | A1180 | Österreich | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 345 |
| 160213* Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte | A1180 | Österreich | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 47 |
| 160213* Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte | A1180 | Österreich | Österreich | R3, R4 | | 1002 |
| 160213* Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte | A1180 | Österreich | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1050 |
| 160213* Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte | A1180 | Tschechien | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 57 |
| 160215* Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile | A1170 | Dänemark | Finnland | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 72 |
| 160215* Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile | A1170 | Lettland | Spanien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 19 |
| 160215* Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile | A1170 | Österreich | Finnland | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 96 |
| 160215* Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile | A2010 | Schweiz | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 312 |
| 160215* Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile | A1180 | Schweiz | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 478 |
| 160215* Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile | A2010 | Serben | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 284 |
| 160215* Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile | A1170 | USA | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 87 |
| 160216 Aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile ohne gefährliche Stoffe | -- | Frankreich | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 55 |
| 160216 Aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile ohne gefährliche Stoffe | -- | Griechenland | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 100 |
| 160216 Aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile ohne gefährliche Stoffe | -- | Niederlande | Ukraine | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 203 |
| 160303* Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Griechenland | Portugal | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 56 |
| 160303* Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Irland | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 49 |
| 160303* Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Italien | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 143 |
| 160303* Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Mauretanien | Frankreich | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 44 |
| 160303* Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Mauritius | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 10 |
| 160303* Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Oman | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 10 |
| 160304 Anorganische Fehlchargen ohne gefährliche Stoffe | -- | Italien | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 23 |
| 160305* Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Griechenland | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 302 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] |
|--|--|-------|----------------|--------------|----------------|--|-----------|
| 160305* | Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Mauretanien | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 193 |
| 160305* | Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 115 |
| 160504* | Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen) | A4130 | Malawi | Schweden | D10 | Verbrennung an Land | 1 |
| 160506* | Labormaterialien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Griechenland | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 61 |
| 160506* | Labormaterialien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Italien | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 10 |
| 160506* | Labormaterialien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Italien | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 3 |
| 160506* | Labormaterialien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Malta | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 6 |
| 160506* | Labormaterialien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 48 |
| 160506* | Labormaterialien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Österreich | Österreich | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 3 |
| 160507* | Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Belgien | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 4 |
| 160508* | Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 176 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Belgien | Schweden | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1884 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Frankreich | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1815 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Frankreich | Rumänien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 107 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Frankreich | Slowenien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 878 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Großbritannien | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1039 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Großbritannien | Polen | R7 | Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen | 332 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Island | Schweden | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 42 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Niederlande | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 4208 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Niederlande | Slowenien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1125 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Österreich | Österreich | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 93 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Österreich | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1983 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Schweden | Slowenien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 140 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Schweiz | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 493 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Schweiz | Rumänien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 897 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Ungarn | Schweden | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 112 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | Menge [t] |
|--|--|-------|----------------|--------------|--------------|--|-----------|
| 160602* | Ni-Cd-Batterien | A1170 | Dänemark | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 100 |
| 160602* | Ni-Cd-Batterien | A1170 | Österreich | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 212 |
| 160602* | Ni-Cd-Batterien | A1170 | Spanien | Tschechien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 91 |
| 160602* | Ni-Cd-Batterien | A1170 | Spanien | Tschechien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 181 |
| 160602* | Ni-Cd-Batterien | A1170 | Taiwan | Schweden | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 11 |
| 160604 | Alkalibatterien | -- | Österreich | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 48 |
| 160605 | Andere Batterien und Akkumulatoren | -- | Brasilien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 63 |
| 160605 | Andere Batterien und Akkumulatoren | -- | Finnland | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1 |
| 160605 | Andere Batterien und Akkumulatoren | -- | Österreich | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 22 |
| 160801 | Gebrauchte Katalysatoren, die Edelmetalle enthalten | -- | Polen | Italien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 234 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Belgien | Österreich | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 1753 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Bulgarien | Frankreich | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 650 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Dänemark | Frankreich | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 291 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Dänemark | Niederlande | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 317 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Finnland | Belgien | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 185 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Finnland | Niederlande | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 686 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Finnland | Österreich | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 3867 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Großbritannien | Tschechien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 256 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Italien | Schweden | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 84 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Italien | Niederlande | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 5253 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Polen | Frankreich | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 566 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Polen | Niederlande | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 349 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Rumänien | Frankreich | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 100 |
| 160803 | Gebrauchte Katalysatoren, die nicht gefährliche Übergangsmetalle enthalten | -- | Malaysia | Finnland | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 323 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | Menge [t] |
|---|--------|-------------|----------------|--------------|--|-----------|
| 160803 Gebrauchte Katalysatoren, die nicht gefährliche Übergangsmetalle enthalten | -- | Niederlande | USA | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 12 |
| 160805* Gebrauchte Katalysatoren, die Phosphorsäure enthalten | A2030 | Kanada | Tschechien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 55 |
| 160806* Gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden | A2030 | Südafrika | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 58 |
| 160807* Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A2030 | Frankreich | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 26 |
| 160807* Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A2030 | Kroatien | Großbritannien | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 1 |
| 160807* Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A2030 | Litauen | Italien | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 14 |
| 160807* Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A2030 | Norwegen | Frankreich | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 22 |
| 160807* Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A2030 | Polen | USA | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 65 |
| 160807* Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A2030 | Ungarn | USA | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 18 |
| 160903* Peroxidabfälle | A4120 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 20 |
| 161001* Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Dänemark | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 21 |
| 161001* Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 598 |
| 161003* Wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Österreich | Österreich | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 301 |
| 161004 Wässrige Konzentrate ohne gefährliche Stoffe | -- | Niederlande | Dänemark | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 868 |
| 170107 Beton/Ziegel/Fiesen/Keramik aus Bau- und Abbruchabfällen ohne gefährliche Stoffe | -- | Dänemark | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 10084 |
| 170107 Beton/Ziegel/Fiesen/Keramik aus Bau- und Abbruchabfällen ohne gefährliche Stoffe | -- | Schweiz | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 78 |
| 170201 Holz aus Bau- und Abbruchabfällen | AC 170 | Österreich | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 4370 |
| 170201 Holz aus Bau- und Abbruchabfällen | AC 170 | Österreich | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 42 |
| 170301* Kohlenteerhaltige Bitumengemische | A3200 | Italien | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 864 |
| 170301* Kohlenteerhaltige Bitumengemische | A3200 | Schweiz | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 102746 |
| 170302 Bitumengemische ohne gefährliche Stoffe | -- | Dänemark | Belgien | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 23 |
| 170303* Kohlenteer und teerhaltige Produkte | A3190 | Schweiz | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 10802 |
| 170303* Kohlenteer und teerhaltige Produkte | A3200 | Schweiz | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 4362 |
| 170409* Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A1190 | Niederlande | Schweden | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2043 |
| 170409* Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A1190 | Schweden | Großbritannien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 18 |
| 170410* Kabel aus Bau- und Abbruchabfällen, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten | A1190 | Schweiz | Niederlande | R1, R4 | | 403 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | Menge [t] |
|--|---|-------|--------------|--------------|----------------|--|
| 170410* | Kabel aus Bau- und Abbruchabfällen, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten | A1190 | Schweiz | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. |
| 170503* | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Dänemark | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe |
| 170503* | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Dänemark | Belgien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe |
| 170503* | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Frankreich | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe |
| 170503* | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Italien | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land |
| 170503* | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Schweiz | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land |
| 170503* | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Schweiz | Niederlande | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung |
| 170503* | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Schweiz | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe |
| 170504 | Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe | -- | Dänemark | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe |
| 170504 | Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe | -- | Frankreich | Belgien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe |
| 170504 | Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | Österreich | D1 | Ablagerung |
| 170506 | Baggergut ohne gefährliche Stoffe | -- | Schweiz | Schweiz | D1 | Ablagerung |
| 170601* | Dämmmaterial, das Asbest enthält | A2050 | Griechenland | Portugal | D1 | Ablagerung |
| 170903* | Sonstige Bau- und Abbruchabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Dänemark | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe |
| 170903* | Sonstige Bau- und Abbruchabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Schweiz | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe |
| 170904 | Gemischte Bau- und Abbruchabfälle ohne gefährliche Stoffe | -- | Italien | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe |
| 170904 | Gemischte Bau- und Abbruchabfälle ohne gefährliche Stoffe | -- | Niederlande | Dänemark | R3, R5 | |
| 170904 | Gemischte Bau- und Abbruchabfälle ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff |
| 180102 | Körperteile und Organe, einschließlich Blutbeutel und -konserven | -- | Österreich | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff |
| 180103* | Abfälle aus medizinischer Behandlung mit besonderen infektionspräventiven Anforderungen | A4020 | Niederlande | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. |
| 180108* | Zytotoxische und zytostatische Arzneimittelabfälle aus medizinischer Behandlung | A4010 | Libanon | Schweden | D10 | Verbrennung an Land |
| 180108* | Zytotoxische und zytostatische Arzneimittelabfälle aus medizinischer Behandlung | A4010 | Malta | Belgien | D10 | Verbrennung an Land |
| 180110* | Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin | A1010 | Finnland | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. |
| 180110* | Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin | A1010 | Kanada | Österreich | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung |
| 180110* | Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin | A1010 | Kanada | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. |
| 180110* | Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin | A1010 | Slowakei | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. |
| 180110* | Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin | A1010 | Tschechien | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. |
| 180110* | Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin | A1010 | USA | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] |
|--|--|-------|--------------|--------------|----------------|--|-----------|
| 190110* | Gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung | A4160 | Vietnam | Schweiz | R7 | Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen | 414 |
| 190112 | Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen ohne gefährliche Stoffe | Y47 | Norwegen | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 754 |
| 190113* | Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält | A4100 | Italien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 14 |
| 190117* | Pyrolyseabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Brasilien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 0 |
| 190199 | Abfälle a. n. g der Abfallverbrennung | Y47 | Österreich | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 570 |
| 190199 | Abfälle a. n. g der Abfallverbrennung | Y47 | USA | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 362 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | Y18 | Italien | Schweiz | R1 | Verwendung als Brennstoff | 1556 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | -- | Italien | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 139 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | -- | Italien | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 822 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | Y18 | Italien | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 2592 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | Y18 | Italien | Belgien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 704 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | Y18 | Italien | Belgien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 7260 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | Y18 | Italien | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 11986 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | Y18 | Italien | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 678 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | Y18 | Italien | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 6700 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | Y18 | Italien | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 2308 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | Y18 | Italien | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 1299 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | Y18 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 13163 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | -- | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 7 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | Y18 | Österreich | Österreich | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 93 |
| 190205* | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Griechenland | Portugal | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 54 |
| 190205* | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Italien | Schweden | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 7969 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | Menge [t] | |
|--|--|--------|--------------|--------------|----------------|--|-------|
| 190205* | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Österreich | Finnland | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 702 |
| 190205* | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Schweiz | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 825 |
| 190207* | Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen | A4060 | Frankreich | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 24 |
| 190207* | Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen | A4060 | Niederlande | Estland | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 4360 |
| 190208* | Flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A3150 | Italien | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 1041 |
| 190208* | Flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A3140 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 14183 |
| 190208* | Flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A3180 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 192 |
| 190209* | Feste brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Italien | Belgien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 193 |
| 190211* | Sonstige Rückstände der physikalisch-chemischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Italien | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 540 |
| 190211* | Sonstige Rückstände der physikalisch-chemischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 397 |
| 190211* | Sonstige Rückstände der physikalisch-chemischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Österreich | Österreich | D10 | Verbrennung an Land | 391 |
| 190304* | Als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle | Y18 | Italien | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 3913 |
| 190501 | Nicht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen | Y46 | Italien | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 3977 |
| 190501 | Nicht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen | Y46 | Österreich | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 1764 |
| 190502 | Nicht kompostierte Fraktion von tierischen und pflanzlichen Abfällen | -- | Österreich | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 245 |
| 190805 | Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser | AC 270 | Österreich | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 2253 |
| 190805 | Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser | AC 270 | Österreich | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 5726 |
| 190808* | Schwermetallhaltige Abfälle aus Membransystemen der Abwasserbehandlung | -- | Vietnam | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 42 |
| 191005* | Andere Fraktionen aus Shredderanlagen, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Frankreich | Polen | D10 | Verbrennung an Land | 449 |
| 191006 | Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe | -- | Dänemark | Belgien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 639 |
| 191006 | Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe | -- | Dänemark | Belgien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 5691 |
| 191006 | Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe | -- | Norwegen | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 90 |
| 191006 | Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe | -- | Schweiz | Kroatien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 96 |
| 191203 | NE-metalle aus mechanischer Abfallbehandlung | Y47 | Finnland | Dänemark | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 526 |
| 191203 | NE-metalle aus mechanischer Abfallbehandlung | Y47 | Österreich | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 588 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | Menge [t] | |
|--|--|--------|----------------|--------------|----------------|--|--------|
| 191203 | NE-metalle aus mechanischer Abfallbehandlung | Y46 | Schweden | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 149 |
| 191203 | NE-metalle aus mechanischer Abfallbehandlung | Y47 | Schweden | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 741 |
| 191203 | NE-metalle aus mechanischer Abfallbehandlung | Y47 | Schweden | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 313 |
| 191203 | NE-metalle aus mechanischer Abfallbehandlung | Y47 | Schweiz | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2061 |
| 191204 | Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46 | Frankreich | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 19 |
| 191204 | Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46 | Italien | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 4339 |
| 191204 | Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46 | Italien | Österreich | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 1908 |
| 191204 | Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46 | Italien | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 46 |
| 191204 | Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46 | Schweiz | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 5788 |
| 191204 | Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46 | Schweiz | Österreich | R3, R4 | | 590 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Dänemark | Polen | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 3723 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Frankreich | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 4498 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Frankreich | Tschechien | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 2146 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Frankreich | Rumänien | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 1612 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Frankreich | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 19282 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Großbritannien | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 222412 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Niederlande | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 1884 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Niederlande | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 2845 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Schweiz | Frankreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 13672 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Schweiz | Tschechien | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 14641 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Belgien | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 2755 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Belgien | Slowakei | R1 | Verwendung als Brennstoff | 14498 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46 | Großbritannien | Griechenland | R1 | Verwendung als Brennstoff | 9785 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46 | Großbritannien | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 357622 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | Menge [t] | |
|--|--|-------|----------------|--------------|----------------|--|--------|
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46 | Großbritannien | Norwegen | R1 | Verwendung als Brennstoff | 1433 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46 | Großbritannien | Lettland | R1 | Verwendung als Brennstoff | 79502 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Großbritannien | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 42823 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Großbritannien | Polen | R1 | Verwendung als Brennstoff | 27461 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Großbritannien | Lettland | R1 | Verwendung als Brennstoff | 28668 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Großbritannien | Griechenland | R1 | Verwendung als Brennstoff | 4628 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46 | Großbritannien | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 32643 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46 | Irland | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 1061 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Niederlande | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 105712 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Niederlande | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 454 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1010 | Australien | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2363 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1010 | Finnland | Israel | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2856 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1010 | Frankreich | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 354 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1010 | Frankreich | Tschechien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 671 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Frankreich | Belgien | R4, R5 | | 19 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Frankreich | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 50 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Großbritannien | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 188 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1010 | Großbritannien | Tschechien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 363 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1010 | Großbritannien | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 6448 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Italien | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 1387 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Italien | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 5591 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | Menge [t] | |
|--|--|-------|----------------|----------------------------|----------------|--|-------|
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Italien | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 12228 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Italien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1427 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1010 | Nigeria | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 6456 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Tschechien | Korea, Republik (Südkorea) | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 89 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Frankreich | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 459 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | Y46 | Großbritannien | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 24907 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Italien | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 2202 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | Y46 | Italien | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 1011 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Italien | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 111 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | Y46 | Österreich | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 33428 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | Belgien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 233 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 27593 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 3712 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Polen | Spanien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 236 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | Y47 | Schweden | Belgien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 49 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Singapur | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 572 |
| 191301* | Feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Vietnam | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 84 |
| 191302 | Feste Abfälle aus der Sanierung von Böden ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 24 |
| 191307* | Füssige Abfälle aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Vietnam | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 144 |
| 200108 | Biologisch abbaubare Küchen- und Kantinenabfälle | Y46 | Niederlande | Schweden | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 1 |
| 200108 | Biologisch abbaubare Küchen- und Kantinenabfälle | Y46 | Österreich | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 149 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] | |
|--|--------------|--------------|----------------|--|--|---------|
| 200113* Lösemittel aus Siedlungsabfällen | A3140 | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 1048 | |
| 200114* Säuren aus Siedlungsabfällen | A4090 | Griechenland | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 60 | |
| 200119* Pestizide aus Siedlungsabfällen | A4030 | Bulgarien | D10 | Verbrennung an Land | 21 | |
| 200119* Pestizide aus Siedlungsabfällen | A4030 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 117 | |
| 200121* Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle | A1030 | Dänemark | R1, R5 | | 283 | |
| 200121* Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle | A1030 | Dänemark | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 140 | |
| 200121* Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle | A1030 | Maurenianien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 1 | |
| 200121* Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle | A1030 | Österreich | R4, R5 | Metallrückgewinnung / Verwertung anorgan. Stoffe | 11 | |
| 200123* Gebrauchte Geräte aus Siedlungsabfällen, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten | A1180 | Island | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 23 | |
| 200123* Gebrauchte Geräte aus Siedlungsabfällen, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten | A1180 | Island | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 66 | |
| 200127* Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunsthärze aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Schweiz | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 64 |
| 200133* Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen | A1170 | Dänemark | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 47 |
| 200133* Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen | A1170 | Maurenianien | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 19 |
| 200133* Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen | A1170 | Niederlande | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 112 |
| 200135* Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen | A1180 | Dänemark | Litauen | R1, R4 | | 2373 |
| 200135* Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen | A1180 | Dänemark | Litauen | R1, R5 | | 2363 |
| 200135* Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen | A1180 | Dänemark | Litauen | D1, R5 | | 449 |
| 200135* Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen | A1180 | Island | Schweden | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 24 |
| 200135* Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen | A1180 | Island | Dänemark | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 24 |
| 200135* Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen | A1180 | Uruguay | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 24 |
| 200199 Sonstige Fraktionen aus Siedlungsabfällen | Y46 | Österreich | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 624 |
| 200301 Gemischte Siedlungsabfälle | Y46 | Irland | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 35315 |
| 200301 Gemischte Siedlungsabfälle | Y46 | Österreich | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 813 |
| 200304 Fäkalschlamm | AC 260 | Österreich | Österreich | D8 | Biologische Behandlung | 44 |
| | | | | | | 1869990 |

Quelle: Umweltbundesamt