

Grenzüberschreitende Verbringung von zustimmungspflichtigen Abfällen 2020 - 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

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | Menge [t] | | |
|--|--------------|--------------|----------------|-----------|--|-------|
| 010307* Andere, gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der Verarbeitung von Metallerzen | A1020 | Brasilien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 45 |
| 020108* Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten | A4030 | Bulgarien | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 41 |
| 020108* Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten | A4030 | Griechenland | Schweden | D10 | Verbrennung an Land | 28 |
| 020108* Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten | A4030 | Mosambik | Großbritannien | D10 | Verbrennung an Land | 13 |
| 020108* Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten | A4030 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 95 |
| 030105 Holzabfälle aus der Holzverarbeitung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Österreich | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 1651 |
| 030105 Holzabfälle aus der Holzverarbeitung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Österreich | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 33 |
| 030105 Holzabfälle aus der Holzverarbeitung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Schweiz | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 116 |
| 030305 De-inking-schlämme aus dem Papierrecycling | -- | Schweiz | Frankreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 32973 |
| 030310 Faserabfälle, Faser-, Füller- und Überzugsschlämme aus der mechanischen Abtrennung | -- | Neuseeland | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 2 |
| 040103* Entfettungsabfälle, lösemittelhaltig, ohne flüssige Phase aus der Leder- und Pelzindustrie | Y6 | Griechenland | Belgien | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 41 |
| 050103* Bodenschlämme aus Tanks | -- | Mauretanien | Großbritannien | D10 | Verbrennung an Land | 41 |
| 050107* Säureteere aus der Erdölraffination | A4090 | Niederlande | Italien | R6 | Säure-/Basenregenerierung | 5730 |
| 050111* Abfälle aus der Brennstoffreinigung (Erdölraffination) mit Basen | A4090 | Irland | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 1401 |
| 050701* Quecksilberhaltige Abfälle aus der Erdgasreinigung | A1030 | Norwegen | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 6 |
| 050701* Quecksilberhaltige Abfälle aus der Erdgasreinigung | A1030 | Philippinen | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 25 |
| 050701* Quecksilberhaltige Abfälle aus der Erdgasreinigung | A1030 | Vietnam | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 60 |
| 060101* Schwefelsäure und schweflige Säure | A4090 | Italien | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 0 |
| 060101* Schwefelsäure und schweflige Säure | A4090 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 200 |
| 060106* Andere Säureabfälle | A4090 | Frankreich | Frankreich | R6 | Säure-/Basenregenerierung | 15 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | Menge [t] | |
|--|---|-------|--------------|--------------|----------------|--|------|
| 060106* | Andere Säureabfälle | A4090 | Griechenland | Belgien | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 9 |
| 060106* | Andere Säureabfälle | A4090 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 395 |
| 060106* | Andere Säureabfälle | A4090 | Österreich | Österreich | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 104 |
| 060205* | Andere Basenabfälle | A4090 | Frankreich | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 32 |
| 060205* | Andere Basenabfälle | A4090 | Schweiz | Spanien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 1727 |
| 060313* | Abfälle aus festen Salzen und Lösungen, die Schwermetalle enthalten | -- | Griechenland | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 14 |
| 060313* | Abfälle aus festen Salzen und Lösungen, die Schwermetalle enthalten | -- | Österreich | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 105 |
| 060313* | Abfälle aus festen Salzen und Lösungen, die Schwermetalle enthalten | A1040 | Uruguay | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 180 |
| 060404* | Quecksilberhaltige Abfälle | A1030 | Südafrika | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 70 |
| 060405* | Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten | A1020 | Dänemark | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 119 |
| 060405* | Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten | A1020 | Italien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1676 |
| 060405* | Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten | A1080 | Italien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1357 |
| 060405* | Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten | A1080 | Italien | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1440 |
| 060405* | Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten | A4140 | Italien | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 106 |
| 060405* | Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten | Y22 | Japan | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2185 |
| 060405* | Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten | A1020 | Niederlande | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 447 |
| 060405* | Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten | A1020 | Österreich | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 663 |
| 060405* | Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten | A1020 | Österreich | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 67 |
| 060405* | Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten | Y22 | Österreich | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 94 |
| 060405* | Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten | A1020 | Schweden | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 35 |
| 060405* | Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten | A1020 | Schweiz | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 142 |
| 060405* | Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten | A1080 | Schweiz | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 14 |
| 060502* | Schlämme aus der Abwasserbehandlung von anorganischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Indien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 134 |
| 060899 | Abfälle a. n. g. der Siliziumchemie | -- | Finnland | Italien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 160 |
| 061302* | Gebrauchte Aktivkohle aus anorganischen chemischen Prozessen | A4160 | Brasilien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 388 |
| 061302* | Gebrauchte Aktivkohle aus anorganischen chemischen Prozessen | A4160 | Südafrika | Schweiz | R7 | Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen | 743 |
| 070101* | Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | -- | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 216 |
| 070103* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3150 | Irland | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 47 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] | |
|--|--|--------------|--------------|----------------|-----|-------------------------------|------|
| 070103* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3150 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 375 |
| 070104* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3140 | Dänemark | Frankreich | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 671 |
| 070104* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3140 | Frankreich | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 52 |
| 070104* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3140 | Griechenland | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 50 |
| 070107* | Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | A3160 | Italien | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 38 |
| 070107* | Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | A3160 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 8 |
| 070107* | Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | A3160 | Ungarn | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 16 |
| 070108* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | A3050 | Italien | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 27 |
| 070108* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | A3140 | Niederlande | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 439 |
| 070108* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | A3160 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 527 |
| 070108* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | A3190 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 461 |
| 070203* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Kunststoff- und Gummiindustrie | A3150 | Niederlande | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 1952 |
| 070203* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Kunststoff- und Gummiindustrie | A3150 | Niederlande | Frankreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 2022 |
| 070204* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Kunststoff- und Gummiindustrie | A3140 | Italien | Belgien | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 625 |
| 070207* | Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie | A3170 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 531 |
| 070207* | Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie | A3170 | Niederlande | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 4842 |
| 070207* | Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie | A3170 | Niederlande | Frankreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 1109 |
| 070208* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie | A3160 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 69 |
| 070208* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie | A3160 | Schweiz | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 103 |
| 070303* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Farbstoff- und Pigmentindustrie | A3150 | Frankreich | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 4 |
| 070413* | Feste Abfälle aus der Herstellung von Bioziden, die gefährliche Stoffe enthalten | A4030 | Frankreich | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 0 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] |
|--|---|-------|--------------|--------------|----------------|---|-----------|
| 070413* | Feste Abfälle aus der Herstellung von Bioziden, die gefährliche Stoffe enthalten | A4030 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 6 |
| 070501* | Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der pharmazeutischen Industrie | A4010 | Irland | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 886 |
| 070501* | Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der pharmazeutischen Industrie | A4010 | Irland | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 2550 |
| 070501* | Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der pharmazeutischen Industrie | A4010 | Italien | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 596 |
| 070503* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie | A3150 | Irland | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 17 |
| 070503* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie | A3150 | VA Emirate | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 68 |
| 070504* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie | A3140 | Irland | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 678 |
| 070504* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie | A3140 | Österreich | Belgien | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 601 |
| 070504* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie | A3140 | Österreich | Frankreich | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 201 |
| 070507* | Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der pharmazeutischen Industrie | A4010 | Italien | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 31 |
| 070510* | Halogenfreie Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien der pharmazeutischen Industrie | A4010 | Irland | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 343 |
| 070510* | Halogenfreie Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien der pharmazeutischen Industrie | A4010 | Schweiz | Niederlande | R7 | Rückgewinnung von Abfallbehandlungstoffen | 13 |
| 070513* | Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4010 | Griechenland | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 82 |
| 070513* | Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4010 | Griechenland | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 150 |
| 070513* | Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4010 | Haiti | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 345 |
| 070513* | Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4010 | Irland | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 143 |
| 070513* | Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4010 | Malta | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 13 |
| 070513* | Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4010 | Mauritius | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 82 |
| 070513* | Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4010 | VA Emirate | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 709 |
| 070599 | Abfälle a. n. g. der pharmazeutischen Industrie | -- | Österreich | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 4233 |
| 070604* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Tensidindustrie | A3140 | Niederlande | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 701 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] |
|--|---|-------|----------------|--------------|----------------|--|-----------|
| 070703* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie | A3150 | Italien | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 15 |
| 070703* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie | A3150 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 22 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Frankreich | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 66 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Griechenland | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 9 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Irland | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 6 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Mauritius | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 43 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 5 |
| 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. | 2 |
| 080115* | Wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke mit gefährlichen Stoffen enthalten | A4070 | Griechenland | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 25 |
| 080117* | Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Schweiz | Ungarn | R1 | Verwendung als Brennstoff | 93 |
| 080119* | Wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke mit gefährlichen Stoffen enthalten | A4070 | Slowenien | Schweiz | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 503 |
| 080201 | Abfälle von Beschichtungspulver | -- | Schweiz | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 15 |
| 080501* | Isocyanatabfälle | -- | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 74 |
| 100101 | Rost-/Kesselasche/Schlacken/Kesselstaub aus Kraftwerken ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | Österreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 7910 |
| 100102 | Filterstäube aus Kohlefeuerung | -- | Österreich | Österreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 145 |
| 100104* | Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung | A4100 | Niederlande | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 276 |
| 100117 | Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung ohne gefährliche Stoffe | Y47 | Frankreich | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 4231 |
| 100207* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Frankreich | Italien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 5700 |
| 100207* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Großbritannien | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 289 |
| 100207* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Italien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2215 |
| 100207* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Italien | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2971 |
| 100207* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Norwegen | Kanada | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 112 |
| 100207* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Österreich | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 203 |
| 100207* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Schweden | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 211 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] |
|--|---|-------|--------------|--------------|----------------|--|-----------|
| 100207* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Schweiz | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2500 |
| 100213* | Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Österreich | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 883 |
| 100308* | Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie | Y18 | Österreich | Frankreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 12636 |
| 100308* | Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie | Y18 | Polen | Frankreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 1062 |
| 100323* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der thermischen Aluminiummetallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Island | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 21 |
| 100401* | Schlacken der thermischen Bleimetallurgie | A1020 | Niederlande | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 39 |
| 100402* | Krätzen und Abschaum der thermischen Bleimetallurgie | A1020 | Belgien | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1155 |
| 100402* | Krätzen und Abschaum der thermischen Bleimetallurgie | A1020 | Irland | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 482 |
| 100402* | Krätzen und Abschaum der thermischen Bleimetallurgie | A1020 | Niederlande | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 117 |
| 100402* | Krätzen und Abschaum der thermischen Bleimetallurgie | A1020 | Polen | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 135 |
| 100402* | Krätzen und Abschaum der thermischen Bleimetallurgie | A1020 | Schweiz | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 39 |
| 100402* | Krätzen und Abschaum der thermischen Bleimetallurgie | A1020 | Tschechien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 117 |
| 100402* | Krätzen und Abschaum der thermischen Bleimetallurgie | A1020 | Ungarn | USA | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 17 |
| 100505* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung von Kraftwerken | A4100 | Italien | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 27 |
| 100603* | Filterstaub aus der thermischen Kupfermetallurgie | A1100 | Italien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 171 |
| 100603* | Filterstaub aus der thermischen Kupfermetallurgie | A1100 | Österreich | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2652 |
| 100603* | Filterstaub aus der thermischen Kupfermetallurgie | A1100 | Slowakei | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2123 |
| 100606* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der thermischen Kupfermetallurgie | A1100 | Italien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 171 |
| 100606* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der thermischen Kupfermetallurgie | A4100 | Italien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 57 |
| 100815* | Filterstaub aus sonstiger thermischer Metallurgie, der gefährliche Stoffe enthält | A4100 | Polen | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 428 |
| 100815* | Filterstaub aus sonstiger thermischer Metallurgie, der gefährliche Stoffe enthält | A4100 | USA | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1 |
| 101119* | Feste Abfälle aus der Abwasserbehandlung der Glasindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A2040 | Österreich | Österreich | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 1158 |
| 110106* | Säuren a. n. g. aus der Oberflächenbehandlung | A1130 | Dänemark | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 95 |
| 110106* | Säuren a. n. g. aus der Oberflächenbehandlung | A1060 | Mauritius | Belgien | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 9 |
| 110106* | Säuren a. n. g. aus der Oberflächenbehandlung | A1130 | Österreich | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 461 |
| 110107* | Alkalische Beizlösungen | A1130 | Polen | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 125 |

| 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 | Dänemark | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 84 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Dänemark | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 96 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Italien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 25 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Österreich | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 70 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Österreich | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 99 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Schweiz | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 87 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Schweiz | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 60 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Spanien | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 143 |
| 110111* | Wässrige Spülflüssigkeiten aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y17 | Österreich | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 3 |
| 110198* | Andere Abfälle aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y17 | Brasilien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 30 |
| 110198* | Andere Abfälle aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A4050 | Österreich | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 0 |
| 110198* | Andere Abfälle aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A4050 | Polen | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 4 |
| 110198* | Andere Abfälle aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y17 | Polen | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 17 |
| 110198* | Andere Abfälle aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A4050 | Schweden | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 5 |
| 110205* | Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten | A1020 | Belgien | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 331 |
| 110205* | Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten | A1120 | Österreich | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 396 |
| 110205* | Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten | A1020 | Schweiz | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 279 |
| 110205* | Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten | A1020 | Südafrika | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 24 |
| 110207* | Andere Abfälle aus der Nichteisen-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten | A1020 | Schweiz | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1 |
| 120104 | NE-Metallstaub und -teilchen | -- | Schweden | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 358 |
| 120114* | Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten | Y17 | Frankreich | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 36 |
| 120114* | Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten | Y17 | Großbritannien | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 71 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | | Entsorgungsart | Menge [t] |
|--|---|--------|----------------|--------------|-----|--|-----------|
| 120114* | Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten | Y17 | Schweden | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 76 |
| 120117 | Strahlmittelabfälle ohne gefährliche Stoffe | AB 130 | Dänemark | Belgien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 1133 |
| 120117 | Strahlmittelabfälle ohne gefährliche Stoffe | AB 130 | Österreich | Italien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 274 |
| 120118* | Ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme) | Y17 | Österreich | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 232 |
| 130110* | Nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis | A3020 | Großbritannien | Bulgarien | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 579 |
| 130205* | Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis | A3020 | Frankreich | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 829 |
| 130205* | Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis | A3020 | Niederlande | Finnland | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 7465 |
| 130205* | Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis | A3020 | Österreich | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 213 |
| 130301* | Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten | A3180 | Argentinien | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 41 |
| 130301* | Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten | A3180 | Frankreich | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 17 |
| 130301* | Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten | A3180 | Serbien | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 60 |
| 130508* | Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern | -- | Frankreich | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 614 |
| 130703* | Andere Brennstoffe (einschließlich Gemische) | A3140 | Frankreich | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 93 |
| 130802* | Andere Emulsionen | A4060 | Italien | Belgien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 108 |
| 140601* | Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW | AC 150 | Frankreich | Niederlande | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 154 |
| 140601* | Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW | AC 150 | Griechenland | Niederlande | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 2 |
| 140601* | Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW | AC 150 | Island | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 4 |
| 140601* | Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW | AC 150 | Italien | Niederlande | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 65 |
| 140601* | Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW | AC 150 | Österreich | Niederlande | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 21 |
| 140601* | Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW | AC 150 | Schweiz | Niederlande | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 9 |
| 140602* | Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische | A3150 | Italien | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 50 |
| 140602* | Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische | A3150 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 310 |
| 140602* | Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische | A3150 | Österreich | Schweiz | R1 | Verwendung als Brennstoff | 115 |
| 140603* | Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen | A3140 | Italien | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 135 |
| 140603* | Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen | A3140 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 4224 |
| 140603* | Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen | A3140 | Österreich | Österreich | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 69 |
| 140603* | Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen | A3140 | Schweiz | Ungarn | R1 | Verwendung als Brennstoff | 227 |
| 140603* | Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen | A3140 | Slowakei | Niederlande | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 48 |
| 140604* | Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte Lösemittel enthalten | Y6 | Österreich | Belgien | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 11 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] |
|--|--|--------|----------------|--------------|----------------|--|-----------|
| 140605* | Schlämme oder feste Abfälle, die andere Lösemittel enthalten | Y6 | Österreich | Belgien | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 4 |
| 150103 | Verpackungsabfälle aus Holz | AC 170 | Österreich | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 2205 |
| 150106 | Gemischte Verpackungsabfälle | Y46 | Italien | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 992 |
| 150106 | Gemischte Verpackungsabfälle | Y46 | Österreich | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 934 |
| 150106 | Gemischte Verpackungsabfälle | Y46 | Schweiz | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 3338 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Bulgarien | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 15 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Frankreich | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 318 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Irland | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 409 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Italien | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 216 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4140 | Italien | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 202 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Kroatien | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 0 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Polen | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Polen | USA | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 1 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Schweiz | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 140 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Schweiz | Polen | R1 | Verwendung als Brennstoff | 28 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Schweiz | Ungarn | R1 | Verwendung als Brennstoff | 51 |
| 150111* | Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylgasflaschen) | A4130 | Großbritannien | Tschechien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 324 |
| 150111* | Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylgasflaschen) | A4130 | Schweiz | Tschechien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 99 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Frankreich | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 10 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Griechenland | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 22 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Griechenland | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 9 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Kroatien | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 0 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 5 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | Menge [t] | |
|--|--|-------|----------------|--------------|----------------|--|------|
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | A4160 | Norwegen | Niederlande | R7 | Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen | 11 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Österreich | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | A4160 | Österreich | Belgien | R7 | Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen | 102 |
| 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 | A4160 | Schweden | Belgien | R7 | Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen | 33 |
| 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 | Ungarn | R1 | Verwendung als Brennstoff | 40 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Tschechien | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2 |
| 160107* | Ölfilter aus Altfahrzeugen | -- | Finnland | Dänemark | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 144 |
| 160107* | Ölfilter aus Altfahrzeugen | -- | Frankreich | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 64 |
| 160121* | Gefährliche Bauteile aus Altfahrzeugen | A2030 | Großbritannien | USA | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 10 |
| 160121* | Gefährliche Bauteile aus Altfahrzeugen | A1170 | Israel | Finnland | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 35 |
| 160211* | Gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten | A1180 | Österreich | Österreich | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 256 |
| 160211* | Gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten | A1180 | Österreich | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 661 |
| 160213* | Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte | A1180 | Dänemark | Tschechien | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 63 |
| 160213* | Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte | A1180 | Großbritannien | Österreich | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 17 |
| 160213* | Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte | A1180 | Island | Schweden | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 433 |
| 160215* | Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile | A1180 | Brasilien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2317 |
| 160215* | Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile | A1180 | Frankreich | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 34 |
| 160215* | Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile | A1180 | Malaysia | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 216 |
| 160215* | Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile | A2010 | Schweiz | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 86 |
| 160215* | Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile | A1180 | Taiwan | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 80 |
| 160216 | Aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile ohne gefährliche Stoffe | -- | Niederlande | Ukraine | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 209 |
| 160216 | Aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile ohne gefährliche Stoffe | -- | Schweiz | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 359 |
| 160303* | Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Irland | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 96 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] | |
|--|--|--------------|--------------|----------------|-----|--|-----|
| 160303* | Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Irland | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 60 |
| 160303* | Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Italien | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 62 |
| 160303* | Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Kroatien | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1 |
| 160303* | Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Mauritius | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 27 |
| 160303* | Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Österreich | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 7 |
| 160303* | Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Tschechien | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 6 |
| 160305* | Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Frankreich | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 98 |
| 160305* | Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Griechenland | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 303 |
| 160305* | Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Italien | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 3 |
| 160305* | Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Mazedonien | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 64 |
| 160305* | Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Österreich | Belgien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 382 |
| 160307* | Metallisches Quecksilber | A1010 | Tschechien | Schweiz | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 90 |
| 160504* | Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen) | A4130 | Dänemark | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 555 |
| 160504* | Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen) | A4130 | Griechenland | Niederlande | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 1 |
| 160504* | Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen) | A4130 | Irland | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 8 |
| 160506* | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Belgien | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 6 |
| 160506* | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Frankreich | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 0 |
| 160506* | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Italien | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 0 |
| 160506* | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Malta | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 1 |
| 160506* | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 33 |
| 160506* | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Österreich | Österreich | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 4 |
| 160506* | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Serbien | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 139 |
| 160507* | Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Belgien | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 10 |
| 160507* | Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Griechenland | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 16 |
| 160507* | Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Griechenland | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 153 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] |
|--|--|-------|----------------|--------------|----------------|--|-----------|
| 160507* | Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Schweiz | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 3 |
| 160508* | Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Schweiz | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 28 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Frankreich | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2463 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Frankreich | Slowenien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1719 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Großbritannien | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 941 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Island | Schweden | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 66 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Niederlande | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 7755 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Niederlande | Schweden | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2943 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Österreich | Österreich | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 84 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Österreich | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1856 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Schweden | Slowenien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 92 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Schweiz | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 259 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Schweiz | Rumänien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 834 |
| 160602* | Ni-Cd-Batterien | A1170 | Dänemark | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 111 |
| 160602* | Ni-Cd-Batterien | A1170 | Finnland | USA | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 42 |
| 160602* | Ni-Cd-Batterien | A1170 | Österreich | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 238 |
| 160602* | Ni-Cd-Batterien | A1170 | Spanien | Tschechien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 48 |
| 160602* | Ni-Cd-Batterien | A1170 | Tschechien | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 74 |
| 160602* | Ni-Cd-Batterien | A1170 | Zypern | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 58 |
| 160801 | Gebrauchte Katalysatoren, die Edelmetalle enthalten | -- | Polen | Italien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 43 |
| 160801 | Gebrauchte Katalysatoren, die Edelmetalle enthalten | -- | Polen | USA | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 62 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Belgien | Österreich | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 926 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Brasilien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 69 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Dänemark | Frankreich | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 370 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Dänemark | Niederlande | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 89 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Elfenbeinküste | Tschechien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 216 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Finnland | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 87 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | | Entsorgungsart | Menge [t] |
|--|--|-------|----------------|----------------|-----|--|-----------|
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Finnland | Niederlande | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 840 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Finnland | Österreich | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 6401 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Griechenland | Frankreich | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 1174 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Großbritannien | Tschechien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 44 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Italien | Niederlande | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 2986 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Luxemburg | Tschechien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 493 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Niederlande | Luxemburg | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 30 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Niederlande | Tschechien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 19 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Polen | Frankreich | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 62 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Polen | Niederlande | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 311 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Türkei | Niederlande | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 1010 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | USA | Niederlande | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 15 |
| 160803 | Gebrauchte Katalysatoren, die nicht gefährliche Übergangsmetalle enthalten | -- | Malaysia | Finnland | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 150 |
| 160805* | Gebrauchte Katalysatoren, die Phosphorsäure enthalten | A2030 | Kanada | Tschechien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 60 |
| 160806* | Gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden | A2030 | Südafrika | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 40 |
| 160806* | Gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden | A2030 | USA | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 54 |
| 160807* | Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A2030 | Frankreich | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 23 |
| 160807* | Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A2030 | Österreich | Großbritannien | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 3 |
| 160807* | Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A2030 | Schweden | Frankreich | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 37 |
| 160807* | Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A2030 | Ungarn | USA | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 94 |
| 160807* | Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A2030 | USA | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 4 |
| 160901* | Permanganatabfälle | A4140 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 19 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] | |
|--|---|--------------|--------------|----------------|-----|--|--------|
| 161001* | Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Dänemark | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 120 |
| 161001* | Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 3724 |
| 161001* | Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4060 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 1881 |
| 161003* | Wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Österreich | Österreich | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 495 |
| 170201 | Holz aus Bau- und Abbruchabfällen | AC 170 | Österreich | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 3739 |
| 170301* | Kohlenteerhaltige Bitumengemische | A3200 | Frankreich | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 7525 |
| 170301* | Kohlenteerhaltige Bitumengemische | A3200 | Italien | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 1548 |
| 170301* | Kohlenteerhaltige Bitumengemische | A3200 | Italien | Österreich | D10 | Verbrennung an Land | 158 |
| 170301* | Kohlenteerhaltige Bitumengemische | A3200 | Schweiz | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 149194 |
| 170302 | Bitumengemische ohne gefährliche Stoffe | -- | Dänemark | Belgien | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 12 |
| 170303* | Kohlenteer und teerhaltige Produkte | A3190 | Schweiz | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 33312 |
| 170409* | Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A1010 | Dänemark | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 232 |
| 170409* | Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A1010 | Niederlande | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 627 |
| 170409* | Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A1010 | Niederlande | Schweden | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2434 |
| 170409* | Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A1010 | Norwegen | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 12 |
| 170409* | Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A1010 | Schweiz | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 318 |
| 170410* | Kabel aus Bau- und Abbruchabfällen, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten | A1190 | Dänemark | Großbritannien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 23 |
| 170410* | Kabel aus Bau- und Abbruchabfällen, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten | A1190 | Schweiz | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2145 |
| 170503* | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Bulgarien | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 789 |
| 170503* | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Frankreich | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 39 |
| 170503* | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Schweiz | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 35521 |
| 170503* | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Schweiz | Österreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 37753 |
| 170504 | Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe | -- | Frankreich | Belgien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 978 |
| 170504 | Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | Österreich | D1 | Ablagerung | 18020 |
| 170506 | Baggergut ohne gefährliche Stoffe | -- | Frankreich | Belgien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 3528 |
| 170601* | Dämmmaterial, das Asbest enthält | A2050 | Frankreich | Frankreich | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 9 |
| 170601* | Dämmmaterial, das Asbest enthält | A2050 | Griechenland | Norwegen | D1 | Ablagerung | 460 |
| 170903* | Sonstige Bau- und Abbruchabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Dänemark | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 54741 |
| 170903* | Sonstige Bau- und Abbruchabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 13 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | Menge [t] | |
|--|--|-------|----------------|----------------|----------------|--|-------|
| 170903* | Sonstige Bau- und Abbruchabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Schweiz | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 6819 |
| 170904 | Gemischte Bau- und Abbruchabfälle ohne gefährliche Stoffe | -- | Niederlande | Dänemark | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 3956 |
| 170904 | Gemischte Bau- und Abbruchabfälle ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 15397 |
| 170904 | Gemischte Bau- und Abbruchabfälle ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 659 |
| 180102 | Körperteile und Organe, einschließlich Blutbeutel und -konserven | -- | Österreich | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 759 |
| 180103* | Abfälle aus medizinischer Behandlung mit besonderen infektionspräventiven Anforderungen | A4020 | Großbritannien | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 321 |
| 180103* | Abfälle aus medizinischer Behandlung mit besonderen infektionspräventiven Anforderungen | A4020 | Irland | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 63 |
| 180103* | Abfälle aus medizinischer Behandlung mit besonderen infektionspräventiven Anforderungen | A4020 | Malta | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 6 |
| 180108* | Zytotoxische und zytostatische Arzneimittelabfälle aus medizinischer Behandlung | A4010 | Frankreich | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 22 |
| 180110* | Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin | A1010 | Finnland | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1 |
| 180110* | Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin | A1010 | Frankreich | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 3 |
| 180110* | Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin | A1010 | Kanada | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 29 |
| 180110* | Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin | A1010 | Tschechien | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2 |
| 180110* | Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin | A1010 | USA | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 87 |
| 190107* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung | A4100 | Frankreich | Frankreich | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 42 |
| 190111* | Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Brasilien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 0 |
| 190112 | Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen ohne gefährliche Stoffe | Y47 | Norwegen | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 78 |
| 190112 | Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen ohne gefährliche Stoffe | Y47 | Singapur | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 1753 |
| 190113* | Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält | A4100 | Italien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 132 |
| 190117* | Pyrolyseabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Polen | Großbritannien | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 169 |
| 190203 | Vorgemischte Abfälle, die ausschließlich aus nicht gefährlichen Abfällen bestehen | -- | Italien | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 24 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | Y18 | Italien | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 3932 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | Y18 | Italien | Belgien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 7651 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | Y18 | Italien | Belgien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 87 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | Y18 | Italien | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 13139 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | Menge [t] | |
|--|--|-------|--------------|--------------|----------------|--|-------|
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | Y18 | Italien | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 1172 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | Y18 | Italien | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 12259 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | Y18 | Italien | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 152 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | Y18 | Italien | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 1866 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | Y18 | Italien | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 143 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | Y18 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 12245 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | Y18 | Österreich | Österreich | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 33 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | Y18 | Slowenien | Belgien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 66 |
| 190205* | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Italien | Belgien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 682 |
| 190205* | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Italien | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 1054 |
| 190205* | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Italien | Schweden | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 12262 |
| 190205* | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Österreich | Finnland | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 645 |
| 190205* | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Schweiz | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 324 |
| 190207* | Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen | A4060 | Frankreich | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 51 |
| 190208* | Flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A3140 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 9547 |
| 190208* | Flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A3150 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 548 |
| 190208* | Flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A3140 | Slowenien | Schweiz | R1 | Verwendung als Brennstoff | 75 |
| 190208* | Flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A3140 | Slowenien | Schweiz | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 75 |
| 190209* | Feste brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Italien | Belgien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 45 |
| 190209* | Feste brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Italien | Belgien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 292 |
| 190211* | Sonstige Rückstände der physikalisch-chemischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Italien | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 614 |
| 190211* | Sonstige Rückstände der physikalisch-chemischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 478 |
| 190304* | Als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle | Y18 | Italien | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 3172 |
| 190501 | Nicht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen | Y46 | Italien | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 4374 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | Menge [t] | |
|--|--|--------|----------------|--------------|----------------|--|-------|
| 190501 | Ncht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen | Y46 | Österreich | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 500 |
| 190805 | Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser | AC 270 | Italien | Belgien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 451 |
| 190805 | Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser | AC 270 | Italien | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 16404 |
| 190805 | Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser | AC 270 | Österreich | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 1477 |
| 190805 | Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser | AC 270 | Österreich | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 4175 |
| 190813* | Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten | Y18 | Schweiz | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 0 |
| 191006 | Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe | -- | Dänemark | Belgien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 2291 |
| 191006 | Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe | -- | Italien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1648 |
| 191006 | Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe | -- | Italien | Schweden | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 684 |
| 191006 | Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe | -- | Norwegen | Belgien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 820 |
| 191006 | Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1132 |
| 191006 | Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | Schweden | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 3079 |
| 191006 | Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe | -- | Schweden | Belgien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 306 |
| 191006 | Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe | -- | Schweiz | Kroatien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 604 |
| 191203 | NE-metalle aus mechanischer Abfallbehandlung | Y47 | Finnland | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1398 |
| 191203 | NE-metalle aus mechanischer Abfallbehandlung | Y47 | Niederlande | Italien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 396 |
| 191203 | NE-metalle aus mechanischer Abfallbehandlung | Y47 | Österreich | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1328 |
| 191203 | NE-metalle aus mechanischer Abfallbehandlung | Y47 | Österreich | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 94 |
| 191203 | NE-metalle aus mechanischer Abfallbehandlung | Y47 | Schweden | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2042 |
| 191203 | NE-metalle aus mechanischer Abfallbehandlung | Y47 | Schweiz | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 4252 |
| 191203 | NE-metalle aus mechanischer Abfallbehandlung | Y47 | Singapur | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 876 |
| 191203 | NE-metalle aus mechanischer Abfallbehandlung | Y47 | USA | Dänemark | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 807 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Belgien | Finnland | R1 | Verwendung als Brennstoff | 32327 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Belgien | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 33422 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Frankreich | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 50818 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Großbritannien | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 62749 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Großbritannien | Schweden | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 11599 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Niederlande | Estland | R1 | Verwendung als Brennstoff | 38894 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | | Entsorgungsart | Menge [t] |
|--|--|--------|----------------|--------------|----|-------------------------------|-----------|
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Niederlande | Finnland | R1 | Verwendung als Brennstoff | 8667 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Niederlande | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 3499 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Niederlande | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 30498 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Österreich | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 5218 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Schweiz | Frankreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 8577 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Schweiz | Slowakei | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 11095 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Schweiz | Tschechien | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 5646 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Belgien | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 3012 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Belgien | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 4024 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Belgien | Slowakei | R1 | Verwendung als Brennstoff | 19024 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Frankreich | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 2010 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Frankreich | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 1632 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Großbritannien | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 22748 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Großbritannien | Griechenland | R1 | Verwendung als Brennstoff | 11760 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Großbritannien | Lettland | R1 | Verwendung als Brennstoff | 46242 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Großbritannien | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 100863 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46 | Großbritannien | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 42124 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46 | Großbritannien | Griechenland | R1 | Verwendung als Brennstoff | 9115 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46 | Großbritannien | Lettland | R1 | Verwendung als Brennstoff | 46735 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46 | Großbritannien | Norwegen | R1 | Verwendung als Brennstoff | 259 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46 | Großbritannien | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 193031 |

| 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 | Schweden | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 16948 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46 | Großbritannien | Zypern | R1 | Verwendung als Brennstoff | 919 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46 | Irland | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 16816 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46 | Irland | Griechenland | R1 | Verwendung als Brennstoff | 581 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46 | Irland | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 23983 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Italien | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 9938 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Italien | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 6765 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Italien | Polen | R1 | Verwendung als Brennstoff | 117 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46 | Italien | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 6236 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Niederlande | Estland | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 657 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Niederlande | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 38 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Niederlande | Litauen | R1 | Verwendung als Brennstoff | 262 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Niederlande | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 44 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Niederlande | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 8832 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Niederlande | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 35907 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Norwegen | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 9324 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Schweiz | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 1956 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1010 | Australien | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 3738 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1010 | Frankreich | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 496 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1010 | Frankreich | Tschechien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 94 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Frankreich | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 12 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] |
|--|--|-------|----------------|----------------------------|----------------|--|-----------|
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1010 | Großbritannien | Tschechien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1129 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Großbritannien | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 21 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Italien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2271 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Italien | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 743 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Italien | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 4357 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Italien | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 26096 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Italien | Österreich | D10 | Verbrennung an Land | 161 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Italien | Schweiz | R1 | Verwendung als Brennstoff | 635 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Kroatien | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 22 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 22 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Österreich | Belgien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 534 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Tschechien | Korea, Republik (Südkorea) | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 131 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | Y46 | Aserbajdschan | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 17016 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | Y46 | Irland | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 63824 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | Y46 | Irland | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 5104 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Italien | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 17715 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Italien | Lettland | R1 | Verwendung als Brennstoff | 8231 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Italien | Lettland | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 2086 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Italien | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 13967 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Italien | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 3136 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Italien | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 3671 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] |
|--|--|-------|--------------|--------------|----------------|--|-----------|
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Italien | Schweden | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 400 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | Y46 | Italien | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 7646 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | Y46 | Italien | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 22926 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | Y46 | Italien | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 1824 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Niederlande | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 5844 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Niederlande | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 1492 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Niederlande | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 47 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Niederlande | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 1204 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 68 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | Belgien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 23 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 374 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 12264 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 1213 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | Schweden | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 313 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | Y46 | Österreich | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 31709 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | Y47 | Schweden | Belgien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 1526 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | Y47 | Schweden | Belgien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 78 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | Y47 | Schweden | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 1094 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Singapur | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 9818 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | Y47 | USA | Dänemark | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 2442 |
| 200108 | Biologisch abbaubare Küchen- und Kantinenabfälle | Y46 | Österreich | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 114 |
| 200113* | Lösemittel aus Siedlungsabfällen | A3150 | Island | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 42 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | Menge [t] | |
|--|--|--------|--------------|--------------|----------------|--|---------|
| 200113* | Lösemittel aus Siedlungsabfällen | A3140 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 711 |
| 200113* | Lösemittel aus Siedlungsabfällen | A3140 | Österreich | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 1074 |
| 200119* | Pestizide aus Siedlungsabfällen | A4030 | Bulgarien | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 215 |
| 200119* | Pestizide aus Siedlungsabfällen | A4030 | Ecuador | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 22 |
| 200119* | Pestizide aus Siedlungsabfällen | A4030 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 30 |
| 200121* | Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle | A1030 | Dänemark | Belgien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 470 |
| 200123* | Gebrauchte Geräte aus Siedlungsabfällen, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten | A1180 | Island | Dänemark | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 237 |
| 200127* | Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Island | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 69 |
| 200127* | Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 434 |
| 200127* | Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Schweiz | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 503 |
| 200133* | Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen | A1170 | Brasilien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 45 |
| 200133* | Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen | A1170 | Dänemark | Finnland | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 47 |
| 200133* | Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen | A1170 | Dänemark | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 49 |
| 200133* | Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen | A1170 | Israel | Finnland | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 15 |
| 200133* | Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen | A1170 | Niederlande | Finnland | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 26 |
| 200133* | Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen | A1170 | Niederlande | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 200 |
| 200133* | Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen | A1170 | Österreich | Finnland | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 89 |
| 200133* | Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen | A1170 | Schweden | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 29 |
| 200133* | Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen | A1170 | VA Emirate | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 31 |
| 200135* | Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen | A1180 | Dänemark | Litauen | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 965 |
| 200135* | Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen | A1180 | Frankreich | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 313 |
| 200135* | Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen | A1180 | Island | Schweden | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 66 |
| 200135* | Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen | A1180 | Niederlande | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 356 |
| 200301 | Gemischte Siedlungsabfälle | Y46 | Irland | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 40953 |
| 200303 | Straßenkehrriecht | -- | Österreich | Österreich | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 2 |
| 200304 | Fäkalschlamm | AC 270 | Österreich | Österreich | D8 | Biologische Behandlung | 41 |
| | | | | | | | 1995740 |

Quelle: Umweltbundesamt