

Grenzüberschreitende Verbringung von zustimmungspflichtigen Abfällen 2022 - Transit

Mengen sind erfasst, soweit Belege für den durchgeführten Transport vorgelegt wurden.

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 in Tonnen |
|--|---|--------|--------------|--------------|-----|---|-----------------|
| 010307* | Andere, gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der Verarbeitung von Metallerzen | A1020 | Brasilien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 116 |
| 020108* | Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten | A4030 | Bangladesch | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 135 |
| 020108* | Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten | A4030 | Griechenland | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 86 |
| 020108* | Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten | A4030 | Marokko | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 67 |
| 020108* | Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten | A4030 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 86 |
| 030105 | Holzabfälle aus der Holzverarbeitung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Österreich | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 491 |
| 030105 | Holzabfälle aus der Holzverarbeitung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Schweiz | Kroatien | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 171 |
| 030305 | De-inking-schlämme aus dem Papierrecycling | -- | Schweiz | Frankreich | R11 | Verwertung von Abfallbehandlungsrückst. | 23276 |
| 030305 | De-inking-schlämme aus dem Papierrecycling | -- | Schweiz | Frankreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 25995 |
| 030310 | Faserabfälle, Faser-, Füller- und Überzugsschlämme aus der mechanischen Abtrennung | -- | Österreich | Österreich | R11 | Verwertung von Abfallbehandlungsrückst. | 660 |
| 050107* | Säureteere aus der Erdölraffination | A4090 | Niederlande | Italien | R6 | Säure-/Basenregenerierung | 3888 |
| 050111* | Abfälle aus der Brennstoffreinigung (Erdölraffination) mit Basen | A4090 | Belgien | Dänemark | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 20 |
| 060101* | Schwefelsäure und schweflige Säure | A4090 | Italien | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 33 |
| 060101* | Schwefelsäure und schweflige Säure | A4090 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 179 |
| 060101* | Schwefelsäure und schweflige Säure | A4090 | Niederlande | Italien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 865 |
| 060101* | Schwefelsäure und schweflige Säure | A4090 | Niederlande | Italien | R6 | Säure-/Basenregenerierung | 425 |
| 060104* | Phosphorsäure und phosphorige Säure | A4090 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 69 |
| 060106* | Andere Säureabfälle | A4090 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 413 |
| 060106* | Andere Säureabfälle | A4090 | Österreich | Österreich | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 181 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | | Entsorgungsart | Menge in Tonnen |
|--|---|-------|--------------|--------------|-----|--|-----------------|
| 060205* | Andere Basenabfälle | A4090 | Schweiz | Spanien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 923 |
| 060313* | Abfälle aus festen Salzen und Lösungen, die Schwermetalle enthalten | -- | Griechenland | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 44 |
| 060313* | Abfälle aus festen Salzen und Lösungen, die Schwermetalle enthalten | -- | Italien | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 46 |
| 060313* | Abfälle aus festen Salzen und Lösungen, die Schwermetalle enthalten | -- | Österreich | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 119 |
| 060315* | Metalloxidabfälle, die Schwermetalle enthalten | A4140 | Frankreich | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 22 |
| 060404* | Quecksilberhaltige Abfälle | A1030 | Frankreich | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 15 |
| 060404* | Quecksilberhaltige Abfälle | A1030 | Südafrika | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 393 |
| 060405* | Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten | Y22 | Dänemark | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 179 |
| 060405* | Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten | Y23 | Italien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1489 |
| 060405* | Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten | Y23 | Italien | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 49 |
| 060405* | Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten | Y22 | Japan | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2716 |
| 060405* | Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten | Y33 | Japan | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 357 |
| 060405* | Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten | A1020 | Niederlande | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 431 |
| 060405* | Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten | Y22 | Österreich | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 624 |
| 060405* | Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten | Y22 | Österreich | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 152 |
| 060405* | Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten | A1020 | Schweden | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 21 |
| 060405* | Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten | A1020 | Schweiz | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 11 |
| 060405* | Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten | Y22 | Schweiz | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 239 |
| 060405* | Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten | Y23 | Schweiz | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 12 |
| 060405* | Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten | Y22 | Tschechien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 48 |
| 060502* | Schlämme aus der Abwasserbehandlung von anorganischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Brasilien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 134 |
| 060502* | Schlämme aus der Abwasserbehandlung von anorganischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | China | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 54 |
| 060704* | Lösungen und Säuren aus der Halogenchemie | A4090 | Brasilien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 18 |
| 061302* | Gebrauchte Aktivkohle aus anorganischen chemischen Prozessen | A4160 | Brasilien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 370 |
| 061302* | Gebrauchte Aktivkohle aus anorganischen chemischen Prozessen | A4160 | Polen | Belgien | R7 | Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen | 29 |
| 061302* | Gebrauchte Aktivkohle aus anorganischen chemischen Prozessen | A4160 | Südafrika | Schweiz | R7 | Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen | 765 |
| 061302* | Gebrauchte Aktivkohle aus anorganischen chemischen Prozessen | A4160 | USA | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 41 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge in Tonnen | |
|--|--|--------------|--------------|----------------|-----|---------------------------------------|------|
| 070103* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3150 | Italien | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 36 |
| 070103* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3150 | Italien | Großbritannien | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 50 |
| 070103* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3150 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 457 |
| 070104* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3140 | Frankreich | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 19 |
| 070104* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3140 | Griechenland | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 85 |
| 070104* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3140 | Irland | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 110 |
| 070104* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3140 | Niederlande | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 343 |
| 070104* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3140 | Niederlande | Schweiz | R1 | Verwendung als Brennstoff | 22 |
| 070107* | Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | A3160 | Italien | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 21 |
| 070107* | Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | A3160 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 949 |
| 070107* | Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | A3190 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 101 |
| 070108* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | A3050 | Italien | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 480 |
| 070108* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | A3160 | Italien | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 9 |
| 070108* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | A3190 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 494 |
| 070203* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Kunststoff- und Gummiindustrie | A3150 | Niederlande | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 3056 |
| 070203* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Kunststoff- und Gummiindustrie | A3150 | Niederlande | Frankreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 781 |
| 070204* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Kunststoff- und Gummiindustrie | A3140 | Italien | Belgien | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 530 |
| 070208* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie | A3140 | Italien | Belgien | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 837 |
| 070208* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie | A3160 | Italien | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 33 |
| 070208* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie | A3160 | Schweiz | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 14 |
| 070208* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie | A3160 | Schweiz | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 246 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge in Tonnen |
|--|--|-------|--------------|--------------|----------------|--|-----------------|
| 070213 | Kunststoffabfälle | EU48 | Österreich | Frankreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 335 |
| 070401* | Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Biozidindustrie | A4030 | Griechenland | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 1 |
| 070403* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen | A3150 | Frankreich | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 19 |
| 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 | 134 |
| 070501* | Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der pharmazeutischen Industrie | Y2 | Irland | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 215 |
| 070504* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie | A3140 | Irland | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 1062 |
| 070504* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie | A3140 | Österreich | Frankreich | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 264 |
| 070507* | Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der pharmazeutischen Industrie | A4010 | Italien | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 18 |
| 070510* | Halogenfreie Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien der pharmazeutischen Industrie | A4010 | Irland | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 201 |
| 070513* | Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4010 | Griechenland | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 164 |
| 070513* | Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4010 | Griechenland | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 27 |
| 070513* | Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4010 | Irland | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 47 |
| 070513* | Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4010 | Mauritius | Griechenland | R1 | Verwendung als Brennstoff | 37 |
| 070513* | Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4010 | VA Emirate | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 114 |
| 070601* | Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Tensidindustrie | -- | Niederlande | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 590 |
| 070604* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Tensidindustrie | A3140 | Niederlande | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 668 |
| 070701* | Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie | Y2 | Griechenland | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 65 |
| 070703* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie | A3150 | Italien | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 26 |
| 070703* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie | A3150 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 30 |
| 070710* | Halogenfreie Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien der Feinchemikalienindustrie | A4160 | Luxemburg | Niederlande | R7 | Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen | 12 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | Menge in Tonnen | |
|--|---|--------|----------------|----------------------------|----------------|--|------|
| 070710* | Halogenfreie Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien der Feinchemikalienindustrie | A2030 | Schweden | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 1688 |
| 070710* | Halogenfreie Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien der Feinchemikalienindustrie | A4160 | Schweiz | Österreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 83 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Griechenland | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 42 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Griechenland | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 4 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Italien | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 25 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 21 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Ungarn | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1 |
| 080115* | Wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke mit gefährlichen Stoffen enthalten | A4070 | Griechenland | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 1 |
| 080117* | Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Schweiz | Ungarn | R1 | Verwendung als Brennstoff | 59 |
| 080201 | Abfälle von Beschichtungspulver | -- | Schweiz | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 60 |
| 080501* | Isocyanatabfälle | A3050 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 319 |
| 100101 | Rost-/Kesselasche/Schlacken/Kesselstaub aus Kraftwerken ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | Österreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 4032 |
| 100103 | Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz | -- | Österreich | Österreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 2226 |
| 100104* | Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung | AA 060 | Niederlande | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 250 |
| 100117 | Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung ohne gefährliche Stoffe | -- | Frankreich | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 2056 |
| 100207* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | AA 010 | Belgien | Italien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1076 |
| 100207* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | AA 010 | Frankreich | Italien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 5790 |
| 100207* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | AA 010 | Großbritannien | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 273 |
| 100207* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | AA 010 | Italien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 3215 |
| 100207* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | AA 010 | Italien | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 6778 |
| 100207* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | AA 010 | Schweden | Korea, Republik (Südkorea) | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 746 |
| 100207* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | AA 010 | Schweiz | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 4012 |
| 100213* | Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | AA 010 | Österreich | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 792 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | Menge in Tonnen | |
|--|--|-------|----------------|--------------|----------------|--|------|
| 100308* | Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie | Y18 | Österreich | Frankreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 9114 |
| 100308* | Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie | Y18 | Polen | Frankreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 8824 |
| 100308* | Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie | Y18 | Polen | Italien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 575 |
| 100321* | Andere Teilchen und Staub der thermischen Aluminiummetallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Island | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 16 |
| 100327* | Ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung der thermischen Aluminiummetallurgie | A4060 | Island | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 23 |
| 100401* | Schlacken der thermischen Bleimetallurgie | A1020 | Österreich | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 24 |
| 100402* | Krätzen und Abschaum der thermischen Bleimetallurgie | A1020 | Großbritannien | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 179 |
| 100402* | Krätzen und Abschaum der thermischen Bleimetallurgie | A1020 | Irland | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 581 |
| 100402* | Krätzen und Abschaum der thermischen Bleimetallurgie | A1020 | Niederlande | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 137 |
| 100402* | Krätzen und Abschaum der thermischen Bleimetallurgie | A1020 | Niederlande | Ungarn | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 3 |
| 100402* | Krätzen und Abschaum der thermischen Bleimetallurgie | A1020 | Österreich | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 37 |
| 100402* | Krätzen und Abschaum der thermischen Bleimetallurgie | A1020 | Schweiz | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 80 |
| 100402* | Krätzen und Abschaum der thermischen Bleimetallurgie | A1020 | Tschechien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 107 |
| 100404* | Filterstaub aus der thermischen Bleimetallurgie | A1020 | Schweden | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 432 |
| 100405* | Andere Teilchen und Staub aus der thermischen Bleimetallurgie | A1020 | Großbritannien | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 95 |
| 100505* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung von Kraftwerken | A4100 | Italien | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 446 |
| 100603* | Filterstaub aus der thermischen Kupfermetallurgie | A1100 | Italien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 181 |
| 100603* | Filterstaub aus der thermischen Kupfermetallurgie | A4100 | Italien | Belgien | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 228 |
| 100603* | Filterstaub aus der thermischen Kupfermetallurgie | A1100 | Österreich | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1708 |
| 100603* | Filterstaub aus der thermischen Kupfermetallurgie | A1100 | Slowakei | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1376 |
| 100606* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der thermischen Kupfermetallurgie | A4100 | Italien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 158 |
| 100701 | Schlacken der thermischen Edelmetallmetallurgie | -- | Brasilien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 20 |
| 100808* | Salzschlacken aus sonstiger thermischer Metallurgie | Y18 | Italien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 482 |
| 100815* | Filterstaub aus sonstiger thermischer Metallurgie, der gefährliche Stoffe enthält | A4100 | Polen | Belgien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 268 |
| 100815* | Filterstaub aus sonstiger thermischer Metallurgie, der gefährliche Stoffe enthält | A4100 | Polen | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 15 |
| 100815* | Filterstaub aus sonstiger thermischer Metallurgie, der gefährliche Stoffe enthält | A4100 | Taiwan | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 72 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge in Tonnen | |
|--|---|--------------|--------------|----------------|-----|--|-----|
| 101111* | Glasabfall in kleinen Teilchen und Glasstaub, die Schwermetalle enthalten (z.B. aus Elektronenstrahlröhren) | A2010 | Frankreich | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 201 |
| 101119* | Feste Abfälle aus der Abwasserbehandlung der Glasindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Österreich | Österreich | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 51 |
| 110105* | Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung | A1130 | Dänemark | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 68 |
| 110106* | Säuren a. n. g. aus der Oberflächenbehandlung | A1130 | Österreich | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 665 |
| 110107* | Alkalische Beizlösungen | A1130 | Dänemark | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 38 |
| 110107* | Alkalische Beizlösungen | A1130 | Österreich | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 32 |
| 110107* | Alkalische Beizlösungen | A1130 | Polen | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 113 |
| 110107* | Alkalische Beizlösungen | A1130 | Schweiz | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 39 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Dänemark | Belgien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 115 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Dänemark | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 88 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Italien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 496 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Österreich | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 623 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Österreich | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 7 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Österreich | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 283 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Schweiz | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 84 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Schweiz | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 17 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Schweiz | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 33 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Spanien | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 206 |
| 110111* | Wässrige Spülflüssigkeiten aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A4060 | Kroatien | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2 |
| 110111* | Wässrige Spülflüssigkeiten aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y17 | Kroatien | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 5 |
| 110111* | Wässrige Spülflüssigkeiten aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A4060 | Österreich | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1 |
| 110111* | Wässrige Spülflüssigkeiten aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y17 | Österreich | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 5 |
| 110198* | Andere Abfälle aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1020 | Brasilien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 29 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge in Tonnen |
|--|--|--------|-------------------------|----------------|----------------|--|-----------------|
| 110198* | Andere Abfälle aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1030 | Polen | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 14 |
| 110198* | Andere Abfälle aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y17 | Polen | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 15 |
| 110205* | Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten | A1020 | Belgien | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 196 |
| 110205* | Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten | A1120 | Österreich | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 161 |
| 110205* | Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten | Y22 | Schweiz | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 265 |
| 110207* | Andere Abfälle aus der Nichteisen-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten | A1020 | Schweiz | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2 |
| 110302* | Andere Abfälle aus Härteprozessen | A4050 | Österreich | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 0 |
| 110302* | Andere Abfälle aus Härteprozessen | AB 030 | Polen | Großbritannien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 872 |
| 120104 | NE-Metallstaub und -teilchen | -- | Italien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 110 |
| 120104 | NE-Metallstaub und -teilchen | -- | Schweden | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 220 |
| 120109* | Halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen | A4060 | Österreich | Österreich | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 18 |
| 120114* | Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten | Y17 | Italien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 409 |
| 120118* | Ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme) | Y17 | Italien | Tschechien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 7 |
| 120118* | Ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme) | Y17 | Österreich | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 50 |
| 130101* | PCB-haltige Hydraulikölabfälle | A3180 | Dominikanische Republik | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 72 |
| 130110* | Nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis | A3020 | Großbritannien | Bulgarien | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 943 |
| 130205* | Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis | A3020 | Frankreich | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 1232 |
| 130205* | Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis | A3020 | Frankreich | Frankreich | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 268 |
| 130205* | Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis | A3020 | Großbritannien | Bulgarien | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 686 |
| 130205* | Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis | A3020 | Großbritannien | Finnland | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 6628 |
| 130205* | Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis | A3020 | Niederlande | Dänemark | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 17671 |
| 130205* | Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis | A3020 | Niederlande | Finnland | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 8124 |
| 130205* | Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis | A3020 | Österreich | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 2796 |
| 130301* | Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten | A3180 | Argentinien | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 23 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge in Tonnen | |
|--|--|--------------|-------------------------|----------------|-----|--|------|
| 130301* | Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten | A3180 | Dominikanische Republik | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 23 |
| 130301* | Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten | A3180 | Marokko | Niederlande | D14 | Rekonditionierung vor Beseitigung | 15 |
| 130508* | Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern | -- | Frankreich | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 47 |
| 130703* | Andere Brennstoffe (einschließlich Gemische) | A3140 | Frankreich | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 43 |
| 140601* | Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW | AC 150 | Dänemark | Niederlande | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 14 |
| 140601* | Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW | AC 150 | Finnland | Niederlande | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 6 |
| 140601* | Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW | AC 150 | Island | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 13 |
| 140601* | Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW | AC 150 | Italien | Niederlande | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 145 |
| 140602* | Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische | A3150 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 288 |
| 140602* | Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische | A3150 | Österreich | Belgien | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 10 |
| 140603* | Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen | A3140 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 3277 |
| 140603* | Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen | A3140 | Niederlande | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 249 |
| 140603* | Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen | A3140 | Österreich | Österreich | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 82 |
| 140603* | Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen | A3140 | Schweiz | Ungarn | R1 | Verwendung als Brennstoff | 147 |
| 140605* | Schlämme oder feste Abfälle, die andere Lösemittel enthalten | Y6 | Österreich | Belgien | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 1 |
| 150103 | Verpackungsabfälle aus Holz | AC 170 | Österreich | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 8088 |
| 150105 | Verbundverpackungsabfälle | -- | Österreich | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 254 |
| 150105 | Verbundverpackungsabfälle | -- | Österreich | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 577 |
| 150106 | Gemischte Verpackungsabfälle | Y46 | Österreich | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 40 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Frankreich | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 6 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Irland | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 0 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Irland | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 205 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Italien | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 294 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Italien | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 12 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Kroatien | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 0 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Mauritius | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 4 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge in Tonnen | |
|--|--|--------------|--------------|----------------|-----|--|------|
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 4 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Polen | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 0 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Schweiz | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 58 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Schweiz | Polen | R1 | Verwendung als Brennstoff | 22 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Frankreich | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 0 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Griechenland | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 2 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | A4160 | Italien | Belgien | R7 | Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen | 1624 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Kroatien | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 8 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | A4160 | Norwegen | Niederlande | R7 | Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen | 33 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Österreich | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Polen | Großbritannien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 29 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Polen | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Schweden | Belgien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 37 |
| 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 | -- | Tschechien | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | A4160 | Ungarn | Belgien | R7 | Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen | 2 |
| 160107* | Ölfilter aus Altfahrzeugen | -- | Finnland | Dänemark | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 142 |
| 160107* | Ölfilter aus Altfahrzeugen | -- | Frankreich | Frankreich | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 3 |
| 160111* | Asbesthaltige Bremsbeläge aus Altfahrzeugen | A2050 | Griechenland | Schweden | D1 | Ablagerung | 256 |
| 160121* | Gefährliche Bauteile aus Altfahrzeugen | A1170 | Schweden | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 97 |
| 160209* | Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten | A3180 | Marokko | Niederlande | D14 | Rekonditionierung vor Beseitigung | 68 |
| 160213* | Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte | A1180 | Island | Schweden | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 37 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | | Entsorgungsart | Menge in Tonnen |
|--|---|-------|----------------|--------------|-----|--|-----------------|
| 160215* | Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile | A1180 | Argentinien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 91 |
| 160215* | Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile | A1180 | Brasilien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1998 |
| 160215* | Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile | A1180 | Großbritannien | Kanada | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 38 |
| 160215* | Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile | A2010 | Schweiz | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 55 |
| 160215* | Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile | A1180 | Taiwan | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 89 |
| 160215* | Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile | A1180 | Thailand | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 8 |
| 160216 | Aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile ohne gefährliche Stoffe | -- | Niederlande | Ukraine | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 240 |
| 160216 | Aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile ohne gefährliche Stoffe | -- | Schweiz | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 257 |
| 160303* | Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Griechenland | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 38 |
| 160303* | Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten | A1020 | Kroatien | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2 |
| 160303* | Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Kroatien | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2 |
| 160303* | Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Libanon | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 20 |
| 160303* | Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Mauritius | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 15 |
| 160303* | Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten | A1020 | Österreich | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1 |
| 160303* | Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Österreich | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1 |
| 160303* | Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Tschechien | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 5 |
| 160305* | Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Griechenland | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 87 |
| 160305* | Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Italien | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 13 |
| 160305* | Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 735 |
| 160305* | Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Österreich | Belgien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 773 |
| 160305* | Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Österreich | Belgien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 205 |
| 160307* | Metallisches Quecksilber | A1010 | Peru | Schweiz | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 59 |
| 160506* | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Belgien | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 23 |
| 160506* | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Griechenland | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 258 |
| 160506* | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Irland | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 107 |
| 160506* | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Italien | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 15 |
| 160506* | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 16 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge in Tonnen | |
|--|--|--------------|----------------|----------------------------|-----|--|------|
| 160506* | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Österreich | Österreich | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 2 |
| 160507* | Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Belgien | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 31 |
| 160507* | Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Griechenland | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 13 |
| 160507* | Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Italien | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 2 |
| 160507* | Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 69 |
| 160508* | Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Italien | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 124 |
| 160508* | Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 126 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Frankreich | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2745 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Großbritannien | Polen | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 3174 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Großbritannien | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 69 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Niederlande | Polen | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 4482 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Niederlande | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 4993 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Niederlande | Spanien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 749 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Schweiz | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 184 |
| 160602* | Ni-Cd-Batterien | A1170 | Finnland | USA | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 176 |
| 160602* | Ni-Cd-Batterien | A1170 | Österreich | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 197 |
| 160602* | Ni-Cd-Batterien | A1170 | Polen | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 15 |
| 160602* | Ni-Cd-Batterien | A1170 | Spanien | Tschechien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 202 |
| 160602* | Ni-Cd-Batterien | A1170 | Tschechien | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 31 |
| 160602* | Ni-Cd-Batterien | A1170 | Tschechien | Korea, Republik (Südkorea) | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 62 |
| 160602* | Ni-Cd-Batterien | A1170 | Zypern | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 139 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Belgien | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1778 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Brasilien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 100 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Dänemark | Niederlande | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 90 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | Menge in Tonnen | |
|--|--|-------|----------------|--------------|----------------|--|------|
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Finnland | Belgien | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 23 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Finnland | Niederlande | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 819 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Finnland | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2399 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Frankreich | Tschechien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 62 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Griechenland | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 454 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Griechenland | Frankreich | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 531 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Großbritannien | Tschechien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 114 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Italien | Niederlande | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 1398 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Kroatien | Niederlande | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 852 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Luxemburg | Tschechien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 559 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Niederlande | Tschechien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 485 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Polen | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 195 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Polen | Niederlande | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 573 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Serbien | Niederlande | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 203 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Spanien | Niederlande | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 218 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Türkei | Niederlande | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 119 |
| 160807* | Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A2030 | Brasilien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1 |
| 160807* | Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A2030 | Dänemark | Italien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 1 |
| 160807* | Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A2030 | Frankreich | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 37 |
| 160807* | Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A2030 | Malaysia | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 39 |
| 160807* | Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A2030 | Niederlande | Italien | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 104 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | Menge in Tonnen | |
|--|---|--------|--------------|--------------|----------------|--|--------|
| 160807* | Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A2030 | Schweden | Niederlande | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 62 |
| 160807* | Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A2030 | Ungarn | USA | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 18 |
| 160807* | Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A2030 | USA | Belgien | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 60 |
| 160807* | Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A2030 | USA | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 49 |
| 160903* | Peroxidabfälle | A4120 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 15 |
| 160904* | Oxidierende Stoffe a. n. g. | A4140 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 5 |
| 161001* | Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Dänemark | Belgien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 112 |
| 161001* | Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 4533 |
| 170201 | Holz aus Bau- und Abbruchabfällen | AC 170 | Österreich | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 4853 |
| 170204* | Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten | AC 170 | Frankreich | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 54 |
| 170301* | Kohlenteerhaltige Bitumengemische | A3200 | Frankreich | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 5469 |
| 170301* | Kohlenteerhaltige Bitumengemische | A3200 | Italien | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 775 |
| 170301* | Kohlenteerhaltige Bitumengemische | A3200 | Italien | Niederlande | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 76 |
| 170301* | Kohlenteerhaltige Bitumengemische | A3200 | Italien | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 1678 |
| 170301* | Kohlenteerhaltige Bitumengemische | A3200 | Schweiz | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 154476 |
| 170302 | Bitumengemische ohne gefährliche Stoffe | -- | Dänemark | Belgien | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 47 |
| 170409* | Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A1190 | Niederlande | Schweden | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 847 |
| 170409* | Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A1010 | Schweiz | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 124 |
| 170410* | Kabel aus Bau- und Abbruchabfällen, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten | A1190 | Schweiz | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 336 |
| 170410* | Kabel aus Bau- und Abbruchabfällen, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten | A1190 | Schweiz | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 1654 |
| 170503* | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Italien | Norwegen | D5 | Speziell angelegte Deponien | 4939 |
| 170503* | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Italien | Schweden | D1 | Ablagerung | 3656 |
| 170503* | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten | A2050 | Italien | Niederlande | D15 | Zwischenlagerung vor der Beseitigung | 53 |
| 170503* | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten | A2050 | Italien | Niederlande | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 9099 |
| 170503* | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten | A2050 | Italien | Schweden | D1 | Ablagerung | 5095 |
| 170503* | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten | A2050 | Italien | Schweden | D5 | Speziell angelegte Deponien | 420 |
| 170503* | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Schweiz | Niederlande | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 18886 |
| 170503* | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Schweiz | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 36280 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | | Entsorgungsart | Menge in Tonnen |
|--|---|--------|----------------|--------------|-----|--|-----------------|
| 170503* | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Schweiz | Österreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 10149 |
| 170504 | Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe | -- | Frankreich | Belgien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 4148 |
| 170504 | Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | Österreich | D1 | Ablagerung | 756 |
| 170505* | Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält | -- | Schweiz | Österreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 38426 |
| 170507* | Gleisschotter, der gefährliche Stoffe enthält | A2050 | Italien | Schweden | D1 | Ablagerung | 1292 |
| 170601* | Dämmmaterial, das Asbest enthält | A2050 | Griechenland | Schweden | D1 | Ablagerung | 1074 |
| 170601* | Dämmmaterial, das Asbest enthält | A2050 | Italien | Schweden | D1 | Ablagerung | 7403 |
| 170601* | Dämmmaterial, das Asbest enthält | A2050 | Malta | Schweden | D5 | Speziell angelegte Deponien | 79 |
| 170603* | Anderes Dämmmaterial mit gefährlichenn Stoffen | RB 020 | Italien | Norwegen | D5 | Speziell angelegte Deponien | 591 |
| 170603* | Anderes Dämmmaterial mit gefährlichenn Stoffen | RB 020 | Italien | Schweden | D1 | Ablagerung | 7372 |
| 170603* | Anderes Dämmmaterial mit gefährlichenn Stoffen | RB 020 | Italien | Schweden | D5 | Speziell angelegte Deponien | 432 |
| 170604 | Dämmmaterial ohne gefährliche Stoffe | -- | Italien | Norwegen | D5 | Speziell angelegte Deponien | 285 |
| 170605* | Asbesthaltige Bau- und Abbruchabfälle | A2050 | Italien | Dänemark | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 1737 |
| 170605* | Asbesthaltige Bau- und Abbruchabfälle | A2050 | Italien | Schweden | D1 | Ablagerung | 1064 |
| 170605* | Asbesthaltige Bau- und Abbruchabfälle | A2050 | Italien | Schweden | D5 | Speziell angelegte Deponien | 272 |
| 170902* | Bau- und Abbruchabfälle, die PCB enthalten | A3180 | Dänemark | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 19301 |
| 170903* | Sonstige Bau- und Abbruchabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Italien | Schweden | D5 | Speziell angelegte Deponien | 24 |
| 170903* | Sonstige Bau- und Abbruchabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Schweiz | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 516 |
| 170904 | Gemischte Bau- und Abbruchabfälle ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 13483 |
| 170904 | Gemischte Bau- und Abbruchabfälle ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 871 |
| 180102 | Körperteile und Organe, einschließlich Blutbeutel und -konserven | -- | Österreich | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 13 |
| 180103* | Abfälle aus medizinischer Behandlung mit besonderen infektionspräventiven Anforderungen | A4020 | Frankreich | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 29 |
| 180103* | Abfälle aus medizinischer Behandlung mit besonderen infektionspräventiven Anforderungen | A4020 | Großbritannien | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 66 |
| 180103* | Abfälle aus medizinischer Behandlung mit besonderen infektionspräventiven Anforderungen | A4020 | Irland | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 70 |
| 180103* | Abfälle aus medizinischer Behandlung mit besonderen infektionspräventiven Anforderungen | A4020 | Polen | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 22 |
| 180110* | Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin | A1010 | Frankreich | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 5 |
| 180110* | Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin | A1010 | Kanada | Österreich | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 14 |
| 180110* | Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin | A1010 | Slowakei | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge in Tonnen |
|--|--|-------|--------------|--------------|----------------|--|-----------------|
| 180110* | Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin | A1010 | Tschechien | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1 |
| 180110* | Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin | A1010 | USA | Österreich | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 132 |
| 190111* | Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Brasilien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1 |
| 190113* | Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält | A4100 | Italien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 255 |
| 190117* | Pyrolyseabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Brasilien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 23 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | Y18 | Italien | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 9474 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | Y18 | Italien | Belgien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 10504 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | Y18 | Italien | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 16800 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | Y18 | Italien | Dänemark | D8 | Biologische Behandlung | 108 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | Y18 | Italien | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 3607 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | Y18 | Italien | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 11739 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | Y18 | Italien | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 2490 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | Y18 | Italien | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 4335 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | Y18 | Italien | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 9873 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | Y18 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 7569 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | Y18 | Schweiz | Österreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 49 |
| 190205* | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Dänemark | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 37 |
| 190205* | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Italien | Belgien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 86 |
| 190205* | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Italien | Belgien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 458 |
| 190205* | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Italien | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 1127 |
| 190205* | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Italien | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 166 |
| 190205* | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Italien | Schweden | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 3136 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | Menge in Tonnen | |
|--|--|--------|----------------|--------------|----------------|--|-------|
| 190205* | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y23 | Italien | Schweden | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 9978 |
| 190205* | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 2728 |
| 190205* | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Österreich | Finnland | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 426 |
| 190206 | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Italien | Belgien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 1425 |
| 190208* | Flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A3140 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 8848 |
| 190208* | Flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A3140 | Polen | Belgien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 1066 |
| 190209* | Feste brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Italien | Belgien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 387 |
| 190209* | Feste brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Italien | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 629 |
| 190211* | Sonstige Rückstände der physikalisch-chemischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Italien | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 600 |
| 190211* | Sonstige Rückstände der physikalisch-chemischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 110 |
| 190304* | Als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle | Y18 | Italien | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 3323 |
| 190501 | Nicht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen | Y46 | Italien | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 4910 |
| 190501 | Nicht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen | Y46 | Italien | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 62167 |
| 190501 | Nicht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen | Y46 | Italien | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 11656 |
| 190805 | Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser | AC 270 | Italien | Belgien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 911 |
| 190805 | Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser | AC 270 | Italien | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 6033 |
| 190805 | Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser | AC 270 | Italien | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 680 |
| 190805 | Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser | AC 270 | Italien | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 383 |
| 190805 | Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser | AC 270 | Österreich | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 129 |
| 190805 | Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser | AC 270 | Österreich | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 975 |
| 191002 | NE-Metall-Abfälle aus Shredderanlagen | -- | Belgien | Österreich | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 1661 |
| 191006 | Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe | -- | Dänemark | Belgien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 91 |
| 191006 | Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe | -- | Dänemark | Belgien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 3291 |
| 191006 | Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe | -- | Großbritannien | Griechenland | R1 | Verwendung als Brennstoff | 1089 |
| 191006 | Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe | -- | Norwegen | Belgien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 1739 |
| 191006 | Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | Schweden | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 4629 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | | Entsorgungsart | Menge in Tonnen |
|--|--|--------|----------------|----------------|-----|--|-----------------|
| 191006 | Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe | -- | Schweiz | Kroatien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 93 |
| 191203 | NE-metalle aus mechanischer Abfallbehandlung | Y47 | Niederlande | Italien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 857 |
| 191203 | NE-metalle aus mechanischer Abfallbehandlung | Y47 | Norwegen | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 320 |
| 191203 | NE-metalle aus mechanischer Abfallbehandlung | Y47 | Norwegen | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 132 |
| 191203 | NE-metalle aus mechanischer Abfallbehandlung | Y47 | Österreich | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 390 |
| 191203 | NE-metalle aus mechanischer Abfallbehandlung | Y47 | Österreich | Italien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1143 |
| 191203 | NE-metalle aus mechanischer Abfallbehandlung | Y47 | Österreich | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 587 |
| 191203 | NE-metalle aus mechanischer Abfallbehandlung | Y47 | Österreich | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 527 |
| 191203 | NE-metalle aus mechanischer Abfallbehandlung | Y47 | Schweden | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 2934 |
| 191203 | NE-metalle aus mechanischer Abfallbehandlung | Y47 | Schweden | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 6006 |
| 191203 | NE-metalle aus mechanischer Abfallbehandlung | Y47 | Schweiz | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 7832 |
| 191203 | NE-metalle aus mechanischer Abfallbehandlung | Y47 | Singapur | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 5916 |
| 191203 | NE-metalle aus mechanischer Abfallbehandlung | Y47 | USA | Dänemark | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 339 |
| 191204 | Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung | EU48 | Dänemark | Österreich | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 296 |
| 191204 | Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung | EU48 | Frankreich | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 257 |
| 191204 | Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung | EU48 | Frankreich | Österreich | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 419 |
| 191204 | Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung | EU48 | Frankreich | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 1407 |
| 191204 | Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y48 | Großbritannien | Griechenland | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 578 |
| 191204 | Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung | EU48 | Italien | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 7967 |
| 191204 | Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung | EU48 | Italien | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 4237 |
| 191204 | Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y48 | Italien | Großbritannien | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 288 |
| 191204 | Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung | EU48 | Niederlande | Bulgarien | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 1254 |
| 191204 | Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung | EU48 | Niederlande | Estland | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 137 |
| 191204 | Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung | EU48 | Niederlande | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 651 |
| 191204 | Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y48 | Niederlande | Kanada | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 12 |
| 191204 | Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y48 | Schweiz | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 1741 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Belgien | Finnland | R1 | Verwendung als Brennstoff | 38322 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Belgien | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 13732 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Frankreich | Belgien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 560 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge in Tonnen | |
|--|--|--------------|----------------|----------------|----|-------------------------------|--------|
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Frankreich | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 47386 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Großbritannien | Lettland | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 1699 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Großbritannien | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 145246 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Niederlande | Estland | R1 | Verwendung als Brennstoff | 2222 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Niederlande | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 17938 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Niederlande | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 32286 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Österreich | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 10683 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Schweiz | Slowakei | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 8068 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Schweiz | Tschechien | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 98 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Belgien | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 5101 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Belgien | Slowakei | R1 | Verwendung als Brennstoff | 2786 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Belgien | Slowakei | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 3960 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Frankreich | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 3707 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Großbritannien | Griechenland | R1 | Verwendung als Brennstoff | 8845 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Großbritannien | Lettland | R1 | Verwendung als Brennstoff | 83104 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Großbritannien | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 87029 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46 | Großbritannien | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 58979 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46 | Großbritannien | Griechenland | R1 | Verwendung als Brennstoff | 12673 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46 | Großbritannien | Lettland | R1 | Verwendung als Brennstoff | 25406 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46 | Großbritannien | Norwegen | R1 | Verwendung als Brennstoff | 27 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46 | Großbritannien | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 173721 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | Menge in Tonnen | |
|--|--|-------|----------------|--------------|----------------|--|-------|
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46 | Irland | Finnland | R1 | Verwendung als Brennstoff | 4323 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46 | Island | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 17454 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Italien | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 1507 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Italien | Lettland | R1 | Verwendung als Brennstoff | 279 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Italien | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 13638 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46 | Italien | Dänemark | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 12724 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Niederlande | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 53 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Niederlande | Lettland | R1 | Verwendung als Brennstoff | 15047 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Niederlande | Litauen | R1 | Verwendung als Brennstoff | 11395 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Niederlande | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 3970 |
| 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 | -- | Niederlande | Tschechien | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 519 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Norwegen | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 2622 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1010 | Australien | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1753 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1010 | Frankreich | Bulgarien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 4070 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1010 | Frankreich | Tschechien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 723 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Großbritannien | Schweden | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 3068 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1080 | Italien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2289 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Italien | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 28 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Italien | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1516 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Italien | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 202 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | Menge in Tonnen | |
|--|--|-------|--------------|--------------|----------------|--|-------|
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Italien | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 93 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Italien | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 14902 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Italien | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 39458 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Italien | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 10736 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Italien | Schweden | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2212 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Österreich | Belgien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 203 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Österreich | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 207 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Polen | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 1226 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Serbien | Belgien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 71 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1010 | Südafrika | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 61 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | Y46 | Aserbaidshan | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 19225 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Belgien | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 3502 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Dänemark | Belgien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 1209 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Dänemark | Belgien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 187 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Dänemark | Südafrika | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 99 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Frankreich | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1446 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | Y46 | Irland | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 36167 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | Y46 | Irland | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 37451 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Italien | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 3459 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Italien | Dänemark | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 3263 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Italien | Lettland | R1 | Verwendung als Brennstoff | 5599 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge in Tonnen | |
|--|--|--------------|--------------|----------------|-----|--|-------|
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Italien | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 19 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Italien | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 37727 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Italien | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 103 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Italien | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 3824 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Italien | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 94 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Italien | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 28498 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Italien | Schweden | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 2947 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | Y46 | Italien | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 70105 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | Y46 | Italien | Dänemark | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 8262 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | Y46 | Italien | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 43760 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | Y46 | Italien | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 2720 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | Y46 | Italien | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 19325 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Niederlande | Estland | R1 | Verwendung als Brennstoff | 226 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 714 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 17388 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 7081 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 3352 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | Schweden | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1099 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | Y46 | Österreich | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 1363 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Polen | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 70 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | USA | Dänemark | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 1296 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | Menge in Tonnen | |
|--|--|--------|----------------|--------------|----------------|--|-------|
| 200113* | Lösemittel aus Siedlungsabfällen | A3150 | Irland | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 13 |
| 200119* | Pestizide aus Siedlungsabfällen | A4030 | Benin | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 96 |
| 200119* | Pestizide aus Siedlungsabfällen | A4030 | Niederlande | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 66 |
| 200123* | Gebrauchte Geräte aus Siedlungsabfällen, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten | A1180 | Frankreich | Frankreich | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 44 |
| 200123* | Gebrauchte Geräte aus Siedlungsabfällen, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten | A1180 | Island | Dänemark | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 543 |
| 200127* | Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Irland | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 5 |
| 200127* | Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Schweiz | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 348 |
| 200133* | Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen | A1170 | Dänemark | Finnland | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 23 |
| 200133* | Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen | A1170 | Dänemark | Frankreich | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 122 |
| 200133* | Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen | A1170 | Griechenland | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 22 |
| 200133* | Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen | A1170 | Italien | Finnland | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 95 |
| 200133* | Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen | A1170 | Niederlande | Finnland | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 164 |
| 200133* | Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen | A1170 | Niederlande | Finnland | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 173 |
| 200133* | Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen | A1170 | Niederlande | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 116 |
| 200133* | Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen | A1170 | Österreich | Finnland | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 62 |
| 200133* | Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen | A1170 | Österreich | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 78 |
| 200133* | Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen | A1170 | Schweden | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 18 |
| 200135* | Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen | A1180 | Frankreich | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 33 |
| 200135* | Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen | A1180 | Großbritannien | Ungarn | R1 | Verwendung als Brennstoff | 1 |
| 200136 | Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen ohne gefährliche Stoffe | -- | Portugal | Ungarn | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 13225 |
| 200139 | Kunststoffe aus Siedlungsabfällen | EU48 | Dänemark | Litauen | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 2701 |
| 200301 | Gemischte Siedlungsabfälle | Y46 | Irland | Schweden | R1 | Verwendung als Brennstoff | 4888 |
| 200301 | Gemischte Siedlungsabfälle | Y46 | Österreich | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 12816 |
| 200303 | Straßenkehrriecht | -- | Österreich | Österreich | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 26 |
| 200304 | Fäkalschlamm | AC 270 | Österreich | Österreich | D8 | Biologische Behandlung | 46 |
| 200307 | Sperrmüll | Y46 | Österreich | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 1185 |

2237673

Quelle: Umweltbundesamt

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | Menge in Tonnen |
|--|--------------|--------------|----------------|-----------------|
|--|--------------|--------------|----------------|-----------------|