

## Grenzüberschreitende Verbringung von zustimmungspflichtigen Abfällen 2016 - 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)

11B = Nach Basler Übereinkommen nicht klassifizierter Abfall, aber gefährlicher Abfall nach Abfallverzeichnisverordnung

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

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

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)                  | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat          | Entsorgungsart                                       | Menge [t] |
|---|--------------|-----------------------|--|-----------|
| 020108* Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten  | A4030        | Antigua und Barbuda   | Großbritannien D10 Verbrennung an Land               | 1         |
| 020108* Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten  | A4030        | Äthiopien             | Polen D10 Verbrennung an Land                        | 102       |
| 020108* Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten  | A4030        | Barbados              | Großbritannien D10 Verbrennung an Land               | 12        |
| 020108* Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten  | A4030        | Dominica              | Großbritannien D10 Verbrennung an Land               | 1         |
| 020108* Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten  | A4030        | Eritrea               | Großbritannien D10 Verbrennung an Land               | 74        |
| 020108* Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten  | A4030        | Frankreich            | Frankreich R12 Austausch von Abfällen zur Verwertung | 1         |
| 020108* Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten  | A4030        | Griechenland          | Schweden D10 Verbrennung an Land                     | 10        |
| 020108* Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten  | A4030        | Guyana                | Großbritannien D10 Verbrennung an Land               | 25        |
| 020108* Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten  | A4030        | Jamaika               | Großbritannien D10 Verbrennung an Land               | 17        |
| 020108* Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten  | A4030        | Kenia                 | Großbritannien D10 Verbrennung an Land               | 165       |
| 020108* Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten  | A4030        | Niederlande           | Dänemark D10 Verbrennung an Land                     | 238       |
| 020108* Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten  | A4030        | Trinidad und Tobago   | Großbritannien D10 Verbrennung an Land               | 99        |
| 020108* Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten  | A4030        | Weißrußland (Belarus) | Frankreich D10 Verbrennung an Land                   | 343       |
| 030305 De-inking-schlämme aus dem Papierrecycling   | --           | Schweiz               | Belgien R3 Verwertung organischer Stoffe             | 8927      |
| 030305 De-inking-schlämme aus dem Papierrecycling   | --           | Schweiz               | Frankreich R3 Verwertung organischer Stoffe          | 36366     |
| 040216* Farbstoffe und Pigmente aus der Textilindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070        | Griechenland          | Portugal D1 Ablagerung                               | 7         |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)                                  | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat        | Entsorgungsart | Menge [t] |  |      |
|---|--------------|---------------------|----------------|-----------|--|------|
| 050107* Säureteere aus der Erdölraffination   | A3190        | Griechenland        | Portugal       | D9        | Chemisch-physikalische Behandlung          | 9    |
| 050107* Säureteere aus der Erdölraffination   | A3190        | Griechenland        | Schweden       | R1        | Verwendung als Brennstoff                  | 6    |
| 050107* Säureteere aus der Erdölraffination   | A3190        | Niederlande         | Italien        | R6        | Säure-/Basenregenerierung                  | 7102 |
| 050701* Quecksilberhaltige Abfälle aus der Erdgasreinigung  | A1030        | Großbritannien      | Schweiz        | R4        | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.     | 46   |
| 050701* Quecksilberhaltige Abfälle aus der Erdgasreinigung  | A1030        | Indonesien          | Schweiz        | R4        | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.     | 157  |
| 050701* Quecksilberhaltige Abfälle aus der Erdgasreinigung  | A1030        | Kroatien            | Schweiz        | R7        | Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen | 53   |
| 050701* Quecksilberhaltige Abfälle aus der Erdgasreinigung  | A1030        | Thailand            | Schweiz        | R4        | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.     | 329  |
| 050701* Quecksilberhaltige Abfälle aus der Erdgasreinigung  | A1030        | Trinidad und Tobago | Schweiz        | R4        | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.     | 101  |
| 060101* Schwefelsäure und schweflige Säure  | A4090        | Griechenland        | Portugal       | D9        | Chemisch-physikalische Behandlung          | 28   |
| 060101* Schwefelsäure und schweflige Säure  | A4090        | Griechenland        | Schweden       | D10       | Verbrennung an Land                        | 139  |
| 060102* Salzsäureabfälle  | A4090        | Italien             | Schweiz        | D10       | Verbrennung an Land                        | 65   |
| 060106* Andere Säureabfälle   | A4090        | Griechenland        | Belgien        | D9        | Chemisch-physikalische Behandlung          | 10   |
| 060106* Andere Säureabfälle   | A4090        | Niederlande         | Dänemark       | D10       | Verbrennung an Land                        | 251  |
| 060106* Andere Säureabfälle   | A4090        | Österreich          | Österreich     | D9        | Chemisch-physikalische Behandlung          | 179  |
| 060201* Calciumhydroxidabfälle  | A4090        | Griechenland        | Schweden       | D10       | Verbrennung an Land                        | 195  |
| 060205* Andere Basenabfälle   | A4090        | Schweiz             | Spanien        | R4        | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.     | 583  |
| 060313* Abfälle aus festen Salzen und Lösungen, die Schwermetalle enthalten                               | A4140        | Griechenland        | Dänemark       | D10       | Verbrennung an Land                        | 2    |
| 060404* Quecksilberhaltige Abfälle  | A1030        | Frankreich          | Belgien        | R5        | Verwertung anorgan. Stoffe                 | 23   |
| 060404* Quecksilberhaltige Abfälle  | A1030        | Hongkong            | Schweiz        | R4        | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.     | 4    |
| 060404* Quecksilberhaltige Abfälle  | A1030        | Österreich          | Niederlande    | R4        | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.     | 2    |
| 060405* Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten   | A1020        | Neuseeland          | Polen          | R4        | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.     | 294  |
| 060405* Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten   | A1020        | Schweden            | Frankreich     | R4        | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.     | 25   |
| 060405* Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten   | A1010        | Südafrika           | Belgien        | R4        | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.     | 74   |
| 060502* Schlämme aus der Abwasserbehandlung von anorganischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18          | Färöer              | Schweden       | R1        | Verwendung als Brennstoff                  | 148  |
| 060899 Abfälle a. n. g. der Siliziumchemie  | Y6           | Finnland            | Italien        | R5        | Verwertung anorgan. Stoffe                 | 50   |
| 060899 Abfälle a. n. g. der Siliziumchemie  | --           | Finnland            | Italien        | R5        | Verwertung anorgan. Stoffe                 | 150  |
| 070103* Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie   | A3150        | Griechenland        | Niederlande    | D10       | Verbrennung an Land                        | 5    |
| 070103* Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie   | A3150        | Niederlande         | Dänemark       | D10       | Verbrennung an Land                        | 111  |
| 070103* Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie   | A3150        | Ungarn              | Frankreich     | D10       | Verbrennung an Land                        | 133  |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) |  | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart |     | Menge [t]                             |      |
|--|--|--------------|--------------|----------------|-----|---------------------------------------|------|
| 070104*  | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie      | A3140        | Frankreich   | Frankreich     | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 60   |
| 070104*  | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie      | A3140        | Griechenland | Schweden       | R1  | Verwendung als Brennstoff             | 12   |
| 070104*  | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie      | A3140        | Italien      | Schweiz        | R1  | Verwendung als Brennstoff             | 185  |
| 070104*  | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie      | A3140        | Marokko      | Frankreich     | R2  | Rückgewinnung von Lösemitteln         | 195  |
| 070104*  | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie      | A3140        | Niederlande  | Dänemark       | D10 | Verbrennung an Land                   | 43   |
| 070104*  | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie      | A3140        | Österreich   | Schweiz        | R1  | Verwendung als Brennstoff             | 387  |
| 070107*  | Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie                          | A3160        | Niederlande  | Dänemark       | D10 | Verbrennung an Land                   | 129  |
| 070108*  | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie                          | A3160        | Niederlande  | Dänemark       | D10 | Verbrennung an Land                   | 898  |
| 070203*  | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Kunststoff- und Gummiindustrie       | A3150        | Niederlande  | Dänemark       | D10 | Verbrennung an Land                   | 2194 |
| 070203*  | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Kunststoff- und Gummiindustrie       | A3150        | Niederlande  | Frankreich     | D10 | Verbrennung an Land                   | 5899 |
| 070204*  | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Kunststoff- und Gummiindustrie | A3140        | Italien      | Belgien        | R2  | Rückgewinnung von Lösemitteln         | 1262 |
| 070208*  | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie                     | A4070        | Schweiz      | Niederlande    | R1  | Verwendung als Brennstoff             | 42   |
| 070407*  | Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände  | A4030        | Israel       | Schweden       | R1  | Verwendung als Brennstoff             | 264  |
| 070411*  | Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten                      | A4030        | Südafrika    | Großbritannien | D10 | Verbrennung an Land                   | 20   |
| 070501*  | Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der pharmazeutischen Industrie                                | A4010        | Irland       | Dänemark       | D10 | Verbrennung an Land                   | 815  |
| 070503*  | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie                      | A3150        | Belgien      | Dänemark       | R1  | Verwendung als Brennstoff             | 23   |
| 070503*  | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie                      | A3150        | Belgien      | Schweiz        | D10 | Verbrennung an Land                   | 21   |
| 070504*  | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie                | A3140        | Finnland     | Großbritannien | R2  | Rückgewinnung von Lösemitteln         | 1300 |
| 070504*  | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie                | A3140        | Österreich   | Belgien        | R2  | Rückgewinnung von Lösemitteln         | 47   |
| 070504*  | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie                | A3140        | Österreich   | Niederlande    | R2  | Rückgewinnung von Lösemitteln         | 373  |
| 070504*  | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie                | A3140        | Österreich   | Schweiz        | R2  | Rückgewinnung von Lösemitteln         | 39   |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) |  | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart |     | Menge [t]                              |      |
|--|--|--------------|--------------|----------------|-----|--|------|
| 070504*  | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie    | A3140        | Ungarn       | Frankreich     | R2  | Rückgewinnung von Lösemitteln          | 246  |
| 070507*  | Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der pharmazeutischen Industrie             | A3160        | Italien      | Dänemark       | D10 | Verbrennung an Land                    | 103  |
| 070507*  | Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der pharmazeutischen Industrie             | A4010        | Italien      | Dänemark       | D10 | Verbrennung an Land                    | 59   |
| 070513*  | Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten                 | A4010        | Griechenland | Dänemark       | D10 | Verbrennung an Land                    | 11   |
| 070513*  | Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten                 | A4010        | Griechenland | Belgien        | D10 | Verbrennung an Land                    | 16   |
| 070599   | Abfälle a. n. g. der pharmazeutischen Industrie  | --           | Österreich   | Österreich     | R1  | Verwendung als Brennstoff              | 1197 |
| 070703*  | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie | A3150        | Niederlande  | Dänemark       | D10 | Verbrennung an Land                    | 50   |
| 070707*  | Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Feinchemikalienindustrie               | A3160        | Italien      | Dänemark       | D10 | Verbrennung an Land                    | 18   |
| 080111*  | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten  | A4070        | Frankreich   | Frankreich     | R1  | Verwendung als Brennstoff              | 6    |
| 080111*  | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten  | A4070        | Frankreich   | Frankreich     | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung  | 5    |
| 080111*  | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten  | A4070        | Griechenland | Niederlande    | R1  | Verwendung als Brennstoff              | 144  |
| 080111*  | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten  | A4070        | Griechenland | Portugal       | D9  | Chemisch-physikalische Behandlung      | 235  |
| 080111*  | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten  | A4070        | Oman         | Niederlande    | R1  | Verwendung als Brennstoff              | 99   |
| 080111*  | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten  | A4070        | Polen        | Niederlande    | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1    |
| 080111*  | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten  | A4070        | Ungarn       | Niederlande    | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 3    |
| 080117*  | Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die gefährliche Stoffe enthalten                    | A4070        | Schweiz      | Polen          | D10 | Verbrennung an Land                    | 778  |
| 080201   | Abfälle von Beschichtungspulver  | --           | Griechenland | Portugal       | D9  | Chemisch-physikalische Behandlung      | 5    |
| 080201   | Abfälle von Beschichtungspulver  | --           | Schweiz      | Niederlande    | R1  | Verwendung als Brennstoff              | 40   |
| 080409*  | Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten                            | A3050        | Griechenland | Belgien        | D10 | Verbrennung an Land                    | 11   |
| 080409*  | Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten                            | A3050        | Griechenland | Portugal       | D9  | Chemisch-physikalische Behandlung      | 24   |
| 080501*  | Isocyanatabfälle   | 11B          | Niederlande  | Dänemark       | D10 | Verbrennung an Land                    | 74   |
| 090101*  | Entwickler und Aktivatorlösungen auf Wasserbasis   | AD 090       | Griechenland | Portugal       | D9  | Chemisch-physikalische Behandlung      | 15   |
| 090101*  | Entwickler und Aktivatorlösungen auf Wasserbasis   | AD 090       | Griechenland | Schweden       | D10 | Verbrennung an Land                    | 33   |
| 090104*  | Fixierbäder  | AD 090       | Frankreich   | Frankreich     | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung  | 4    |
| 100103   | Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz                            | --           | Dänemark     | Polen          | R5  | Verwertung anorgan. Stoffe             | 250  |
| 100103   | Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz                            | --           | Österreich   | Österreich     | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung  | 914  |
| 100104*  | Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung  | A4100        | Italien      | Niederlande    | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 286  |
| 100104*  | Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung  | A4100        | Niederlande  | Österreich     | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 314  |

| 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        | Frankreich     | Italien        | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 3394  |
| 100207*  | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten             | A4100        | Großbritannien | Polen          | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 41    |
| 100207*  | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten             | A4100        | Italien        | Belgien        | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2816  |
| 100207*  | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten             | A4100        | Italien        | Frankreich     | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 4913  |
| 100207*  | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten             | A4100        | Niederlande    | Polen          | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1107  |
| 100207*  | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten             | A4100        | Schweden       | Frankreich     | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 6522  |
| 100207*  | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten             | A4100        | Schweden       | Polen          | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 23    |
| 100207*  | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten             | A4100        | Schweiz        | Belgien        | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 416   |
| 100213*  | Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100        | Österreich     | Polen          | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 871   |
| 100299   | Abfälle a. n. g. der Eisen- und Stahlindustrie  | --           | Italien        | Belgien        | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 251   |
| 100308*  | Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie  | Y18          | Österreich     | Frankreich     | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe             | 18346 |
| 100401*  | Schlacken der thermischen Bleimetallurgie   | A1020        | Griechenland   | Portugal       | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung      | 20    |
| 100402*  | Krätzen und Abschaum der thermischen Bleimetallurgie  | A1020        | Australien     | Belgien        | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 13643 |
| 100402*  | Krätzen und Abschaum der thermischen Bleimetallurgie  | A1020        | Belgien        | Polen          | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1823  |
| 100402*  | Krätzen und Abschaum der thermischen Bleimetallurgie  | A1020        | Irland         | Polen          | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 770   |
| 100402*  | Krätzen und Abschaum der thermischen Bleimetallurgie  | A1020        | Niederlande    | Polen          | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 425   |
| 100402*  | Krätzen und Abschaum der thermischen Bleimetallurgie  | A1020        | Polen          | Belgien        | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 15    |
| 100402*  | Krätzen und Abschaum der thermischen Bleimetallurgie  | A1020        | Schweiz        | Belgien        | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 38    |
| 100402*  | Krätzen und Abschaum der thermischen Bleimetallurgie  | A1020        | Tschechien     | Belgien        | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 93    |
| 100402*  | Krätzen und Abschaum der thermischen Bleimetallurgie  | A1020        | Ungarn         | Niederlande    | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 159   |
| 100404*  | Filterstaub aus der thermischen Bleimetallurgie   | A1020        | Schweden       | Belgien        | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 445   |
| 100510*  | Krätzen und Abschaum der thermischen Zinkmetallurgie, die entzündlich sind  | A1080        | Schweiz        | Belgien        | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 500   |
| 100510*  | Krätzen und Abschaum der thermischen Zinkmetallurgie, die entzündlich sind  | A1080        | Schweiz        | Niederlande    | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 11    |
| 100601   | Schlacken der thermischen Kupfermetallurgie   | A1020        | Dänemark       | Belgien        | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 117   |
| 100601   | Schlacken der thermischen Kupfermetallurgie   | A1020        | Italien        | Belgien        | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1798  |
| 100602   | Krätzen und Abschaum der thermischen Kupfermetallurgie  | A1020        | Norwegen       | Belgien        | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 16    |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) |  | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart |      | Menge [t]  |      |
|--|--|--------------|--------------|----------------|------|--|------|
| 100602   | Krätzen und Abschaum der thermischen Kupfermetallurgie                                       | A1020        | Schweiz      | Belgien        | R4   | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.           | 365  |
| 100602   | Krätzen und Abschaum der thermischen Kupfermetallurgie                                       | A1020        | Schweiz      | Österreich     | R4   | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.           | 23   |
| 100603*  | Filterstaub aus der thermischen Kupfermetallurgie  | A1100        | Österreich   | Belgien        | R4   | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.           | 1194 |
| 100603*  | Filterstaub aus der thermischen Kupfermetallurgie  | A1100        | Österreich   | Niederlande    | R4   | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.           | 889  |
| 100603*  | Filterstaub aus der thermischen Kupfermetallurgie  | A1100        | Slowakei     | Belgien        | R4   | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.           | 591  |
| 100603*  | Filterstaub aus der thermischen Kupfermetallurgie  | A1100        | Slowakei     | Niederlande    | R4   | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.           | 705  |
| 100604   | Andere Teilchen und Staub aus der thermischen Kupfermetallurgie                              | Y23          | Japan        | Belgien        | R4   | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.           | 774  |
| 100606*  | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der thermischen Kupfermetallurgie                      | A4100        | Italien      | Belgien        | R4   | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.           | 116  |
| 100810*  | Krätzen und Abschaum der sonstigen thermischen Metallurgie, die entzündlich sind             | A1020        | Niederlande  | Polen          | R4   | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.           | 285  |
| 100811   | Krätzen und Abschaum aus sonstiger thermischer Metallurgie ohne gefährliche Stoffe           | A1020        | Niederlande  | Polen          | R4   | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.           | 301  |
| 100811   | Krätzen und Abschaum aus sonstiger thermischer Metallurgie ohne gefährliche Stoffe           | A1020        | Schweiz      | Belgien        | R4   | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.           | 93   |
| 100815*  | Filterstaub aus sonstiger thermischer Metallurgie, der gefährliche Stoffe enthält            | A4100        | Polen        | Belgien        | R4   | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.           | 31   |
| 101119*  | Feste Abfälle aus der Abwasserbehandlung der Glasindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18          | Österreich   | Österreich     | D9   | Chemisch-physikalische Behandlung                | 2816 |
| 110105*  | Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung   | A1130        | Dänemark     | Belgien        | R4   | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.           | 47   |
| 110105*  | Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung   | A1130        | Österreich   | Österreich     | R4   | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.           | 623  |
| 110107*  | Alkalische Beizlösungen  | A1130        | Dänemark     | Belgien        | R4+6 | Rückgewinnung von Metallen und Säuren/Basen      | 88   |
| 110107*  | Alkalische Beizlösungen  | A1130        | Österreich   | Belgien        | R4+6 | Rückgewinnung von Metallen und Säuren/Basen      | 14   |
| 110107*  | Alkalische Beizlösungen  | A1130        | Polen        | Belgien        | R4+6 | Rückgewinnung von Metallen und Säuren/Basen      | 92   |
| 110107*  | Alkalische Beizlösungen  | A1130        | Schweiz      | Belgien        | R4+6 | Rückgewinnung von Metallen und Säuren/Basen      | 15   |
| 110107*  | Alkalische Beizlösungen  | A1130        | Slowakei     | Großbritannien | R4+5 | Metallrückgewinnung / Verwertung anorgan. Stoffe | 18   |
| 110107*  | Alkalische Beizlösungen  | A1130        | Tschechien   | Großbritannien | R4   | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.           | 63   |
| 110109*  | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten    | A1050        | Dänemark     | Niederlande    | R12  | Austausch von Abfällen zur Verwertung            | 111  |
| 110109*  | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten    | A1050        | Dänemark     | Niederlande    | R4   | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.           | 70   |
| 110109*  | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten    | A1050        | Österreich   | Belgien        | R4   | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.           | 719  |
| 110109*  | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten    | A1050        | Österreich   | Niederlande    | R4   | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.           | 39   |

| 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        | Schweiz        | Niederlande    | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 237  |
| 110109*  | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050        | Schweiz        | Polen          | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2654 |
| 110198*  | Andere Abfälle aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten            | A4050        | Schweden       | Niederlande    | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 3    |
| 110198*  | Andere Abfälle aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten            | A4050        | Schweiz        | Niederlande    | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 3    |
| 110202*  | Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit)                  | A1070        | Polen          | Belgien        | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 70   |
| 110205*  | Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten       | A1120        | Österreich     | Belgien        | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 135  |
| 110205*  | Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten       | A1020        | Schweiz        | Belgien        | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 96   |
| 110299   | Abfälle a. n. g. aus Prozessen der Nichteisen-Hydrometallurgie                            | --           | Schweiz        | Belgien        | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 88   |
| 110502   | Zinkasche   | A1080        | Australien     | Belgien        | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 714  |
| 110503*  | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der thermischen Verzinkung                          | A4100        | Italien        | Niederlande    | R1  | Verwendung als Brennstoff              | 44   |
| 110503*  | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der thermischen Verzinkung                          | A4100        | Italien        | Belgien        | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 153  |
| 120104   | NE-Metallstaub und -teilchen  | --           | Großbritannien | Österreich     | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 233  |
| 120104   | NE-Metallstaub und -teilchen  | --           | Schweden       | Österreich     | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 292  |
| 120109*  | Halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen   | A4060        | Österreich     | Österreich     | D9  | Chemisch-physikalische Behandlung      | 197  |
| 120114*  | Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten                                    | Y17          | Frankreich     | Österreich     | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 141  |
| 120114*  | Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten                                    | Y17          | Großbritannien | Österreich     | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 58   |
| 120114*  | Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten                                    | Y17          | Philippinen    | Schweden       | D10 | Verbrennung an Land                    | 21   |
| 120114*  | Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten                                    | Y17          | Schweiz        | Polen          | D10 | Verbrennung an Land                    | 27   |
| 120116*  | Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten                                     | AB 130       | Dänemark       | Niederlande    | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung  | 117  |
| 120116*  | Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten                                     | AB 130       | Griechenland   | Portugal       | D9  | Chemisch-physikalische Behandlung      | 1    |
| 120118*  | Ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)                                | Y17          | Österreich     | Österreich     | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1032 |
| 130105*  | Nichtchlorierte Emulsionen  | A3020        | Großbritannien | Bulgarien      | R9  | Altölraffination bzw. Verwertung       | 488  |
| 130205*  | Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis                   | A3020        | Äthiopien      | Schweden       | D10 | Verbrennung an Land                    | 8    |
| 130205*  | Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis                   | A3020        | Österreich     | Österreich     | R1  | Verwendung als Brennstoff              | 596  |
| 130208*  | Andere Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle                                   | A3020        | Portugal       | Dänemark       | R9  | Altölraffination bzw. Verwertung       | 1905 |
| 130301*  | Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten                                      | A3180        | Bahamas        | Niederlande    | D10 | Verbrennung an Land                    | 12   |
| 130301*  | Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten                                      | A3180        | Mexiko         | Frankreich     | D10 | Verbrennung an Land                    | 19   |
| 130301*  | Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten                                      | A3180        | Peru           | Frankreich     | D10 | Verbrennung an Land                    | 21   |
| 130301*  | Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten                                      | A3180        | Serbien        | Schweiz        | D10 | Verbrennung an Land                    | 28   |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)                    | Ausfuhrstaat         | Einfuhrstaat | Entsorgungsart                                      | Menge [t] |
|---|----------------------|--------------|---|-----------|
| 130301* Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten                                | A3180 Togo           | Frankreich   | D10 Verbrennung an Land                             | 54        |
| 130301* Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten                                | A3180 Tunesien       | Belgien      | R4 Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.           | 633       |
| 130899* Abfälle a. n. g.  | A4060 Dschibuti      | Schweden     | D10 Verbrennung an Land                             | 140       |
| 140601* Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW   | AC 150 Irland        | Polen        | D10 Verbrennung an Land                             | 6         |
| 140602* Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische                               | A3150 Italien        | Frankreich   | D10 Verbrennung an Land                             | 138       |
| 140603* Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen                              | A3140 Dschibuti      | Schweden     | D10 Verbrennung an Land                             | 37        |
| 140603* Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen                              | A3140 Niederlande    | Dänemark     | D10 Verbrennung an Land                             | 4530      |
| 140603* Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen                              | A3140 Schweiz        | Polen        | D10 Verbrennung an Land                             | 1675      |
| 140603* Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen                              | A3140 Slowakei       | Niederlande  | R2 Rückgewinnung von Lösemitteln                    | 78        |
| 140604* Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte Lösemittel enthalten                  | Y6 Österreich        | Belgien      | R2 Rückgewinnung von Lösemitteln                    | 19        |
| 140605* Schlämme oder feste Abfälle, die andere Lösemittel enthalten                        | Y6 Österreich        | Belgien      | R2 Rückgewinnung von Lösemitteln                    | 10        |
| 150110* Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten                    | A4130 Frankreich     | Frankreich   | R1 Verwendung als Brennstoff                        | 2         |
| 150110* Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten                    | A4130 Frankreich     | Frankreich   | R12 Austausch von Abfällen zur Verwertung           | 1         |
| 150110* Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten                    | A4130 Griechenland   | Portugal     | D9 Chemisch-physikalische Behandlung                | 4         |
| 150110* Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten                    | A4130 Griechenland   | Portugal     | R3+4 Metallrückgewinnung / Verwertung organ. Stoffe | 31        |
| 150110* Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten                    | A4130 Griechenland   | Schweden     | R1 Verwendung als Brennstoff                        | 52        |
| 150110* Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten                    | A4130 Irland         | Polen        | D10 Verbrennung an Land                             | 4         |
| 150110* Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten                    | A4130 Italien        | Belgien      | R1 Verwendung als Brennstoff                        | 11        |
| 150110* Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten                    | A4130 Niederlande    | Dänemark     | D10 Verbrennung an Land                             | 7         |
| 150110* Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten                    | A4130 Niederlande    | Dänemark     | R1+4 Verbrennung mit Metallrückgewinnung            | 103       |
| 150110* Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten                    | A4130 Polen          | Niederlande  | R4 Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.           | 1         |
| 150110* Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten                    | A4130 Schweiz        | Dänemark     | D10 Verbrennung an Land                             | 15        |
| 150110* Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten                    | A4130 Schweiz        | Polen        | D10 Verbrennung an Land                             | 69        |
| 150111* Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylenflaschen) | A4130 Frankreich     | Tschechien   | R4 Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.           | 15        |
| 150111* Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylenflaschen) | A4130 Großbritannien | Tschechien   | R4 Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.           | 1038      |
| 150111* Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylenflaschen) | A4130 Portugal       | Tschechien   | R4 Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.           | 16        |
| 150111* Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylenflaschen) | A4130 Schweiz        | Tschechien   | R4 Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.           | 152       |
| 150111* Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylenflaschen) | A4130 Spanien        | Tschechien   | R4 Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.           | 154       |



| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA)                             | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | Menge [t]                                 |      |
|--|--------------|--------------|----------------|---|------|
| 150202* Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | 11B          | Frankreich   | Frankreich     | R1 Verwendung als Brennstoff              | 11   |
| 150202* Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | 11B          | Frankreich   | Frankreich     | R12 Austausch von Abfällen zur Verwertung | 4    |
| 150202* Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | 11B          | Griechenland | Portugal       | D1 Ablagerung                             | 9    |
| 150202* Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | 11B          | Griechenland | Portugal       | R1+4 Verbrennung mit Metallrückgewinnung  | 36   |
| 150202* Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | 11B          | Griechenland | Schweden       | R1 Verwendung als Brennstoff              | 166  |
| 150202* Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | 11B          | Österreich   | Niederlande    | R4 Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1    |
| 150202* Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | 11B          | Polen        | Niederlande    | R4 Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 3    |
| 150202* Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | 11B          | Schweiz      | Polen          | D10 Verbrennung an Land                   | 266  |
| 150202* Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | A4160        | Schweiz      | Niederlande    | R4 Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 0    |
| 160107* Ölfilter aus Altfahrzeugen   | 11B          | Frankreich   | Frankreich     | R4 Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 9    |
| 160111* Asbesthaltige Bremsbeläge aus Altfahrzeugen  | A2050        | Griechenland | Portugal       | D1 Ablagerung                             | 21   |
| 160114* Frostschutzmittel aus Altfahrzeugen, die gefährliche Stoffe enthalten                        | AC 080       | Italien      | Schweiz        | D10 Verbrennung an Land                   | 22   |
| 160209* Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten   | A3180        | Argentinien  | Frankreich     | D10 Verbrennung an Land                   | 79   |
| 160209* Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten   | A3180        | Bahamas      | Niederlande    | D10 Verbrennung an Land                   | 119  |
| 160209* Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten   | A3180        | Brasilien    | Schweden       | D10 Verbrennung an Land                   | 80   |
| 160211* Gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten     | A1180        | Frankreich   | Frankreich     | R4 Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 6    |
| 160211* Gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten     | A1180        | Österreich   | Österreich     | R4 Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 668  |
| 160213* Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte                                | A1180        | Belgien      | Rumänien       | R12 Austausch von Abfällen zur Verwertung | 0    |
| 160213* Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte                                | A1180        | Dänemark     | Estland        | R12 Austausch von Abfällen zur Verwertung | 730  |
| 160213* Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte                                | A1180        | Frankreich   | Frankreich     | R12 Austausch von Abfällen zur Verwertung | 15   |
| 160213* Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte                                | A1180        | Frankreich   | Frankreich     | R4 Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 20   |
| 160213* Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte                                | A1180        | Österreich   | Niederlande    | R5 Verwertung anorgan. Stoffe             | 77   |
| 160213* Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte                                | A1180        | Österreich   | Österreich     | R4 Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1992 |
| 160215* Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile                                   | A1180        | Schweiz      | Belgien        | R4 Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 22   |
| 160215* Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile                                   | A2010        | Schweiz      | Belgien        | R4 Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 470  |
| 160215* Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile                                   | A2010        | Serbien      | Niederlande    | R5 Verwertung anorgan. Stoffe             | 955  |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) |  | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart |     | Menge [t]                              |      |
|--|--|--------------|--------------|----------------|-----|--|------|
| 160216   | Aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile ohne gefährliche Stoffe         | --           | Griechenland | Niederlande    | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 128  |
| 160216   | Aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile ohne gefährliche Stoffe         | --           | Niederlande  | Hongkong       | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 388  |
| 160216   | Aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile ohne gefährliche Stoffe         | --           | Niederlande  | Ukraine        | R3  | Verwertung organischer Stoffe          | 807  |
| 160303*  | Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten                     | A4010        | Griechenland | Belgien        | D10 | Verbrennung an Land                    | 85   |
| 160303*  | Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten                     | A4140        | Griechenland | Belgien        | D10 | Verbrennung an Land                    | 131  |
| 160303*  | Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten                     | A4140        | Griechenland | Portugal       | D9  | Chemisch-physikalische Behandlung      | 92   |
| 160303*  | Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten                     | A4140        | Italien      | Dänemark       | D10 | Verbrennung an Land                    | 118  |
| 160303*  | Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten                     | A4140        | Oman         | Belgien        | D10 | Verbrennung an Land                    | 15   |
| 160305*  | Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten                           | A4140        | Griechenland | Dänemark       | D10 | Verbrennung an Land                    | 166  |
| 160305*  | Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten                           | A4140        | Niederlande  | Dänemark       | D10 | Verbrennung an Land                    | 230  |
| 160403*  | Andere Explosivabfälle   | A4080        | Frankreich   | Schweden       | D10 | Verbrennung an Land                    | 16   |
| 160504*  | Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen) | A4140        | Schweiz      | Österreich     | D10 | Verbrennung an Land                    | 10   |
| 160504*  | Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen) | A4140        | Ungarn       | Frankreich     | D10 | Verbrennung an Land                    | 0    |
| 160506*  | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten  | A4140        | Italien      | Dänemark       | D10 | Verbrennung an Land                    | 44   |
| 160506*  | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten  | A4140        | Niederlande  | Dänemark       | D10 | Verbrennung an Land                    | 65   |
| 160506*  | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten  | A4140        | Österreich   | Österreich     | D9  | Chemisch-physikalische Behandlung      | 2846 |
| 160508*  | Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten            | A4140        | Niederlande  | Frankreich     | D10 | Verbrennung an Land                    | 0    |
| 160601*  | Bleibatterien  | A1160        | Belgien      | Schweden       | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 885  |
| 160601*  | Bleibatterien  | A1160        | Frankreich   | Frankreich     | D9  | Chemisch-physikalische Behandlung      | 191  |
| 160601*  | Bleibatterien  | A1160        | Frankreich   | Frankreich     | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1003 |
| 160601*  | Bleibatterien  | A1160        | Island       | Schweden       | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 121  |
| 160601*  | Bleibatterien  | A1160        | Niederlande  | Schweden       | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2336 |
| 160601*  | Bleibatterien  | A1160        | Niederlande  | Slowenien      | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1738 |
| 160601*  | Bleibatterien  | A1160        | Österreich   | Österreich     | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2043 |
| 160601*  | Bleibatterien  | A1160        | Schweden     | Slowenien      | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 160  |
| 160601*  | Bleibatterien  | A1160        | Schweiz      | Belgien        | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 533  |
| 160601*  | Bleibatterien  | A1160        | Ungarn       | Schweden       | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 524  |
| 160601*  | Bleibatterien  | A1160        | Uruguay      | Israel         | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2177 |
| 160602*  | Ni-Cd-Batterien  | A1170        | Dänemark     | Frankreich     | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 173  |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) |  | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart |     | Menge [t]                              |      |
|--|--|--------------|--------------|----------------|-----|--|------|
| 160602*  | Ni-Cd-Batterien  | A1170        | Finnland     | USA            | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 148  |
| 160602*  | Ni-Cd-Batterien  | A1170        | Niederlande  | Schweden       | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 25   |
| 160602*  | Ni-Cd-Batterien  | A1170        | Österreich   | Frankreich     | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 243  |
| 160602*  | Ni-Cd-Batterien  | A1170        | Spanien      | Tschechien     | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung  | 133  |
| 160602*  | Ni-Cd-Batterien  | A1170        | Ungarn       | Finnland       | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 37   |
| 160606*  | Getrennt gesammelte Elektrolyte aus Batterien und Akkumulatoren            | A4090        | Griechenland | Belgien        | D9  | Chemisch-physikalische Behandlung      | 26   |
| 160801   | Gebrauchte Katalysatoren, die Edelmetalle enthalten                        | --           | Polen        | Italien        | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 289  |
| 160802*  | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten       | A2030        | Belgien      | Österreich     | R8  | Katalysatorrückgewinnung               | 2537 |
| 160802*  | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten       | A2030        | Bulgarien    | Frankreich     | R8  | Katalysatorrückgewinnung               | 57   |
| 160802*  | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten       | A2030        | Dänemark     | Niederlande    | R8  | Katalysatorrückgewinnung               | 717  |
| 160802*  | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten       | A2030        | Finnland     | Belgien        | R8  | Katalysatorrückgewinnung               | 80   |
| 160802*  | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten       | A2030        | Finnland     | Niederlande    | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 18   |
| 160802*  | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten       | A2030        | Finnland     | Niederlande    | R8  | Katalysatorrückgewinnung               | 855  |
| 160802*  | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten       | A2030        | Finnland     | Österreich     | R8  | Katalysatorrückgewinnung               | 4019 |
| 160802*  | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten       | A2030        | Italien      | Tschechien     | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 22   |
| 160802*  | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten       | A2030        | Italien      | Niederlande    | R8  | Katalysatorrückgewinnung               | 3334 |
| 160802*  | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten       | A2030        | Litauen      | Frankreich     | R8  | Katalysatorrückgewinnung               | 186  |
| 160802*  | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten       | A2030        | Litauen      | Niederlande    | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 48   |
| 160802*  | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten       | A2030        | Luxemburg    | Niederlande    | R8  | Katalysatorrückgewinnung               | 1221 |
| 160802*  | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten       | A2030        | Niederlande  | Italien        | R8  | Katalysatorrückgewinnung               | 11   |
| 160802*  | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten       | A2030        | Norwegen     | Frankreich     | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 8    |
| 160802*  | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten       | A2030        | Norwegen     | Frankreich     | R8  | Katalysatorrückgewinnung               | 183  |
| 160803   | Gebrauchte Katalysatoren, die nicht gefährliche Übergangsmetalle enthalten | --           | Malaysia     | Finnland       | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 341  |
| 160807*  | Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind   | A2030        | Italien      | Niederlande    | R8  | Katalysatorrückgewinnung               | 689  |
| 160807*  | Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind   | A2030        | Österreich   | Großbritannien | R8  | Katalysatorrückgewinnung               | 78   |
| 160807*  | Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind   | A2030        | Österreich   | Niederlande    | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 4    |
| 160807*  | Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind   | A2030        | Polen        | USA            | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 64   |
| 160807*  | Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind   | A2030        | Polen        | USA            | R8  | Katalysatorrückgewinnung               | 73   |
| 160807*  | Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind   | A2030        | Rumänien     | Großbritannien | R8  | Katalysatorrückgewinnung               | 4    |
| 160807*  | Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind   | A2030        | Schweiz      | Niederlande    | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 0    |
| 160807*  | Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind   | A2030        | Ungarn       | USA            | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 12   |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) |   | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart |      | Menge [t]                              |        |
|--|---|--------------|--------------|----------------|------|--|--------|
| 160807*  | Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind                        | A2030        | Uruguay      | Dänemark       | D10  | Verbrennung an Land                    | 497    |
| 160903*  | Peroxidabfälle  | A4120        | Niederlande  | Dänemark       | D10  | Verbrennung an Land                    | 8      |
| 161001*  | Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten                                     | 11B          | Dänemark     | Belgien        | R4   | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 143    |
| 161001*  | Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten                                     | 11B          | Niederlande  | Dänemark       | D10  | Verbrennung an Land                    | 179    |
| 161003*  | Wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten  | 11B          | Österreich   | Österreich     | D9   | Chemisch-physikalische Behandlung      | 79     |
| 170201   | Holz aus Bau- und Abbruchabfällen   | AC 170       | Österreich   | Österreich     | R3   | Verwertung organischer Stoffe          | 4487   |
| 170204*  | Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten        | AC 170       | Italien      | Schweden       | R1   | Verwendung als Brennstoff              | 4515   |
| 170204*  | Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten        | AC 170       | Österreich   | Niederlande    | R1   | Verwendung als Brennstoff              | 1042   |
| 170204*  | Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten        | AC 170       | Österreich   | Österreich     | R3   | Verwertung organischer Stoffe          | 132    |
| 170204*  | Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten        | AC 170       | Schweiz      | Schweden       | R1   | Verwendung als Brennstoff              | 17704  |
| 170301*  | Kohlenteerhaltige Bitumengemische   | A3200        | Schweiz      | Niederlande    | R5   | Verwertung anorgan. Stoffe             | 83437  |
| 170303*  | Kohlenteer und teerhaltige Produkte   | A3190        | Österreich   | Niederlande    | R5   | Verwertung anorgan. Stoffe             | 450    |
| 170303*  | Kohlenteer und teerhaltige Produkte   | A3190        | Schweiz      | Niederlande    | R5   | Verwertung anorgan. Stoffe             | 8233   |
| 170409*  | Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind                                   | A1020        | Niederlande  | Tschechien     | R4   | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 205    |
| 170409*  | Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind                                   | A1020        | Niederlande  | Schweden       | R4   | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1123   |
| 170410*  | Kabel aus Bau- und Abbruchabfällen, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten | A1190        | Schweiz      | Niederlande    | R1+4 | Verbrennung mit Metallrückgewinnung    | 423    |
| 170410*  | Kabel aus Bau- und Abbruchabfällen, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten | A1190        | Schweiz      | Niederlande    | R4   | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2061   |
| 170410*  | Kabel aus Bau- und Abbruchabfällen, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten | A1190        | Spanien      | Dänemark       | R4   | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 72     |
| 170503*  | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten  | 11B          | Bahamas      | Niederlande    | D9   | Chemisch-physikalische Behandlung      | 4      |
| 170503*  | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten  | 11B          | Dänemark     | Niederlande    | R5   | Verwertung anorgan. Stoffe             | 7727   |
| 170503*  | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten  | 11B          | Frankreich   | Belgien        | D10  | Verbrennung an Land                    | 3538   |
| 170503*  | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten  | 11B          | Frankreich   | Niederlande    | R5   | Verwertung anorgan. Stoffe             | 157305 |
| 170503*  | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten  | 11B          | Frankreich   | Polen          | D10  | Verbrennung an Land                    | 409    |
| 170503*  | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten  | 11B          | Griechenland | Belgien        | D10  | Verbrennung an Land                    | 1      |
| 170503*  | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten  | 11B          | Österreich   | Niederlande    | R5   | Verwertung anorgan. Stoffe             | 9755   |
| 170503*  | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten  | 11B          | Schweiz      | Niederlande    | D10  | Verbrennung an Land                    | 962    |
| 170503*  | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten  | 11B          | Schweiz      | Niederlande    | D9   | Chemisch-physikalische Behandlung      | 28212  |
| 170503*  | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten  | 11B          | Schweiz      | Niederlande    | R5   | Verwertung anorgan. Stoffe             | 14904  |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) |  | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat   | Entsorgungsart                   |     | Menge [t]                              |       |
|--|--|--------------|----------------|----------------------------------|-----|--|-------|
| 170504   | Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe   | --           | Frankreich     | Belgien                          | R5  | Verwertung anorgan. Stoffe             | 13624 |
| 170504   | Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe   | --           | Italien        | Niederlande                      | R5  | Verwertung anorgan. Stoffe             | 78    |
| 170504   | Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe   | --           | Österreich     | Österreich                       | R5  | Verwertung anorgan. Stoffe             | 2932  |
| 170504   | Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe   | --           | Österreich     | Österreich                       | D1  | Ablagerung                             | 16425 |
| 170505*  | Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält  | 11B          | Schweiz        | Niederlande                      | D9  | Chemisch-physikalische Behandlung      | 33350 |
| 170601*  | Dämmmaterial, das Asbest enthält   | A2050        | Griechenland   | Portugal                         | D1  | Ablagerung                             | 47    |
| 170601*  | Dämmmaterial, das Asbest enthält   | A2050        | Griechenland   | Portugal                         | D9  | Chemisch-physikalische Behandlung      | 35    |
| 170605*  | Asbesthaltige Bau- und Abbruchabfälle  | A2050        | Niederlande    | Bonaire, Sint Eustatius und Saba | D1  | Ablagerung                             | 44    |
| 170903*  | Sonstige Bau- und Abbruchabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten                           | 11B          | Frankreich     | Niederlande                      | R5  | Verwertung anorgan. Stoffe             | 6188  |
| 170903*  | Sonstige Bau- und Abbruchabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten                           | 11B          | Schweiz        | Niederlande                      | D10 | Verbrennung an Land                    | 737   |
| 170903*  | Sonstige Bau- und Abbruchabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten                           | 11B          | Schweiz        | Niederlande                      | R5  | Verwertung anorgan. Stoffe             | 7241  |
| 170904   | Gemischte Bau- und Abbruchabfälle ohne gefährliche Stoffe                                    | --           | Österreich     | Österreich                       | R1  | Verwendung als Brennstoff              | 14537 |
| 180102   | Körperteile und Organe, einschließlich Blutbeutel und -konserven                             | --           | Österreich     | Österreich                       | R1  | Verwendung als Brennstoff              | 902   |
| 180103*  | Abfälle aus medizinischer Behandlung mit besonderen infektionspräventiven Anforderungen      | A4020        | Großbritannien | Schweiz                          | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung  | 2     |
| 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. | 5     |
| 180110*  | Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin   | A1010        | Kanada         | Österreich                       | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 12    |
| 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. | 54    |
| 190112   | Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen ohne gefährliche Stoffe | Y47          | USA            | Niederlande                      | R5  | Verwertung anorgan. Stoffe             | 11959 |
| 190113*  | Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält                        | A4100        | Griechenland   | Portugal                         | D9  | Chemisch-physikalische Behandlung      | 611   |
| 190117*  | Pyrolyseabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten  | Y18          | Frankreich     | Korea, Republik (Südkorea)       | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2219  |
| 190199   | Abfälle a. n. g der Abfallverbrennung  | Y47          | Finnland       | Dänemark                         | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 745   |
| 190199   | Abfälle a. n. g der Abfallverbrennung  | Y47          | Norwegen       | Niederlande                      | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 432   |
| 190199   | Abfälle a. n. g der Abfallverbrennung  | Y47          | Österreich     | Belgien                          | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 499   |
| 190199   | Abfälle a. n. g der Abfallverbrennung  | Y47          | Schweden       | Niederlande                      | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 783   |
| 190199   | Abfälle a. n. g der Abfallverbrennung  | Y47          | Schweiz        | Niederlande                      | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 995   |
| 190203   | Vorgemischte Abfälle, die ausschließlich aus nicht gefährlichen Abfällen bestehen            | --           | Italien        | Schweiz                          | D10 | Verbrennung an Land                    | 28    |

| 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              | 798   |
| 190204*  | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten                           | Y18          | Italien      | Niederlande    | R1  | Verwendung als Brennstoff              | 1160  |
| 190204*  | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten                           | Y18          | Italien      | Schweiz        | D10 | Verbrennung an Land                    | 1994  |
| 190204*  | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten                           | Y18          | Italien      | Frankreich     | D10 | Verbrennung an Land                    | 7053  |
| 190204*  | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten                           | Y18          | Italien      | Belgien        | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung  | 6621  |
| 190204*  | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten                           | Y18          | Italien      | Belgien        | R1  | Verwendung als Brennstoff              | 138   |
| 190204*  | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten                           | 11B          | Italien      | Niederlande    | D10 | Verbrennung an Land                    | 20    |
| 190204*  | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten                           | Y18          | Italien      | Belgien        | D10 | Verbrennung an Land                    | 521   |
| 190204*  | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten                           | Y18          | Italien      | Dänemark       | D10 | Verbrennung an Land                    | 5327  |
| 190204*  | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten                           | 11B          | Niederlande  | Dänemark       | D10 | Verbrennung an Land                    | 1067  |
| 190204*  | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten                           | Y18          | Österreich   | Österreich     | D9  | Chemisch-physikalische Behandlung      | 12    |
| 190204*  | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten                           | Y18          | Schweiz      | Belgien        | D10 | Verbrennung an Land                    | 3478  |
| 190205*  | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten              | A1050        | Dänemark     | Niederlande    | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 21    |
| 190205*  | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten              | 11B          | Griechenland | Portugal       | D9  | Chemisch-physikalische Behandlung      | 58    |
| 190205*  | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten              | 11B          | Italien      | Schweden       | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 3156  |
| 190205*  | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten              | 11B          | Niederlande  | Dänemark       | D10 | Verbrennung an Land                    | 9991  |
| 190205*  | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten              | 11B          | Österreich   | Finnland       | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 819   |
| 190205*  | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten              | 11B          | Schweiz      | Belgien        | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 948   |
| 190207*  | Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen  | A4060        | Belgien      | Estland        | R3  | Verwertung organischer Stoffe          | 1956  |
| 190207*  | Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen  | A4060        | Frankreich   | Frankreich     | R1  | Verwendung als Brennstoff              | 123   |
| 190208*  | Flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten                                       | A3140        | Belgien      | Dänemark       | D10 | Verbrennung an Land                    | 161   |
| 190208*  | Flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten                                       | Y6           | Niederlande  | Dänemark       | D10 | Verbrennung an Land                    | 13234 |
| 190209*  | Feste brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten  | 11B          | Italien      | Belgien        | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung  | 123   |
| 190209*  | Feste brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten  | Y18          | Italien      | Belgien        | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung  | 147   |
| 190211*  | Sonstige Rückstände der physikalisch-chemischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | 11B          | Italien      | Niederlande    | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung  | 557   |
| 190211*  | Sonstige Rückstände der physikalisch-chemischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | 11B          | Niederlande  | Dänemark       | D10 | Verbrennung an Land                    | 43    |
| 190304*  | Als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle   | Y18          | Italien      | Belgien        | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung  | 472   |
| 190304*  | Als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle   | Y18          | Italien      | Niederlande    | R1  | Verwendung als Brennstoff              | 2066  |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) |  | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat   | Entsorgungsart |      | Menge [t]                                      |        |
|--|--|--------------|----------------|----------------|------|--|--------|
| 190501   | Nicht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen                  | Y46          | Österreich     | Österreich     | R1   | Verwendung als Brennstoff                      | 1013   |
| 190805   | Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser                                | AC 270       | Österreich     | Österreich     | R3   | Verwertung organischer Stoffe                  | 5666   |
| 190805   | Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser                                | AC 270       | Österreich     | Österreich     | R1   | Verwendung als Brennstoff                      | 2136   |
| 190806*  | Gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze                                  | 11B          | Philippinen    | Schweden       | D10  | Verbrennung an Land                            | 5      |
| 191004   | Schredderleichtfraktionen und Staub ohne gefährliche Stoffe                        | --           | Irland         | Österreich     | R3   | Verwertung organischer Stoffe                  | 622    |
| 191004   | Schredderleichtfraktionen und Staub ohne gefährliche Stoffe                        | --           | Österreich     | Österreich     | R3+4 | Metallrückgewinnung / Verwertung organ. Stoffe | 2388   |
| 191005*  | Andere Fraktionen aus Shredderanlagen, die gefährliche Stoffe enthalten            | Y18          | Frankreich     | Polen          | D10  | Verbrennung an Land                            | 731    |
| 191006   | Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe                      | --           | Dänemark       | Belgien        | D1   | Ablagerung                                     | 1075   |
| 191006   | Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe                      | --           | Dänemark       | Belgien        | R12  | Austausch von Abfällen zur Verwertung          | 795    |
| 191006   | Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe                      | --           | Norwegen       | Belgien        | R4   | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.         | 303    |
| 191006   | Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe                      | --           | Schweiz        | Schweden       | R4   | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.         | 242    |
| 191207   | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe                 | AC 170       | Großbritannien | Estland        | R1   | Verwendung als Brennstoff                      | 1778   |
| 191207   | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe                 | AC 170       | Großbritannien | Finnland       | R1   | Verwendung als Brennstoff                      | 32030  |
| 191207   | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe                 | AC 170       | Großbritannien | Schweden       | R1   | Verwendung als Brennstoff                      | 282044 |
| 191207   | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe                 | AC 170       | Schweiz        | Frankreich     | R3   | Verwertung organischer Stoffe                  | 16564  |
| 191207   | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe                 | AC 170       | Schweiz        | Österreich     | R3   | Verwertung organischer Stoffe                  | 137    |
| 191210   | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | --           | Belgien        | Schweden       | R1   | Verwendung als Brennstoff                      | 6057   |
| 191210   | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46          | Großbritannien | Estland        | R1   | Verwendung als Brennstoff                      | 2566   |
| 191210   | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46          | Großbritannien | Polen          | R1   | Verwendung als Brennstoff                      | 125    |
| 191210   | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46          | Großbritannien | Schweden       | R1   | Verwendung als Brennstoff                      | 401632 |
| 191210   | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46          | Großbritannien | Lettland       | R1   | Verwendung als Brennstoff                      | 53583  |
| 191210   | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46          | Großbritannien | Finnland       | R1   | Verwendung als Brennstoff                      | 2664   |
| 191210   | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46          | Großbritannien | Dänemark       | R1   | Verwendung als Brennstoff                      | 44827  |
| 191210   | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | --           | Großbritannien | Schweden       | R1   | Verwendung als Brennstoff                      | 2915   |
| 191210   | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | --           | Großbritannien | Polen          | R1   | Verwendung als Brennstoff                      | 11125  |
| 191210   | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | --           | Großbritannien | Dänemark       | R1   | Verwendung als Brennstoff                      | 7088   |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) |  | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat   | Entsorgungsart             |     | Menge [t]                              |       |
|--|--|--------------|----------------|----------------------------|-----|--|-------|
| 191210   | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung         | --           | Großbritannien | Norwegen                   | R1  | Verwendung als Brennstoff              | 30635 |
| 191210   | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung         | --           | Irland         | Schweden                   | R1  | Verwendung als Brennstoff              | 2100  |
| 191210   | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung         | Y46          | Irland         | Schweden                   | R1  | Verwendung als Brennstoff              | 6133  |
| 191210   | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung         | --           | Niederlande    | Schweden                   | R1  | Verwendung als Brennstoff              | 82777 |
| 191211*  | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1010        | Australien     | Polen                      | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 3038  |
| 191211*  | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1010        | Frankreich     | Tschechien                 | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 3099  |
| 191211*  | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1010        | Georgien       | Litauen                    | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung  | 92    |
| 191211*  | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1010        | Ghana          | Schweden                   | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1542  |
| 191211*  | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18          | Griechenland   | Schweden                   | R1  | Verwendung als Brennstoff              | 30    |
| 191211*  | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1010        | Großbritannien | Polen                      | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 4879  |
| 191211*  | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1010        | Großbritannien | Schweden                   | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 520   |
| 191211*  | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1020        | Großbritannien | Polen                      | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 4528  |
| 191211*  | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18          | Italien        | Dänemark                   | R1  | Verwendung als Brennstoff              | 2141  |
| 191211*  | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18          | Italien        | Niederlande                | D10 | Verbrennung an Land                    | 4887  |
| 191211*  | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18          | Italien        | Niederlande                | R1  | Verwendung als Brennstoff              | 10760 |
| 191211*  | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18          | Niederlande    | Dänemark                   | D10 | Verbrennung an Land                    | 475   |
| 191211*  | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1010        | Nigeria        | Polen                      | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2432  |
| 191211*  | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18          | Schweiz        | Belgien                    | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 57    |
| 191211*  | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1020        | Tschechien     | Korea, Republik (Südkorea) | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 60    |
| 191212   | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe           | --           | Dänemark       | Belgien                    | R4  | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 240   |
| 191212   | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe           | --           | Frankreich     | Schweiz                    | R1  | Verwendung als Brennstoff              | 193   |



| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) |  | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart |      | Menge [t]                                      |       |
|--|--|--------------|--------------|----------------|------|--|-------|
| 191212   | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | --           | Irland       | Dänemark       | R1   | Verwendung als Brennstoff                      | 5768  |
| 191212   | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | --           | Italien      | Österreich     | R1   | Verwendung als Brennstoff                      | 41092 |
| 191212   | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | --           | Italien      | Österreich     | R12  | Austausch von Abfällen zur Verwertung          | 240   |
| 191212   | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | --           | Niederlande  | Österreich     | R3   | Verwertung organischer Stoffe                  | 1836  |
| 191212   | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | --           | Niederlande  | Polen          | R3   | Verwertung organischer Stoffe                  | 350   |
| 191212   | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | --           | Norwegen     | Frankreich     | R3   | Verwertung organischer Stoffe                  | 69    |
| 191212   | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | --           | Norwegen     | Niederlande    | R4   | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.         | 242   |
| 191212   | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | Y46          | Österreich   | Österreich     | R1   | Verwendung als Brennstoff                      | 1302  |
| 191212   | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | --           | Österreich   | Belgien        | R4   | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.         | 573   |
| 191212   | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | --           | Österreich   | Österreich     | D10  | Verbrennung an Land                            | 7637  |
| 191212   | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | --           | Österreich   | Österreich     | R1   | Verwendung als Brennstoff                      | 48947 |
| 191212   | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | --           | Österreich   | Österreich     | R3   | Verwertung organischer Stoffe                  | 988   |
| 191212   | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | --           | Polen        | Italien        | R4   | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.         | 3     |
| 191212   | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | --           | Schweiz      | Niederlande    | R4   | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.         | 1429  |
| 191212   | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | --           | Schweiz      | Österreich     | R3   | Verwertung organischer Stoffe                  | 1087  |
| 191212   | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | --           | Schweiz      | Österreich     | R3+4 | Metallrückgewinnung / Verwertung organ. Stoffe | 760   |
| 191302   | Feste Abfälle aus der Sanierung von Böden ohne gefährliche Stoffe                | --           | Österreich   | Österreich     | R4   | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.         | 51    |
| 200108   | Biologisch abbaubare Küchen- und Kantinenabfälle                                 | Y46          | Österreich   | Österreich     | R3   | Verwertung organischer Stoffe                  | 141   |
| 200113*  | Lösemittel aus Siedlungsabfällen   | A3140        | Österreich   | Österreich     | R1   | Verwendung als Brennstoff                      | 2090  |
| 200113*  | Lösemittel aus Siedlungsabfällen   | A3140        | Schweiz      | Frankreich     | R1   | Verwendung als Brennstoff                      | 165   |
| 200114*  | Säuren aus Siedlungsabfällen   | A4090        | Griechenland | Portugal       | D9   | Chemisch-physikalische Behandlung              | 68    |
| 200119*  | Pestizide aus Siedlungsabfällen  | A4030        | Bulgarien    | Großbritannien | D10  | Verbrennung an Land                            | 10    |
| 200119*  | Pestizide aus Siedlungsabfällen  | A4030        | Marokko      | Belgien        | D10  | Verbrennung an Land                            | 29    |
| 200119*  | Pestizide aus Siedlungsabfällen  | A4030        | Niederlande  | Dänemark       | D10  | Verbrennung an Land                            | 142   |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) |  | Ausfuhrstaat | Einfuhrstaat | Entsorgungsart |   | Menge [t] |
|--|--|--------------|--------------|----------------|---|-----------|
| 200121*  | Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle  | A1030        | Österreich   | Österreich     | R4+5 Metallrückgewinnung / Verwertung anorgan. Stoffe | 12        |
| 200123*  | Gebrauchte Geräte aus Siedlungsabfällen, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten                    | A1180        | Island       | Dänemark       | R4 Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.             | 192       |
| 200127*  | Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070        | Schweiz      | Niederlande    | R1 Verwendung als Brennstoff                          | 57        |
| 200133*  | Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen  | A1170        | Dänemark     | Frankreich     | R4 Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.             | 438       |
| 200133*  | Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen  | A1170        | Israel       | Dänemark       | D10 Verbrennung an Land                               | 25        |
| 200133*  | Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen  | A1170        | Israel       | Norwegen       | R4 Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.             | 36        |
| 200133*  | Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen  | A1170        | Israel       | Schweden       | R4 Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.             | 47        |
| 200133*  | Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen  | A1170        | Niederlande  | Schweiz        | R4 Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.             | 72        |
| 200133*  | Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen  | A1170        | Österreich   | Finnland       | R4 Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.             | 73        |
| 200133*  | Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen  | A1170        | Ungarn       | Finnland       | R4 Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.             | 13        |
| 200135*  | Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen       | A1180        | Frankreich   | Frankreich     | R4 Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.             | 22        |
| 200135*  | Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen       | A1180        | Uruguay      | Belgien        | R4 Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.             | 30        |
| 200199   | Sonstige Fraktionen aus Siedlungsabfällen  | Y46          | Österreich   | Österreich     | R4 Rückgewinnung von Metallen/Metallverb.             | 558       |
| 200301   | Gemischte Siedlungsabfälle   | Y46          | Irland       | Schweden       | R1 Verwendung als Brennstoff                          | 36561     |
| 200301   | Gemischte Siedlungsabfälle   | Y46          | Italien      | Österreich     | R1 Verwendung als Brennstoff                          | 800       |
| 200304   | Fäkalschlamm   | AC 260       | Österreich   | Österreich     | D8 Biologische Behandlung                             | 47        |
|  |  |              |              |                |   | 1920001   |

Quelle: Umweltbundesamt