

Grenzüberschreitende Verbringung von zustimmungspflichtigen Abfällen 2019 - Import

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

Erläuterung der Spalte 3:

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

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

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

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | | Entsorgungsart | | Menge [t] |
|--|--|--------------|--------------|----------------|---------------------------------------|-----------|
| 020108* | Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten | A4030 | Bulgarien | D10 | Verbrennung an Land | 457 |
| 020108* | Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten | A4030 | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 96 |
| 020108* | Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten | A4030 | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 0 |
| 020108* | Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten | A4030 | Griechenland | D10 | Verbrennung an Land | 181 |
| 020108* | Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten | A4030 | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 13 |
| 020108* | Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 56 |
| 020109 | Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft ohne gefährliche Stoffe | -- | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 70 |
| 020204 | Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Fleisch- und Fischverarbeitung | -- | Niederlande | D8 | Biologische Behandlung | 12382 |
| 030104* | Holzabfälle aus der Holzverarbeitung, die gefährliche Stoffe enthalten | AC 170 | Italien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 8252 |
| 030105 | Holzabfälle aus der Holzverarbeitung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 2091 |
| 030105 | Holzabfälle aus der Holzverarbeitung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 366 |
| 030105 | Holzabfälle aus der Holzverarbeitung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Polen | R1 | Verwendung als Brennstoff | 15738 |
| 030201* | Halogenfreie organische Holzschutzmittel | A4040 | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 33 |
| 030205* | Andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten | A4040 | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 20 |
| 030305 | De-inking-schlämme aus dem Papierrecycling | -- | Schweiz | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 43054 |
| 030305 | De-inking-schlämme aus dem Papierrecycling | -- | Schweiz | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 2628 |
| 030307 | Mechanisch abgetrennte Abfälle aus der Auflösung von Papier- und Pappabfällen | -- | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 3261 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] | |
|--|--|--------------|----------------|-----|--|------|
| 030307 | Mechanisch abgetrennte Abfälle aus der Auflösung von Papier- und Pappabfällen | -- | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 96 |
| 030307 | Mechanisch abgetrennte Abfälle aus der Auflösung von Papier- und Pappabfällen | -- | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 6777 |
| 030307 | Mechanisch abgetrennte Abfälle aus der Auflösung von Papier- und Pappabfällen | -- | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 1862 |
| 030307 | Mechanisch abgetrennte Abfälle aus der Auflösung von Papier- und Pappabfällen | -- | Schweiz | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 190 |
| 030307 | Mechanisch abgetrennte Abfälle aus der Auflösung von Papier- und Pappabfällen | -- | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2262 |
| 030310 | Faserabfälle, Faser-, Füller- und Überzugsschlämme aus der mechanischen Abtrennung | -- | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 24 |
| 030310 | Faserabfälle, Faser-, Füller- und Überzugsschlämme aus der mechanischen Abtrennung | -- | Italien | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 25 |
| 030310 | Faserabfälle, Faser-, Füller- und Überzugsschlämme aus der mechanischen Abtrennung | -- | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 5254 |
| 030310 | Faserabfälle, Faser-, Füller- und Überzugsschlämme aus der mechanischen Abtrennung | -- | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 2814 |
| 030310 | Faserabfälle, Faser-, Füller- und Überzugsschlämme aus der mechanischen Abtrennung | -- | Schweiz | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 950 |
| 040103* | Entfettungsabfälle, lösemittelhaltig, ohne flüssige Phase aus der Leder- und Pelzindustrie | A3140 | Schweden | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 22 |
| 040209 | Abfälle aus Verbundmaterialien (imprägnierte Textilien, Elastomer, Plastomer) | -- | Niederlande | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 1137 |
| 040209 | Abfälle aus Verbundmaterialien (imprägnierte Textilien, Elastomer, Plastomer) | -- | Tschechien | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 203 |
| 040214* | Abfälle aus dem Finish, die organische Lösungsmittel enthalten | A3140 | Kroatien | D10 | Verbrennung an Land | 58 |
| 040216* | Farbstoffe und Pigmente aus der Textilindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Kroatien | D10 | Verbrennung an Land | 368 |
| 050103* | Bodenschlämme aus Tanks | -- | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 2073 |
| 050103* | Bodenschlämme aus Tanks | -- | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 33 |
| 050103* | Bodenschlämme aus Tanks | -- | Italien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 94 |
| 050107* | Säureteere aus der Erdölraffination | A4090 | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 73 |
| 050107* | Säureteere aus der Erdölraffination | A4090 | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 1567 |
| 050109* | Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Erdölraffination, die gefährliche Stoffe enthalten | A4060 | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 159 |
| 050109* | Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Erdölraffination, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 513 |
| 050109* | Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Erdölraffination, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Italien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1817 |
| 050109* | Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Erdölraffination, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 25 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] | |
|--|--|--------------|----------------|-----|---------------------------------------|-------|
| 050111* | Abfälle aus der Brennstoffreinigung (Erdölraffination) mit Basen | A4090 | Kroatien | D10 | Verbrennung an Land | 454 |
| 050701* | Quecksilberhaltige Abfälle aus der Erdgasreinigung | A1030 | Niederlande | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 3 |
| 060101* | Schwefelsäure und schweflige Säure | A4090 | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 12413 |
| 060101* | Schwefelsäure und schweflige Säure | A4090 | Belgien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 10010 |
| 060101* | Schwefelsäure und schweflige Säure | A4090 | Bulgarien | D10 | Verbrennung an Land | 64 |
| 060101* | Schwefelsäure und schweflige Säure | A4090 | Frankreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 209 |
| 060101* | Schwefelsäure und schweflige Säure | A4090 | Großbritannien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 6230 |
| 060101* | Schwefelsäure und schweflige Säure | A4090 | Großbritannien | R6 | Säure-/Basenregenerierung | 44 |
| 060101* | Schwefelsäure und schweflige Säure | A4090 | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 53 |
| 060101* | Schwefelsäure und schweflige Säure | A4090 | Irland | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 79 |
| 060101* | Schwefelsäure und schweflige Säure | A4090 | Irland | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 62 |
| 060101* | Schwefelsäure und schweflige Säure | A4090 | Island | D10 | Verbrennung an Land | 6 |
| 060101* | Schwefelsäure und schweflige Säure | A4090 | Italien | R6 | Säure-/Basenregenerierung | 396 |
| 060101* | Schwefelsäure und schweflige Säure | A4090 | Kroatien | D10 | Verbrennung an Land | 84 |
| 060101* | Schwefelsäure und schweflige Säure | A4090 | Luxemburg | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 2708 |
| 060101* | Schwefelsäure und schweflige Säure | A4090 | Niederlande | D1 | Ablagerung | 10862 |
| 060101* | Schwefelsäure und schweflige Säure | A4090 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 24 |
| 060101* | Schwefelsäure und schweflige Säure | A4090 | Niederlande | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 111 |
| 060101* | Schwefelsäure und schweflige Säure | A4090 | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 195 |
| 060101* | Schwefelsäure und schweflige Säure | A4090 | Österreich | R6 | Säure-/Basenregenerierung | 644 |
| 060101* | Schwefelsäure und schweflige Säure | A4090 | Schweiz | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 76 |
| 060101* | Schwefelsäure und schweflige Säure | A4090 | Schweiz | R6 | Säure-/Basenregenerierung | 3025 |
| 060101* | Schwefelsäure und schweflige Säure | A4090 | Serbien | R6 | Säure-/Basenregenerierung | 861 |
| 060101* | Schwefelsäure und schweflige Säure | A4090 | Slowakei | R6 | Säure-/Basenregenerierung | 255 |
| 060102* | Salzsäureabfälle | A4090 | Irland | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 51 |
| 060103* | Flusssäureabfälle | A4090 | Frankreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 13 |
| 060103* | Flusssäureabfälle | A4090 | Irland | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 594 |
| 060104* | Phosphorsäure und phosphorige Säure | A4090 | Niederlande | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 19 |
| 060106* | Andere Säureabfälle | A4090 | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 54 |
| 060106* | Andere Säureabfälle | A4090 | Dänemark | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 195 |
| 060106* | Andere Säureabfälle | A4090 | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 8 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] | |
|--|---|--------------|----------------|-----|--|------|
| 060106* | Andere Säureabfälle | A4090 | Irland | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1 |
| 060106* | Andere Säureabfälle | A4090 | Luxemburg | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 69 |
| 060106* | Andere Säureabfälle | A4090 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 112 |
| 060106* | Andere Säureabfälle | A4090 | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 19 |
| 060106* | Andere Säureabfälle | A4090 | Niederlande | R6 | Säure-/Basenregenerierung | 200 |
| 060203* | Ammoniumhydroxidabfälle | A4090 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 8 |
| 060204* | Natrium- und Kaliumhydroxidabfälle | A4090 | Irland | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 86 |
| 060204* | Natrium- und Kaliumhydroxidabfälle | A4090 | Irland | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 51 |
| 060204* | Natrium- und Kaliumhydroxidabfälle | A4090 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 10 |
| 060204* | Natrium- und Kaliumhydroxidabfälle | A4090 | Niederlande | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 249 |
| 060204* | Natrium- und Kaliumhydroxidabfälle | A4090 | Slowakei | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 96 |
| 060205* | Andere Basenabfälle | A4090 | Dänemark | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 66 |
| 060205* | Andere Basenabfälle | A4090 | Luxemburg | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 60 |
| 060205* | Andere Basenabfälle | A4090 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 6 |
| 060205* | Andere Basenabfälle | A4090 | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 577 |
| 060205* | Andere Basenabfälle | A4090 | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2052 |
| 060311* | Abfälle aus festen Salzen und Lösungen, die Cyanid enthalten | A4050 | Kroatien | D10 | Verbrennung an Land | 11 |
| 060311* | Abfälle aus festen Salzen und Lösungen, die Cyanid enthalten | A4050 | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 9 |
| 060311* | Abfälle aus festen Salzen und Lösungen, die Cyanid enthalten | A4050 | Schweden | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2 |
| 060311* | Abfälle aus festen Salzen und Lösungen, die Cyanid enthalten | A4050 | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 0 |
| 060311* | Abfälle aus festen Salzen und Lösungen, die Cyanid enthalten | A4050 | Serbien | D12 | Dauerlagerung | 105 |
| 060313* | Abfälle aus festen Salzen und Lösungen, die Schwermetalle enthalten | -- | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 64 |
| 060313* | Abfälle aus festen Salzen und Lösungen, die Schwermetalle enthalten | A2030 | Großbritannien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 219 |
| 060313* | Abfälle aus festen Salzen und Lösungen, die Schwermetalle enthalten | -- | Niederlande | D12 | Dauerlagerung | 9 |
| 060313* | Abfälle aus festen Salzen und Lösungen, die Schwermetalle enthalten | -- | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 35 |
| 060315* | Metalloxidabfälle, die Schwermetalle enthalten | A4140 | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 15 |
| 060315* | Metalloxidabfälle, die Schwermetalle enthalten | A2030 | Großbritannien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 42 |
| 060315* | Metalloxidabfälle, die Schwermetalle enthalten | -- | Italien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 94 |
| 060315* | Metalloxidabfälle, die Schwermetalle enthalten | A1080 | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 35 |
| 060403* | Arsenhaltige Abfälle | A1030 | Frankreich | D12 | Dauerlagerung | 153 |
| 060403* | Arsenhaltige Abfälle | A1030 | Slowakei | D12 | Dauerlagerung | 227 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | | Entsorgungsart | | Menge [t] |
|--|---|--------------|----------------|----------------|--|-----------|
| 060403* | Arsenhaltige Abfälle | A1030 | Tschechien | D12 | Dauerlagerung | 71 |
| 060404* | Quecksilberhaltige Abfälle | A1030 | Belgien | D12 | Dauerlagerung | 138 |
| 060404* | Quecksilberhaltige Abfälle | A1030 | Belgien | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 51 |
| 060404* | Quecksilberhaltige Abfälle | A1030 | Dänemark | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2 |
| 060404* | Quecksilberhaltige Abfälle | A1030 | Estland | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 2 |
| 060404* | Quecksilberhaltige Abfälle | A1030 | Frankreich | D12 | Dauerlagerung | 7 |
| 060404* | Quecksilberhaltige Abfälle | A1030 | Guatemala | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 9 |
| 060404* | Quecksilberhaltige Abfälle | A1030 | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 177 |
| 060404* | Quecksilberhaltige Abfälle | A1030 | Italien | D12 | Dauerlagerung | 157 |
| 060404* | Quecksilberhaltige Abfälle | A1030 | Niederlande | D12 | Dauerlagerung | 131 |
| 060404* | Quecksilberhaltige Abfälle | A1030 | Norwegen | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 6 |
| 060404* | Quecksilberhaltige Abfälle | A1030 | Österreich | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 5 |
| 060404* | Quecksilberhaltige Abfälle | A1030 | Portugal | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 3 |
| 060404* | Quecksilberhaltige Abfälle | A1030 | Rumänien | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 1 |
| 060404* | Quecksilberhaltige Abfälle | A1030 | Schweden | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 64 |
| 060404* | Quecksilberhaltige Abfälle | A1030 | Schweiz | D12 | Dauerlagerung | 27 |
| 060405* | Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten | A1010 | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 17 |
| 060405* | Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten | A2030 | Großbritannien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 342 |
| 060405* | Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten | A1020 | Italien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 72 |
| 060405* | Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten | A1020 | Kanada | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2037 |
| 060405* | Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten | A1020 | Kroatien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 9 |
| 060405* | Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten | A1020 | Niederlande | D12 | Dauerlagerung | 10 |
| 060405* | Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten | A4100 | Niederlande | D12 | Dauerlagerung | 84 |
| 060405* | Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten | A1010 | Norwegen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 510 |
| 060405* | Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten | A1020 | Norwegen | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 47 |
| 060405* | Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten | A1050 | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 12 |
| 060405* | Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten | A1050 | Spanien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 277 |
| 060502* | Schlämme aus der Abwasserbehandlung von anorganischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Dänemark | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 120 |
| 060502* | Schlämme aus der Abwasserbehandlung von anorganischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1335 |
| 060502* | Schlämme aus der Abwasserbehandlung von anorganischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Großbritannien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 8256 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] | |
|--|---|--------------|-----------------|-----|--|------|
| 060502* | Schlämme aus der Abwasserbehandlung von anorganischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Irland | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 92 |
| 060502* | Schlämme aus der Abwasserbehandlung von anorganischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Italien | D1 | Ablagerung | 2599 |
| 060502* | Schlämme aus der Abwasserbehandlung von anorganischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 27 |
| 060502* | Schlämme aus der Abwasserbehandlung von anorganischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Italien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 7 |
| 060602* | Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten | Y18 | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 63 |
| 060802 | Gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle | -- | Belgien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 570 |
| 060802 | Gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle | -- | Großbritannien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 215 |
| 060802 | Gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle | -- | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 87 |
| 060903* | Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis aus der Phosphorchemie, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 57 |
| 061302* | Gebrauchte Aktivkohle aus anorganischen chemischen Prozessen | A4160 | Griechenland | D10 | Verbrennung an Land | 4 |
| 061302* | Gebrauchte Aktivkohle aus anorganischen chemischen Prozessen | A4160 | Schweden | D10 | Verbrennung an Land | 4 |
| 061302* | Gebrauchte Aktivkohle aus anorganischen chemischen Prozessen | A4160 | Schweiz | R7 | Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen | 91 |
| 061303 | Industrieruß | -- | Belgien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 37 |
| 061303 | Industrieruß | -- | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 22 |
| 061303 | Industrieruß | -- | Luxemburg | R1 | Verwendung als Brennstoff | 91 |
| 070101* | Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | -- | Griechenland | D10 | Verbrennung an Land | 12 |
| 070101* | Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | -- | Irland | R1 | Verwendung als Brennstoff | 4 |
| 070101* | Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | -- | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 3206 |
| 070101* | Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | -- | Schweden | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 469 |
| 070101* | Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A4060 | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 141 |
| 070103* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3150 | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 606 |
| 070103* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3150 | Belgien | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 57 |
| 070103* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3150 | Bosnien-Herzeg. | D10 | Verbrennung an Land | 21 |
| 070103* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3150 | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 109 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | | Entsorgungsart | | Menge [t] |
|--|---|--------------|-------------|----------------|---------------------------------------|-----------|
| 070103* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3150 | Irland | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 5 |
| 070103* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3150 | Israel | D10 | Verbrennung an Land | 312 |
| 070103* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3150 | Israel | R1 | Verwendung als Brennstoff | 132 |
| 070103* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3150 | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 877 |
| 070103* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3150 | Kroatien | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 39 |
| 070103* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3150 | Norwegen | D10 | Verbrennung an Land | 115 |
| 070103* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3150 | Österreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 132 |
| 070103* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3150 | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 182 |
| 070104* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3140 | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 730 |
| 070104* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3140 | Belgien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 1513 |
| 070104* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3140 | Belgien | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 1403 |
| 070104* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3140 | Belgien | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 912 |
| 070104* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3140 | Belgien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 319 |
| 070104* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3140 | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 104 |
| 070104* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3140 | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 471 |
| 070104* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3140 | Irland | R1 | Verwendung als Brennstoff | 32 |
| 070104* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3140 | Irland | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 59 |
| 070104* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3140 | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 1512 |
| 070104* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3140 | Italien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 1205 |
| 070104* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3140 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 1019 |
| 070104* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3140 | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 1206 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] | |
|--|---|--------------|----------------|-----|--|------|
| 070104* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3140 | Österreich | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 130 |
| 070104* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3140 | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 4891 |
| 070104* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Grundchemikalienindustrie | A3140 | Österreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 396 |
| 070107* | Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | A3160 | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 30 |
| 070107* | Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | A3160 | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 48 |
| 070107* | Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | A3160 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 848 |
| 070107* | Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | A3170 | Niederlande | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 4606 |
| 070107* | Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | A3170 | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 3166 |
| 070107* | Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | A3070 | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 95 |
| 070107* | Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | A3050 | Portugal | D10 | Verbrennung an Land | 108 |
| 070107* | Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | A3160 | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 2456 |
| 070107* | Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | A3160 | Schweiz | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 257 |
| 070107* | Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | A4140 | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 2 |
| 070108* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | -- | Belgien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 236 |
| 070108* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | -- | Belgien | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 297 |
| 070108* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | -- | Belgien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 1102 |
| 070108* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | A3070 | Belgien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 1384 |
| 070108* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | A3160 | Belgien | D1 | Ablagerung | 96 |
| 070108* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | A3160 | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 1011 |
| 070108* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | A3160 | Belgien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 330 |
| 070108* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | A3160 | Belgien | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 141 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | | Entsorgungsart | | Menge [t] |
|--|---|--------------|----------------|----------------|---------------------------------------|-----------|
| 070108* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | A3160 | Belgien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 169 |
| 070108* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | A4090 | Belgien | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 364 |
| 070108* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | A4090 | Belgien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 908 |
| 070108* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | A3050 | Großbritannien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 184 |
| 070108* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | A3160 | Großbritannien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 48 |
| 070108* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | A3050 | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 88 |
| 070108* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | A3050 | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 491 |
| 070108* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | A3070 | Niederlande | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 303 |
| 070108* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | A3160 | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 132 |
| 070108* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | A4050 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 1077 |
| 070108* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | A4050 | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 8491 |
| 070108* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Grundchemikalienindustrie | Y6 | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 94 |
| 070109* | Halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien der Grundchemikalienindustrie | A3150 | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 19 |
| 070110* | Halogenfreie Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien der Grundchemikalienindustrie | Y6 | Israel | R1 | Verwendung als Brennstoff | 549 |
| 070111* | Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Grundchemikalienindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 1785 |
| 070111* | Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Grundchemikalienindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 1371 |
| 070111* | Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Grundchemikalienindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 4622 |
| 070112 | Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Grundchemikalienindustrie ohne gefährliche Stoffe | - | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 214 |
| 070199 | Abfälle a. n. g. der organischen Grundchemikalienindustrie | - | Belgien | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 5651 |
| 070199 | Abfälle a. n. g. der organischen Grundchemikalienindustrie | -- | Belgien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 6796 |
| 070201* | Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Kunststoff- und Gummiindustrie | -- | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 759 |
| 070201* | Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Kunststoff- und Gummiindustrie | Y13 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 997 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] | |
|--|---|--------------|----------------|-----|-------------------------------|------|
| 070203* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Kunststoff- und Gummiindustrie | A3150 | Italien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 48 |
| 070204* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Kunststoff- und Gummiindustrie | A3140 | Griechenland | D10 | Verbrennung an Land | 5 |
| 070204* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Kunststoff- und Gummiindustrie | A3140 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 2005 |
| 070207* | Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie | A3170 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 284 |
| 070207* | Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie | A3170 | Norwegen | D10 | Verbrennung an Land | 69 |
| 070208* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie | A3160 | Belgien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 96 |
| 070208* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie | A4070 | Belgien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 24 |
| 070208* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie | A3160 | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 32 |
| 070208* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie | A3160 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 57 |
| 070208* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie | A4140 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 36 |
| 070208* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Kunststoff- und Gummiindustrie | A3050 | Norwegen | D10 | Verbrennung an Land | 217 |
| 070212 | Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Kunststoff- und Gummiindustrie ohne gefährliche Stoffe | -- | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 180 |
| 070214* | Abfälle von Zusatzstoffen der Kunststoff- und Gummiindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | Y23 | Bahrein | R1 | Verwendung als Brennstoff | 67 |
| 070214* | Abfälle von Zusatzstoffen der Kunststoff- und Gummiindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A3050 | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 32 |
| 070215 | Abfälle von Zusatzstoffen der Kunststoff- und Gummiindustrie ohne gefährliche Stoffe | -- | Bahrein | R1 | Verwendung als Brennstoff | 67 |
| 070299 | Abfälle a. n. g. der Kunststoff- und Gummiindustrie | -- | Luxemburg | R1 | Verwendung als Brennstoff | 2 |
| 070304* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Farbstoff- und Pigmentindustrie | A3140 | Belgien | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 592 |
| 070304* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Farbstoff- und Pigmentindustrie | A3140 | Slowenien | D10 | Verbrennung an Land | 633 |
| 070308* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Farbstoff- und Pigmentindustrie | A4070 | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 71 |
| 070401* | Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Biozidindustrie | A4030 | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 1357 |
| 070401* | Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Biozidindustrie | A4030 | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 717 |
| 070401* | Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Biozidindustrie | A4030 | Schweiz | D13 | Vermischung vor Beseitigung | 261 |
| 070403* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen | A3150 | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 460 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | | Entsorgungsart | | Menge [t] |
|--|---|--------------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|
| 070404* | Andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen | A3140 | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 881 |
| 070407* | Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände | A4030 | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 68 |
| 070410* | Andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien | A4030 | Griechenland | D10 | Verbrennung an Land | 3 |
| 070413* | Feste Abfälle aus der Herstellung von Bioziden, die gefährliche Stoffe enthalten | A4030 | Israel | D12 | Dauerlagerung | 59 |
| 070499 | Abfälle a. n. g. | -- | Israel | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 3285 |
| 070501* | Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der pharmazeutischen Industrie | A4010 | Griechenland | D10 | Verbrennung an Land | 76 |
| 070501* | Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der pharmazeutischen Industrie | A4010 | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 3494 |
| 070501* | Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der pharmazeutischen Industrie | A4010 | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 286 |
| 070501* | Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der pharmazeutischen Industrie | A4010 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 179 |
| 070503* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie | A3150 | Belgien | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 253 |
| 070503* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie | A3150 | Belgien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 63 |
| 070503* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie | A3150 | Frankreich | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 43 |
| 070503* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie | A3150 | Irland | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 761 |
| 070503* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie | A3150 | Irland | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 135 |
| 070503* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie | A3150 | Irland | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 159 |
| 070503* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie | A3150 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 1561 |
| 070503* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie | A3150 | Niederlande | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 252 |
| 070503* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie | A3150 | Österreich | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 13 |
| 070503* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie | A3150 | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 162 |
| 070503* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie | A3150 | Schweiz | R1 | Verwendung als Brennstoff | 627 |
| 070503* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie | A3150 | Slowenien | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 585 |
| 070503* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie | A3150 | Spanien | D10 | Verbrennung an Land | 17 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | | Entsorgungsart | | Menge [t] |
|--|---|--------------|----------------|----------------|-------------------------------|-----------|
| 070504* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie | A3140 | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 1560 |
| 070504* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie | A3140 | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 77 |
| 070504* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie | A3140 | Malta | D10 | Verbrennung an Land | 323 |
| 070504* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie | A3140 | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 937 |
| 070504* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie | A3140 | Niederlande | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 2239 |
| 070504* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie | A3140 | Österreich | D10 | Verbrennung an Land | 114 |
| 070504* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie | A3140 | Österreich | D13 | Vermischung vor Beseitigung | 251 |
| 070504* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie | A3140 | Österreich | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 155 |
| 070504* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie | A3140 | Polen | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 41 |
| 070504* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie | A3140 | Slowenien | D10 | Verbrennung an Land | 436 |
| 070504* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Pharmaindustrie | A3140 | Slowenien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 24 |
| 070507* | Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der pharmazeutischen Industrie | A4010 | Großbritannien | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 466 |
| 070507* | Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der pharmazeutischen Industrie | A4010 | Schweiz | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 214 |
| 070507* | Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der pharmazeutischen Industrie | A4010 | Spanien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 20 |
| 070508* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der pharmazeutischen Industrie | A4010 | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 92 |
| 070509* | Halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien der pharmazeutischen Industrie | A4010 | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 100 |
| 070509* | Halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien der pharmazeutischen Industrie | A4160 | Spanien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 139 |
| 070510* | Halogenfreie Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien der pharmazeutischen Industrie | A4010 | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 54 |
| 070511* | Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Pharmaindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4010 | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 76 |
| 070512 | Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Pharmaindustrie ohne gefährliche Stoffe | -- | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 1530 |
| 070512 | Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Pharmaindustrie ohne gefährliche Stoffe | -- | Italien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 474 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] | |
|--|---|--------------|----------------|-----|--|-----|
| 070513* | Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4010 | Bosnien-Herzeg | D10 | Verbrennung an Land | 19 |
| 070513* | Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4010 | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 559 |
| 070513* | Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4010 | Irland | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 256 |
| 070513* | Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4010 | Irland | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 184 |
| 070513* | Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4010 | Israel | R1 | Verwendung als Brennstoff | 25 |
| 070513* | Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4010 | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 44 |
| 070513* | Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4010 | Italien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 61 |
| 070513* | Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4010 | Kroatien | D10 | Verbrennung an Land | 8 |
| 070513* | Feste Abfälle der pharmazeutischen Industrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4010 | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 77 |
| 070599 | Abfälle a. n. g. der pharmazeutischen Industrie | -- | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 75 |
| 070601* | Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Tensidindustrie | -- | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 537 |
| 070603* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Tensidindustrie | A3150 | Schweden | D10 | Verbrennung an Land | 3 |
| 070604* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Tensidindustrie | A3140 | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 206 |
| 070604* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Tensidindustrie | A3140 | Luxemburg | D15 | Zwischenlagerung vor der Beseitigung | 85 |
| 070604* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Tensidindustrie | A3140 | Luxemburg | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 27 |
| 070608* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Tensidindustrie | A3160 | Luxemburg | D15 | Zwischenlagerung vor der Beseitigung | 24 |
| 070608* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Tensidindustrie | A3160 | Schweden | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 392 |
| 070699 | Abfälle a. n. g. aus der Herstellung von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Wasch-, Desinfektions- und Körperpflegemitteln | -- | Griechenland | D10 | Verbrennung an Land | 242 |
| 070701* | Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie | Y6 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 86 |
| 070701* | Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie | A4090 | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 23 |
| 070701* | Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie | Y6 | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 435 |
| 070703* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie | A3150 | Frankreich | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 25 |
| 070703* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie | A3150 | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 13 |
| 070703* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie | A3150 | Italien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 38 |
| 070703* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie | A3150 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 46 |
| 070703* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie | A3150 | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 16 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | | Entsorgungsart | | Menge [t] |
|--|--|--------------|-----------------|----------------|--|-----------|
| 070703* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie | A3150 | Niederlande | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 106 |
| 070703* | Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie | A3150 | Schweiz | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 33 |
| 070704* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie | A3140 | Irland | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 485 |
| 070704* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie | A3140 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 20 |
| 070704* | Halogenfreie organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen der Feinchemikalienindustrie | A3140 | Schweiz | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 100 |
| 070707* | Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände der Feinchemikalienindustrie | A3160 | Belgien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 90 |
| 070708* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Feinchemikalienindustrie | A3160 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 119 |
| 070708* | Halogenfreie Reaktions- und Destillationsrückstände der Feinchemikalienindustrie | A3160 | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 1376 |
| 070709* | Halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien der Feinchemikalienindustrie | A3180 | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 88 |
| 070710* | Halogenfreie Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien der Feinchemikalienindustrie | A4160 | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 13 |
| 070710* | Halogenfreie Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien der Feinchemikalienindustrie | A4160 | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 38 |
| 070710* | Halogenfreie Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien der Feinchemikalienindustrie | A4160 | Schweiz | D13 | Vermischung vor Beseitigung | 16 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Belgien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 354 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Belgien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 131 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Belgien | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 10 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Bosnien-Herzeg. | D10 | Verbrennung an Land | 61 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Finnland | D10 | Verbrennung an Land | 1586 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 16 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Frankreich | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 25 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Griechenland | D10 | Verbrennung an Land | 154 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 19 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Irland | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 495 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Israel | R1 | Verwendung als Brennstoff | 159 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Israel | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 37 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 668 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] | |
|--|---|--------------|----------------|-----|--|------|
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Luxemburg | D10 | Verbrennung an Land | 14 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Luxemburg | D15 | Zwischenlagerung vor der Beseitigung | 267 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Luxemburg | R1 | Verwendung als Brennstoff | 15 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Luxemburg | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 57 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Luxemburg | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 10 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 492 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 1262 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Österreich | D10 | Verbrennung an Land | 168 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 534 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Polen | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 21 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 986 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Schweiz | R1 | Verwendung als Brennstoff | 170 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Schweiz | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 142 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Schweiz | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 372 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Serbien | D10 | Verbrennung an Land | 5 |
| 080111* | Farb- und Lackabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | VA Emirate | D10 | Verbrennung an Land | 14 |
| 080112 | Farb- und Lackabfälle ohne gefährliche Stoffe | -- | Irland | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 130 |
| 080112 | Farb- und Lackabfälle ohne gefährliche Stoffe | -- | Luxemburg | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 16 |
| 080113* | Farb- oder Lackschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Luxemburg | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 22 |
| 080113* | Farb- oder Lackschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 264 |
| 080115* | Wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke mit gefährlichen Stoffen enthalten | A4070 | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 364 |
| 080117* | Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Großbritannien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 54 |
| 080117* | Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 3 |
| 080117* | Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 90 |
| 080117* | Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Italien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 268 |
| 080117* | Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Luxemburg | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 35 |
| 080117* | Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Schweiz | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 199 |
| 080120 | Wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten, ohne gefährliche Stoffe | -- | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 252 |
| 080201 | Abfälle von Beschichtungspulver | -- | Niederlande | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 10 |
| 080299 | Abfälle a. n. g. | -- | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 47 |
| 080308 | Wässrige flüssige Abfälle, die Druckfarben enthalten | -- | Luxemburg | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 232 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] | |
|--|--|--------------|----------------|-----|---------------------------------------|------|
| 080312* | Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Griechenland | D10 | Verbrennung an Land | 22 |
| 080312* | Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 18 |
| 080317* | Tonerabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 232 |
| 080317* | Tonerabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Schweiz | D13 | Vermischung vor Beseitigung | 61 |
| 080319* | Dispersionsöl | A4070 | Frankreich | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 145 |
| 080319* | Dispersionsöl | A3140 | Niederlande | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 116 |
| 080409* | Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A3050 | Belgien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 14 |
| 080409* | Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A3050 | Belgien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 104 |
| 080409* | Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A3050 | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 55 |
| 080409* | Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A3050 | Großbritannien | D1 | Ablagerung | 168 |
| 080409* | Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A3050 | Großbritannien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 125 |
| 080409* | Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A3050 | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 21 |
| 080409* | Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A3050 | Irland | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 116 |
| 080409* | Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A3050 | Irland | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 48 |
| 080409* | Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A3050 | Luxemburg | D15 | Zwischenlagerung vor der Beseitigung | 2 |
| 080409* | Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A3050 | Luxemburg | R1 | Verwendung als Brennstoff | 12 |
| 080409* | Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A3050 | Luxemburg | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 44 |
| 080409* | Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A3050 | Niederlande | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 42 |
| 080409* | Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A3050 | Österreich | D10 | Verbrennung an Land | 352 |
| 080409* | Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A3050 | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 447 |
| 080409* | Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A3050 | Schweiz | R1 | Verwendung als Brennstoff | 1117 |
| 080409* | Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A3050 | Schweiz | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 1044 |
| 080410 | Klebstoff- und Dichtmassenabfälle ohne gefährliche Stoffe | -- | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 54 |
| 080411* | Klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme, die gefährliche Stoffe enthalten | A3050 | Großbritannien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 1774 |
| 080501* | Isocyanatabfälle | -- | Belgien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 126 |
| 080501* | Isocyanatabfälle | -- | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 23 |
| 080501* | Isocyanatabfälle | -- | Großbritannien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 79 |
| 080501* | Isocyanatabfälle | -- | Großbritannien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 245 |
| 080501* | Isocyanatabfälle | -- | Italien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 23 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] | |
|--|---|--------------|----------------|-----|--|------|
| 080501* | Isocyanatabfälle | -- | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 34 |
| 080501* | Isocyanatabfälle | -- | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 136 |
| 080501* | Isocyanatabfälle | -- | Schweden | D10 | Verbrennung an Land | 1 |
| 080501* | Isocyanatabfälle | -- | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 2 |
| 080501* | Isocyanatabfälle | -- | Spanien | D10 | Verbrennung an Land | 24 |
| 090101* | Entwickler und Aktivatorlösungen auf Wasserbasis | AD 090 | Griechenland | D10 | Verbrennung an Land | 29 |
| 090101* | Entwickler und Aktivatorlösungen auf Wasserbasis | AD 090 | Irland | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 41 |
| 090101* | Entwickler und Aktivatorlösungen auf Wasserbasis | AD 090 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 220 |
| 090101* | Entwickler und Aktivatorlösungen auf Wasserbasis | AD 090 | Schweiz | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 66 |
| 090102* | Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis | AD 090 | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 691 |
| 090102* | Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis | AD 090 | Luxemburg | D15 | Zwischenlagerung vor der Beseitigung | 8 |
| 090102* | Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis | AD 090 | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 20 |
| 090104* | Fixierbäder | AD 090 | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 19 |
| 090104* | Fixierbäder | AD 090 | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 180 |
| 090104* | Fixierbäder | AD 090 | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 72 |
| 090104* | Fixierbäder | AD 090 | Schweden | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 25 |
| 090104* | Fixierbäder | AD 090 | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 51 |
| 090105* | Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder | AD 090 | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 34 |
| 090105* | Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder | AD 090 | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 22 |
| 090105* | Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder | AD 090 | Schweden | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 49 |
| 100101 | Rost-/Kesselasche/Schlacken/Kesselstaub aus Kraftwerken ohne gefährliche Stoffe | -- | Dänemark | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 6300 |
| 100101 | Rost-/Kesselasche/Schlacken/Kesselstaub aus Kraftwerken ohne gefährliche Stoffe | -- | Frankreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 1595 |
| 100101 | Rost-/Kesselasche/Schlacken/Kesselstaub aus Kraftwerken ohne gefährliche Stoffe | -- | Luxemburg | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 22 |
| 100101 | Rost-/Kesselasche/Schlacken/Kesselstaub aus Kraftwerken ohne gefährliche Stoffe | -- | Luxemburg | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 774 |
| 100101 | Rost-/Kesselasche/Schlacken/Kesselstaub aus Kraftwerken ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 131 |
| 100101 | Rost-/Kesselasche/Schlacken/Kesselstaub aus Kraftwerken ohne gefährliche Stoffe | -- | Schweiz | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 719 |
| 100103 | Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz | -- | Frankreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 319 |
| 100104* | Filterstäube und Kesselstaub aus Öffeuerung | A4100 | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 602 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | | Entsorgungsart | | Menge [t] |
|--|--|--------------|--------------|----------------|---|-----------|
| 100105 | Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form | AB 150 | Frankreich | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 2648 |
| 100105 | Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form | AB 150 | Frankreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 111 |
| 100105 | Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form | AB 150 | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 3442 |
| 100114* | Rost-/Kesselasche/Schlacken/Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Frankreich | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 2033 |
| 100114* | Rost-/Kesselasche/Schlacken/Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Frankreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 1519 |
| 100115 | Rost-/Kesselasche/Schlacken/Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung ohne gefährliche Stoffe | -- | Frankreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 7288 |
| 100116* | Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Frankreich | R11 | Verwertung von Abfallbehandlungsrückst. | 279 |
| 100117 | Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung ohne gefährliche Stoffe | -- | Frankreich | R11 | Verwertung von Abfallbehandlungsrückst. | 2319 |
| 100117 | Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung ohne gefährliche Stoffe | -- | Frankreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 2436 |
| 100118* | Abfälle aus der Abgasbehandlung von Kraftwerken, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Luxemburg | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 343 |
| 100118* | Abfälle aus der Abgasbehandlung von Kraftwerken, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 85 |
| 100118* | Abfälle aus der Abgasbehandlung von Kraftwerken, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Österreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 31 |
| 100118* | Abfälle aus der Abgasbehandlung von Kraftwerken, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Slowakei | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 146 |
| 100119 | Abfälle aus der Abgasbehandlung von Kraftwerken ohne gefährliche Stoffe | -- | Irland | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 14 |
| 100119 | Abfälle aus der Abgasbehandlung von Kraftwerken ohne gefährliche Stoffe | -- | Italien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 277 |
| 100119 | Abfälle aus der Abgasbehandlung von Kraftwerken ohne gefährliche Stoffe | -- | Luxemburg | D1 | Ablagerung | 61 |
| 100119 | Abfälle aus der Abgasbehandlung von Kraftwerken ohne gefährliche Stoffe | -- | Luxemburg | D13 | Vermischung vor Beseitigung | 24 |
| 100119 | Abfälle aus der Abgasbehandlung von Kraftwerken ohne gefährliche Stoffe | -- | Niederlande | R11 | Verwertung von Abfallbehandlungsrückst. | 1577 |
| 100119 | Abfälle aus der Abgasbehandlung von Kraftwerken ohne gefährliche Stoffe | -- | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 179 |
| 100201 | Abfälle aus der Verarbeitung von Schlacke der Eisen- und Stahlindustrie | -- | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 17738 |
| 100201 | Abfälle aus der Verarbeitung von Schlacke der Eisen- und Stahlindustrie | AA 010 | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1842 |
| 100207* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 4872 |
| 100207* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Belgien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 2315 |
| 100207* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 7 |
| 100207* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Griechenland | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 21059 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] | |
|--|---|--------------|----------------|-----|--|-------|
| 100207* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Israel | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 965 |
| 100207* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Italien | D1 | Ablagerung | 2906 |
| 100207* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Italien | D12 | Dauerlagerung | 1366 |
| 100207* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Italien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2986 |
| 100207* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Italien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 96 |
| 100207* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Luxemburg | D1 | Ablagerung | 1609 |
| 100207* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Luxemburg | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 32020 |
| 100207* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Luxemburg | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 3243 |
| 100207* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Norwegen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 10612 |
| 100207* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 78446 |
| 100207* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Schweden | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 9268 |
| 100207* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Schweiz | D12 | Dauerlagerung | 211 |
| 100207* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 8068 |
| 100211* | Ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie | AA 010 | Luxemburg | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 1445 |
| 100213* | Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Luxemburg | D1 | Ablagerung | 1244 |
| 100213* | Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Luxemburg | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 4275 |
| 100213* | Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 558 |
| 100213* | Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 416 |
| 100214 | Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Eisen- und Stahlindustrie ohne gefährliche Stoffe | AA 010 | Belgien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 6594 |
| 100308* | Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie | Y18 | Finnland | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 378 |
| 100308* | Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie | Y18 | Frankreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 217 |
| 100308* | Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie | Y18 | Italien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 8143 |
| 100308* | Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie | Y18 | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 10065 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] | |
|--|--|--------------|----------------|-----|--|-------|
| 100308* | Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie | Y18 | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 1067 |
| 100308* | Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie | Y18 | Österreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 19537 |
| 100308* | Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie | Y18 | Polen | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 17912 |
| 100308* | Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie | Y18 | Rumänien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 1154 |
| 100308* | Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie | Y18 | Schweden | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 11292 |
| 100308* | Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie | Y18 | Spanien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 49 |
| 100308* | Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie | Y18 | Tschechien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 7468 |
| 100308* | Salzschlacken aus der Zweitschmelze der thermischen Aluminiummetallurgie | Y18 | Ungarn | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 9793 |
| 100315* | Abschäum der thermischen Aluminiummetallurgie, der entzündlich ist | -- | Finnland | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 258 |
| 100315* | Abschäum der thermischen Aluminiummetallurgie, der entzündlich ist | -- | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 4188 |
| 100315* | Abschäum der thermischen Aluminiummetallurgie, der entzündlich ist | -- | Italien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1419 |
| 100315* | Abschäum der thermischen Aluminiummetallurgie, der entzündlich ist | -- | Saudi-Arabien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1514 |
| 100318 | Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoffe enthalten, ohne gefährliche Stoffe | -- | Schweden | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 919 |
| 100319* | Filterstaub der thermischen Aluminiummetallurgie, der gefährliche Stoffe enthält | A4100 | Luxemburg | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 93 |
| 100319* | Filterstaub der thermischen Aluminiummetallurgie, der gefährliche Stoffe enthält | A4100 | Luxemburg | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 22 |
| 100319* | Filterstaub der thermischen Aluminiummetallurgie, der gefährliche Stoffe enthält | A4100 | Schweden | D12 | Dauerlagerung | 1404 |
| 100327* | Ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung der thermischen Aluminiummetallurgie | A4060 | Frankreich | R7 | Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen | 9 |
| 100401* | Schlacken der thermischen Bleimetallurgie | A1020 | Irland | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 21 |
| 100401* | Schlacken der thermischen Bleimetallurgie | A1020 | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 646 |
| 100402* | Krätzen und Abschäum der thermischen Bleimetallurgie | A1020 | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 258 |
| 100402* | Krätzen und Abschäum der thermischen Bleimetallurgie | A1010 | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 3 |
| 100402* | Krätzen und Abschäum der thermischen Bleimetallurgie | A1020 | Schweiz | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 21 |
| 100402* | Krätzen und Abschäum der thermischen Bleimetallurgie | A1020 | Serbien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1656 |
| 100501 | Schlacken der thermischen Zinkmetallurgie | A1080 | Italien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2899 |
| 100503* | Filterstaub aus der thermischen Zinkmetallurgie | A1080 | Schweden | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 218 |
| 100508* | Ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung der thermischen Zinkmetallurgie | A1020 | Niederlande | D12 | Dauerlagerung | 57 |
| 100603* | Filterstaub aus der thermischen Kupfermetallurgie | A1100 | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1265 |
| 100603* | Filterstaub aus der thermischen Kupfermetallurgie | A1100 | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 15 |
| 100603* | Filterstaub aus der thermischen Kupfermetallurgie | A1100 | Serbien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 97 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | | Entsorgungsart | | Menge [t] |
|--|--|--------------|----------------|----------------|--|-----------|
| 100606* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der thermischen Kupfermetallurgie | A4100 | Belgien | D12 | Dauerlagerung | 341 |
| 100606* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der thermischen Kupfermetallurgie | A4100 | Italien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 231 |
| 100799 | Abfälle a. n. g. der thermischen Edelmetallmetallurgie | -- | USA | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 13 |
| 100804 | Teilchen und Staub aus sonstiger thermischer Metallurgie | -- | Großbritannien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2 |
| 100808* | Salzschlacken aus sonstiger thermischer Metallurgie | AA 190 | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 24 |
| 100808* | Salzschlacken aus sonstiger thermischer Metallurgie | AA 190 | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 70 |
| 100808* | Salzschlacken aus sonstiger thermischer Metallurgie | AA 190 | Österreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 133 |
| 100810* | Krätzen und Abschaum der sonstigen thermischen Metallurgie, die entzündlich sind | -- | Österreich | D12 | Dauerlagerung | 12 |
| 100815* | Filterstaub aus sonstiger thermischer Metallurgie, der gefährliche Stoffe enthält | A4100 | Belgien | D12 | Dauerlagerung | 25 |
| 100908 | Gießformen und -sande für Eisen und Stahl nach dem Gießen ohne gefährliche Stoffe | AB 070 | Belgien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 912 |
| 100908 | Gießformen und -sande für Eisen und Stahl nach dem Gießen ohne gefährliche Stoffe | AB 070 | Dänemark | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 251 |
| 100908 | Gießformen und -sande für Eisen und Stahl nach dem Gießen ohne gefährliche Stoffe | -- | Frankreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 1133 |
| 100909* | Filterstaub aus Eisen- und Stahlgießereien, der gefährliche Stoffe enthält | A4100 | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 34 |
| 100910 | Filterstaub ohne gefährliche Stoffe aus Eisen- und Stahlgießereien | AA 010 | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 60 |
| 101003 | Ofenschlacke aus Nichteisenmetallgießereien | -- | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 164 |
| 101007* | Gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande für Nichteisenmetalle nach dem Gießen | AB 070 | Irland | D1 | Ablagerung | 950 |
| 101007* | Gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande für Nichteisenmetalle nach dem Gießen | AB 070 | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 552 |
| 101008 | Gießformen und -sande für Nichteisenmetalle nach dem Gießen ohne gefährliche Stoffe | AB 070 | Irland | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 290 |
| 101008 | Gießformen und -sande für Nichteisenmetalle nach dem Gießen ohne gefährliche Stoffe | AB 070 | Österreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 27 |
| 101008 | Gießformen und -sande für Nichteisenmetalle nach dem Gießen ohne gefährliche Stoffe | AB 070 | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 688 |
| 101009* | Filterstaub aus Nichteisenmetallgießereien, der gefährliche Stoffe enthält | A4100 | Großbritannien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 3 |
| 101009* | Filterstaub aus Nichteisenmetallgießereien, der gefährliche Stoffe enthält | A4100 | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 267 |
| 101009* | Filterstaub aus Nichteisenmetallgießereien, der gefährliche Stoffe enthält | A1080 | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 42 |
| 101010 | Filterstaub ohne gefährliche Stoffe aus Nichteisenmetallgießereien | -- | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 69 |
| 101011* | Andere Teilchen aus Nichteisenmetallgießereien, die gefährliche Stoffe enthalten | A1080 | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1555 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | | Entsorgungsart | | Menge [t] |
|--|---|--------------|-------------|----------------|--|-----------|
| 101011* | Andere Teilchen aus Nichteisenmetallgießereien, die gefährliche Stoffe enthalten | A1080 | Italien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 512 |
| 101103 | Glasfaserabfall | -- | Italien | D1 | Ablagerung | 264 |
| 101114 | Glaspolier- und Glasschleifschlämme ohne gefährliche Stoffe | -- | Luxemburg | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 89 |
| 101115* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Glasindustrie, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Schweiz | D12 | Dauerlagerung | 13 |
| 101203 | Teilchen und Staub aus der Keramikindustrie | -- | Luxemburg | D1 | Ablagerung | 880 |
| 101208 | Abfälle aus Keramikerzeugnissen, Ziegeln, Fliesen und Steinzeug (nach dem Brennen) | -- | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 3 |
| 101401* | Quecksilberhaltige Abfälle aus der Gasreinigung von Krematorien | A4100 | Niederlande | D12 | Dauerlagerung | 90 |
| 101401* | Quecksilberhaltige Abfälle aus der Gasreinigung von Krematorien | A4100 | Niederlande | D14 | Rekonditionierung vor Beseitigung | 47 |
| 110105* | Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung | A1060 | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 166 |
| 110105* | Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung | A1060 | Belgien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 2497 |
| 110105* | Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung | A1130 | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 114 |
| 110105* | Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung | A1060 | Dänemark | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 930 |
| 110105* | Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung | A1060 | Dänemark | R6 | Säure-/Basenregenerierung | 346 |
| 110105* | Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung | A1060 | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 125 |
| 110105* | Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung | A1130 | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 71 |
| 110105* | Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung | A1060 | Irland | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 166 |
| 110105* | Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung | A1060 | Luxemburg | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 159 |
| 110105* | Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung | A1060 | Luxemburg | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 8 |
| 110105* | Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung | A1060 | Niederlande | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 149 |
| 110105* | Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung | A1060 | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 747 |
| 110105* | Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung | A1060 | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 32130 |
| 110105* | Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung | A1060 | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1440 |
| 110105* | Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung | A1060 | Österreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 1117 |
| 110105* | Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung | A1130 | Schweden | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 10 |
| 110105* | Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung | A1060 | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1442 |
| 110105* | Saure Beizlösungen aus der Oberflächenbehandlung | A1060 | Schweiz | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 967 |
| 110106* | Säuren a. n. g. aus der Oberflächenbehandlung | A1060 | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 117 |
| 110106* | Säuren a. n. g. aus der Oberflächenbehandlung | A1060 | Italien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 95 |
| 110106* | Säuren a. n. g. aus der Oberflächenbehandlung | A1060 | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 4 |
| 110106* | Säuren a. n. g. aus der Oberflächenbehandlung | A1060 | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 36 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] | |
|--|---|--------------|----------------|-----|--|------|
| 110106* | Säuren a. n. g. aus der Oberflächenbehandlung | A1060 | Spanien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 18 |
| 110107* | Alkalische Beizlösungen | A1060 | Belgien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 3024 |
| 110107* | Alkalische Beizlösungen | A1060 | Frankreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 903 |
| 110107* | Alkalische Beizlösungen | A1130 | Frankreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 571 |
| 110107* | Alkalische Beizlösungen | A1060 | Luxemburg | D15 | Zwischenlagerung vor der Beseitigung | 11 |
| 110107* | Alkalische Beizlösungen | A1060 | Luxemburg | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 187 |
| 110107* | Alkalische Beizlösungen | A1060 | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 6672 |
| 110107* | Alkalische Beizlösungen | A1060 | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 44 |
| 110107* | Alkalische Beizlösungen | A1060 | Österreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 1522 |
| 110107* | Alkalische Beizlösungen | A1060 | Schweiz | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 1136 |
| 110107* | Alkalische Beizlösungen | A1060 | Slowakei | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 334 |
| 110107* | Alkalische Beizlösungen | A1130 | Slowakei | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 47 |
| 110107* | Alkalische Beizlösungen | A1060 | Slowenien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 5 |
| 110107* | Alkalische Beizlösungen | A1060 | Tschechien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 75 |
| 110107* | Alkalische Beizlösungen | A1060 | Tschechien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 22 |
| 110107* | Alkalische Beizlösungen | A1130 | Tschechien | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 55 |
| 110108* | Phosphatierschlämme | A1050 | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 7 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 17 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Brasilien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 129 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Bulgarien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 43 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | China | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 50 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Dänemark | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 581 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Finnland | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 78 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Frankreich | D12 | Dauerlagerung | 58 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1788 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Großbritannien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 783 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Irland | D1 | Ablagerung | 73 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] | |
|--|---|--------------|----------------|-----|--|------|
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Irland | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 103 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Irland | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 21 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Irland | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 144 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Italien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1034 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Litauen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 20 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 1 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 371 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 3468 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Norwegen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 384 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2614 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 451 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Portugal | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 159 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Schweden | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 161 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Schweiz | D12 | Dauerlagerung | 2312 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 6355 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Slowakei | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 364 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Slowenien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 437 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Spanien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 342 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Tschechien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 690 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Türkei | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 334 |
| 110109* | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1050 | Ungarn | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 100 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] | |
|--|--|--------------|----------------|-----|--|------|
| 110110 | Schlämme und Filterkuchen aus der Oberflächenbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Irland | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 113 |
| 110111* | Wässrige Spülflüssigkeiten aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y17 | Belgien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 1546 |
| 110111* | Wässrige Spülflüssigkeiten aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y17 | Frankreich | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 131 |
| 110111* | Wässrige Spülflüssigkeiten aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y17 | Frankreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 41 |
| 110111* | Wässrige Spülflüssigkeiten aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y17 | Frankreich | R7 | Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen | 90 |
| 110111* | Wässrige Spülflüssigkeiten aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A4060 | Kroatien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 12 |
| 110111* | Wässrige Spülflüssigkeiten aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y17 | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 257 |
| 110111* | Wässrige Spülflüssigkeiten aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y17 | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 89 |
| 110111* | Wässrige Spülflüssigkeiten aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A4060 | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 3 |
| 110113* | Abfälle aus der Entfettung von Metallen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4060 | Frankreich | R7 | Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen | 79 |
| 110113* | Abfälle aus der Entfettung von Metallen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4060 | Irland | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 20 |
| 110115* | Rückstände aus Membran- oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten | Y17 | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 8 |
| 110116* | Gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze | AD 120 | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 4 |
| 110116* | Gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze | AD 120 | Spanien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 0 |
| 110116* | Gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze | AD 120 | Tschechien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 0 |
| 110198* | Andere Abfälle aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A4050 | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 11 |
| 110198* | Andere Abfälle aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y17 | Italien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 27 |
| 110198* | Andere Abfälle aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1060 | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 203 |
| 110198* | Andere Abfälle aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A4050 | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 0 |
| 110198* | Andere Abfälle aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y17 | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 0 |
| 110198* | Andere Abfälle aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1060 | Schweden | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 14 |
| 110198* | Andere Abfälle aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A4050 | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 52 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | | Entsorgungsart | | Menge [t] |
|--|--|--------------|-------------|----------------|--|-----------|
| 110198* | Andere Abfälle aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A4090 | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 7 |
| 110198* | Andere Abfälle aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | AB 030 | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1 |
| 110198* | Andere Abfälle aus der Oberflächenbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y17 | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 0 |
| 110202* | Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit) | A1020 | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 552 |
| 110202* | Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit) | A1070 | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2384 |
| 110203 | Abfälle aus der Herstellung von Anoden für wässrige elektrolytische Prozesse | AB 030 | Israel | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 85 |
| 110205* | Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten | A1020 | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 19 |
| 110205* | Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten | A1120 | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 526 |
| 110207* | Andere Abfälle aus der Nichteisen-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten | A1020 | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 101 |
| 110301* | Cyanidhaltige Abfälle aus Härteprozessen | A4050 | Frankreich | D12 | Dauerlagerung | 101 |
| 110301* | Cyanidhaltige Abfälle aus Härteprozessen | A4050 | Kroatien | D12 | Dauerlagerung | 18 |
| 110301* | Cyanidhaltige Abfälle aus Härteprozessen | A4050 | Niederlande | D12 | Dauerlagerung | 3 |
| 110301* | Cyanidhaltige Abfälle aus Härteprozessen | A4050 | Österreich | D12 | Dauerlagerung | 6 |
| 110301* | Cyanidhaltige Abfälle aus Härteprozessen | A4050 | Schweiz | D12 | Dauerlagerung | 8 |
| 110301* | Cyanidhaltige Abfälle aus Härteprozessen | A4050 | Serbien | D12 | Dauerlagerung | 22 |
| 110302* | Andere Abfälle aus Härteprozessen | AB 030 | Frankreich | D12 | Dauerlagerung | 251 |
| 110302* | Andere Abfälle aus Härteprozessen | AB 030 | Italien | D12 | Dauerlagerung | 18 |
| 110302* | Andere Abfälle aus Härteprozessen | AB 030 | Kroatien | D12 | Dauerlagerung | 65 |
| 110302* | Andere Abfälle aus Härteprozessen | AB 030 | Niederlande | D12 | Dauerlagerung | 57 |
| 110302* | Andere Abfälle aus Härteprozessen | AB 030 | Österreich | D12 | Dauerlagerung | 54 |
| 110302* | Andere Abfälle aus Härteprozessen | AB 030 | Schweiz | D12 | Dauerlagerung | 63 |
| 120103 | NE-Metallfeil- und -drehspäne | -- | Österreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 72 |
| 120103 | NE-Metallfeil- und -drehspäne | -- | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 44 |
| 120104 | NE-Metallstaub und -teilchen | -- | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 160 |
| 120105 | Kunststoffspäne und -drehspäne | -- | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 10 |
| 120107* | Halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen) | A3020 | Irland | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 73 |
| 120108* | Halogenhaltige Bearbeitungsemulsionen und -lösungen | A4060 | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 0 |
| 120109* | Halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen | A4060 | Frankreich | R7 | Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen | 1332 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | | Entsorgungsart | | Menge [t] |
|--|--|--------------|----------------|----------------|--|-----------|
| 120109* | Halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen | A4060 | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 28 |
| 120109* | Halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen | A4060 | Niederlande | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 17 |
| 120109* | Halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen | A4060 | Schweiz | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 25 |
| 120109* | Halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen | A4060 | Schweiz | R7 | Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen | 142 |
| 120109* | Halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen | A4060 | Schweiz | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 118 |
| 120112* | Gebrauchte Wachse und Fette | -- | Griechenland | D10 | Verbrennung an Land | 7 |
| 120112* | Gebrauchte Wachse und Fette | -- | Kroatien | D10 | Verbrennung an Land | 45 |
| 120112* | Gebrauchte Wachse und Fette | -- | Luxemburg | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 122 |
| 120112* | Gebrauchte Wachse und Fette | -- | Niederlande | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 196 |
| 120113 | Schweißabfälle | -- | Luxemburg | D1 | Ablagerung | 42 |
| 120114* | Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten | Y17 | Großbritannien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 627 |
| 120114* | Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten | Y17 | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 5 |
| 120114* | Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten | Y17 | Israel | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 180 |
| 120114* | Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten | Y17 | Italien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 47 |
| 120114* | Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten | Y17 | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 131 |
| 120114* | Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten | Y17 | Rumänien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 20 |
| 120116* | Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | AB 130 | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1 |
| 120116* | Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | AB 130 | Irland | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 95 |
| 120116* | Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | AB 130 | Italien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 35 |
| 120116* | Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | AB 130 | Luxemburg | D1 | Ablagerung | 478 |
| 120116* | Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | AB 130 | Luxemburg | D15 | Zwischenlagerung vor der Beseitigung | 38 |
| 120116* | Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | AB 130 | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 266 |
| 120116* | Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | AB 130 | Schweiz | D12 | Dauerlagerung | 715 |
| 120116* | Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | AB 130 | Tschechien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 5 |
| 120117 | Strahlmittelabfälle ohne gefährliche Stoffe | AB 130 | Frankreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 714 |
| 120117 | Strahlmittelabfälle ohne gefährliche Stoffe | AB 130 | Großbritannien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 267 |
| 120117 | Strahlmittelabfälle ohne gefährliche Stoffe | AB 130 | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 665 |
| 120117 | Strahlmittelabfälle ohne gefährliche Stoffe | AB 130 | Österreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 344 |
| 120117 | Strahlmittelabfälle ohne gefährliche Stoffe | AB 130 | Schweden | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 109 |
| 120117 | Strahlmittelabfälle ohne gefährliche Stoffe | AB 130 | Schweiz | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 97 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] | |
|--|---|--------------|----------------|-----|--|-------|
| 120118* | Ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme) | Y17 | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 30 |
| 120118* | Ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme) | Y17 | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 335 |
| 120118* | Ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme) | Y17 | Israel | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 219 |
| 120118* | Ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme) | Y17 | Italien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 340 |
| 120118* | Ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme) | Y17 | Rumänien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 20 |
| 120118* | Ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme) | Y17 | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 10 |
| 120118* | Ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme) | Y17 | Spanien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 140 |
| 120121 | Gebrauchte Hon- und Schleifmittel ohne gefährliche Stoffe | -- | Luxemburg | D1 | Ablagerung | 14 |
| 120199 | Abfälle a. n. g. der mechanischen Formgebung von Metallen | -- | Italien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 27 |
| 120199 | Abfälle a. n. g. der mechanischen Formgebung von Metallen | -- | Malaysia | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1 |
| 120301* | Wässrige Waschflüssigkeiten aus der Wasser- und Dampfentfettung | A4060 | Frankreich | R7 | Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen | 216 |
| 130101* | PCB-haltige Hydraulikölabfälle | A3180 | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 41 |
| 130101* | PCB-haltige Hydraulikölabfälle | A3180 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 62 |
| 130110* | Nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis | A3020 | Slowakei | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 94 |
| 130204* | Chlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis | A3020 | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 12 |
| 130205* | Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis | A3020 | Belgien | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 32690 |
| 130205* | Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis | A3020 | Dänemark | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 11169 |
| 130205* | Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis | A3020 | Frankreich | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 4495 |
| 130205* | Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis | A3020 | Großbritannien | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 205 |
| 130205* | Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis | A3020 | Irland | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 983 |
| 130205* | Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis | A3020 | Luxemburg | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 39 |
| 130205* | Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis | A3020 | Niederlande | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 15371 |
| 130205* | Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis | A3020 | Niederlande | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 11469 |
| 130205* | Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis | A3020 | Österreich | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 18624 |
| 130205* | Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis | A3020 | Polen | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 12480 |
| 130205* | Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis | A3020 | Schweden | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 14675 |
| 130205* | Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis | A3020 | Schweiz | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 3986 |
| 130205* | Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis | A3020 | Slowenien | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 855 |
| 130205* | Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis | A3020 | Tschechien | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 1258 |
| 130206* | Synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle | A3020 | Polen | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 1728 |
| 130208* | Andere Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle | A3020 | Belgien | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 99 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] | |
|--|--|--------------|----------------|-----|---------------------------------------|-------|
| 130208* | Andere Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle | A3020 | Frankreich | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 42 |
| 130208* | Andere Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle | A3020 | Island | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 1334 |
| 130208* | Andere Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle | A3020 | Litauen | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 919 |
| 130208* | Andere Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle | A3020 | Luxemburg | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 1271 |
| 130208* | Andere Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle | A3020 | Niederlande | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 17703 |
| 130208* | Andere Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle | A3020 | Tschechien | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 1280 |
| 130301* | Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten | A3180 | Rumänien | D10 | Verbrennung an Land | 10 |
| 130307* | Nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis | A3020 | Belgien | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 24 |
| 130307* | Nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis | A3040 | Belgien | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 251 |
| 130307* | Nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis | A3020 | Dänemark | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 73 |
| 130307* | Nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis | A3020 | Niederlande | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 276 |
| 130307* | Nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis | A3040 | Niederlande | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 407 |
| 130307* | Nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis | A3020 | Österreich | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 263 |
| 130307* | Nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis | A3020 | Schweden | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 1988 |
| 130307* | Nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis | A3020 | Schweiz | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 226 |
| 130307* | Nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis | A3040 | Schweiz | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 899 |
| 130310* | Andere Abfälle von Isolier- und Wärmeübertragungsölen | A3040 | Niederlande | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 530 |
| 130501* | Feste Abfälle aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern | -- | Großbritannien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 49 |
| 130502* | Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern | -- | Luxemburg | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 369 |
| 130502* | Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern | -- | Luxemburg | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 570 |
| 130502* | Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern | -- | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 69 |
| 130503* | Schlämme aus Einlaufschächten | -- | Luxemburg | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 1200 |
| 130507* | Öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern | A4060 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 4 |
| 130508* | Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern | -- | Luxemburg | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 594 |
| 130703* | Andere Brennstoffe (einschließlich Gemische) | A3020 | Belgien | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 304 |
| 130703* | Andere Brennstoffe (einschließlich Gemische) | A3140 | Belgien | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 2358 |
| 130703* | Andere Brennstoffe (einschließlich Gemische) | A3140 | Belgien | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 330 |
| 130703* | Andere Brennstoffe (einschließlich Gemische) | A3140 | Luxemburg | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 127 |
| 130703* | Andere Brennstoffe (einschließlich Gemische) | A3020 | Niederlande | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 412 |
| 130703* | Andere Brennstoffe (einschließlich Gemische) | A3140 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 63 |
| 130703* | Andere Brennstoffe (einschließlich Gemische) | A3140 | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 65 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | | Entsorgungsart | | Menge [t] |
|--|---|--------------|----------------|----------------|---------------------------------------|-----------|
| 130703* | Andere Brennstoffe (einschließlich Gemische) | A3140 | Niederlande | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 26 |
| 130802* | Andere Emulsionen | A4060 | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 11 |
| 130802* | Andere Emulsionen | A4060 | Luxemburg | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 159 |
| 130802* | Andere Emulsionen | A4060 | Schweiz | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 365 |
| 140601* | Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW | AC 150 | Belgien | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 39 |
| 140601* | Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW | AC 150 | Bulgarien | D10 | Verbrennung an Land | 1 |
| 140601* | Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW | AC 150 | Dänemark | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 7 |
| 140601* | Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW | AC 150 | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 7 |
| 140601* | Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW | AC 150 | Frankreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 38 |
| 140601* | Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW | AC 150 | Griechenland | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 3 |
| 140601* | Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW | AC 150 | Litauen | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 8 |
| 140601* | Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW | AC 150 | Luxemburg | D10 | Verbrennung an Land | 1 |
| 140601* | Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW | AC 150 | Niederlande | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 13 |
| 140601* | Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW | AC 150 | Niederlande | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 94 |
| 140601* | Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW | AC 150 | Österreich | D10 | Verbrennung an Land | 140 |
| 140601* | Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW | AC 150 | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 16 |
| 140601* | Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW | AC 150 | Schweden | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 10 |
| 140601* | Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW | AC 150 | Schweiz | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 88 |
| 140601* | Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW | AC 150 | Serbien | D10 | Verbrennung an Land | 0 |
| 140601* | Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW | AC 150 | Serbien | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 8 |
| 140601* | Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW | AC 150 | Slowenien | D10 | Verbrennung an Land | 8 |
| 140601* | Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW | AC 150 | Tschechien | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 32 |
| 140602* | Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische | A3150 | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 12 |
| 140602* | Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische | A3150 | Frankreich | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 39 |
| 140602* | Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische | A3150 | Griechenland | D10 | Verbrennung an Land | 5 |
| 140602* | Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische | A3150 | Großbritannien | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 95 |
| 140602* | Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische | A3150 | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 496 |
| 140602* | Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische | A3150 | Italien | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 144 |
| 140602* | Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische | A3150 | Luxemburg | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 2 |
| 140602* | Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische | A3150 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 583 |
| 140602* | Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische | A3150 | Niederlande | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 20 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] | |
|--|--|--------------|----------------|-----|---|-------|
| 140602* | Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische | A3150 | Österreich | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 229 |
| 140602* | Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische | A3150 | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 1 |
| 140602* | Andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische | A3150 | Schweiz | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 320 |
| 140603* | Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen | A3140 | Bahrein | D10 | Verbrennung an Land | 333 |
| 140603* | Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen | A3140 | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 24 |
| 140603* | Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen | A3140 | Belgien | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 54 |
| 140603* | Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen | A3140 | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 57 |
| 140603* | Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen | A3140 | Griechenland | D10 | Verbrennung an Land | 2 |
| 140603* | Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen | A3140 | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 9 |
| 140603* | Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen | A3140 | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 950 |
| 140603* | Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen | A3140 | Italien | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 718 |
| 140603* | Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen | A3140 | Jordanien | D10 | Verbrennung an Land | 6 |
| 140603* | Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen | A3140 | Kroatien | D10 | Verbrennung an Land | 91 |
| 140603* | Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen | A3140 | Luxemburg | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 15 |
| 140603* | Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen | A3140 | Luxemburg | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 1 |
| 140603* | Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen | A3140 | Malaysia | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 140 |
| 140603* | Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen | A3140 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 3862 |
| 140603* | Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen | A3140 | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 795 |
| 140603* | Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen | A3140 | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 11 |
| 140603* | Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen | A3140 | Niederlande | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 7 |
| 140603* | Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen | A3140 | Niederlande | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 254 |
| 140603* | Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen | A3140 | Oman | D10 | Verbrennung an Land | 23 |
| 140603* | Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen | A3140 | Österreich | D10 | Verbrennung an Land | 1618 |
| 140603* | Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen | A3140 | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 474 |
| 140603* | Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen | A3140 | Österreich | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 118 |
| 140603* | Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen | A3140 | Österreich | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 3057 |
| 140603* | Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen | A3140 | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 15437 |
| 140603* | Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen | A3140 | Schweiz | R11 | Verwertung von Abfallbehandlungsrückst. | 422 |
| 140603* | Andere Abfälle von Lösemitteln und Lösemittelgemischen | A3140 | Schweiz | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 27 |
| 140604* | Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte Lösemittel enthalten | Y6 | Italien | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 204 |
| 140605* | Schlämme oder feste Abfälle, die andere Lösemittel enthalten | Y6 | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1 |
| 140605* | Schlämme oder feste Abfälle, die andere Lösemittel enthalten | Y6 | Slowenien | D10 | Verbrennung an Land | 83 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | | Entsorgungsart | | Menge [t] |
|--|--|--------------|----------------|----------------|--|-----------|
| 150103 | Verpackungsabfälle aus Holz | AC 170 | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 19 |
| 150103 | Verpackungsabfälle aus Holz | AC 170 | Schweiz | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 763 |
| 150105 | Verbundverpackungsabfälle | -- | Niederlande | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 7864 |
| 150105 | Verbundverpackungsabfälle | -- | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 631 |
| 150106 | Gemischte Verpackungsabfälle | Y46 | Belgien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 270 |
| 150106 | Gemischte Verpackungsabfälle | -- | Dänemark | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 6027 |
| 150106 | Gemischte Verpackungsabfälle | Y46 | Dänemark | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 1228 |
| 150106 | Gemischte Verpackungsabfälle | -- | Großbritannien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 264 |
| 150106 | Gemischte Verpackungsabfälle | -- | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 6103 |
| 150106 | Gemischte Verpackungsabfälle | -- | Niederlande | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 9120 |
| 150106 | Gemischte Verpackungsabfälle | Y46 | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 124898 |
| 150106 | Gemischte Verpackungsabfälle | Y46 | Niederlande | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 5255 |
| 150106 | Gemischte Verpackungsabfälle | Y46 | Norwegen | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 21739 |
| 150106 | Gemischte Verpackungsabfälle | Y46 | Österreich | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 2276 |
| 150106 | Gemischte Verpackungsabfälle | Y46 | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 3576 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Belgien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 169 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Belgien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 195 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Belgien | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 25 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 211 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Dänemark | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 42 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 9 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Frankreich | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 228 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 210 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Griechenland | D10 | Verbrennung an Land | 118 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 221 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Irland | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 129 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Irland | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 165 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 35 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Italien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 133 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Italien | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 12 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Italien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 10 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] | |
|--|---|--------------|----------------|-----|--|-----|
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4140 | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 56 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Kroatien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 0 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Luxemburg | D15 | Zwischenlagerung vor der Beseitigung | 59 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Luxemburg | R1 | Verwendung als Brennstoff | 73 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Luxemburg | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 423 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Luxemburg | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 1 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Luxemburg | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 23 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Luxemburg | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 12 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 655 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Niederlande | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 59 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 191 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 964 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Niederlande | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 61 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Niederlande | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 21 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 121 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 22 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Schweiz | D1 | Ablagerung | 2 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Schweiz | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 12 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Schweiz | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 309 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 638 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Serbien | D10 | Verbrennung an Land | 11 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Tschechien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 0 |
| 150110* | Verpackungsabfälle, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten | A4130 | Ungarn | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 0 |
| 150111* | Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylngasflaschen) | A4130 | Belgien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 22 |
| 150111* | Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylngasflaschen) | A4130 | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 9 |
| 150111* | Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylngasflaschen) | A4130 | Frankreich | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 205 |
| 150111* | Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylngasflaschen) | A4130 | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 134 |
| 150111* | Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylngasflaschen) | A4130 | Großbritannien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 154 |
| 150111* | Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylngasflaschen) | A4130 | Großbritannien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 168 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] | |
|--|--|--------------|----------------|-----|--|-----|
| 150111* | Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylenflaschen) | A4130 | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 80 |
| 150111* | Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylenflaschen) | A4130 | Italien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 711 |
| 150111* | Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylenflaschen) | A4130 | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 199 |
| 150111* | Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylenflaschen) | A4130 | Österreich | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 105 |
| 150111* | Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylenflaschen) | A4130 | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 100 |
| 150111* | Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylenflaschen) | A4130 | Schweiz | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 33 |
| 150111* | Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylenflaschen) | A4130 | Spanien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 62 |
| 150111* | Abfälle, die eine gefährliche feste poröse Matrix enthalten (z.B. Acetylenflaschen) | A4130 | Spanien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 80 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Bahrein | D10 | Verbrennung an Land | 315 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Belgien | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 1 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 194 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 9 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Griechenland | D10 | Verbrennung an Land | 132 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 658 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Irland | D13 | Vermischung vor Beseitigung | 252 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Irland | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 1 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Irland | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 135 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Irland | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 10 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Italien | D1 | Ablagerung | 84 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 399 |

| | Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | | Entsorgungsart | Menge [t] |
|---------|--|----|---------------------|-----|--|------------------|
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Italien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 116 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Kroatien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Luxemburg | D10 | Verbrennung an Land | 480 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Luxemburg | D15 | Zwischenlagerung vor der Beseitigung | 42 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Luxemburg | R1 | Verwendung als Brennstoff | 539 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Luxemburg | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 124 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Luxemburg | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 140 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 590 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Niederlande | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 136 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 312 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 48 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Oman | D10 | Verbrennung an Land | 12 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 936 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 3 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Slowenien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 3 |
| 150202* | Aufsaug-/Filtermaterialien/Wischtücher/Schutzkleidung, durch gefährliche Stoffe verunreinigt | -- | Tschechien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 3 |
| 150203 | Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung ohne gefährliche Stoffe | -- | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 6 |
| 150203 | Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung ohne gefährliche Stoffe | -- | Jordanien | D10 | Verbrennung an Land | 12 |
| 160104* | Altfahrzeuge mit Betriebsflüssigkeiten oder anderen gefährlichen Bestandteilen | -- | Luxemburg | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1602 |
| 160104* | Altfahrzeuge mit Betriebsflüssigkeiten oder anderen gefährlichen Bestandteilen | -- | Tschechien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 69 |
| 160104* | Altfahrzeuge mit Betriebsflüssigkeiten oder anderen gefährlichen Bestandteilen | -- | Ungarn | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 62 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] | |
|--|---|--------------|----------------|-----|--|------|
| 160107* | Ölfilter aus Altfahrzeugen | -- | Griechenland | D10 | Verbrennung an Land | 37 |
| 160107* | Ölfilter aus Altfahrzeugen | -- | Luxemburg | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 64 |
| 160110* | Explosive Bauteile aus Altfahrzeugen (z.B. aus Airbags) | A4080 | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 123 |
| 160110* | Explosive Bauteile aus Altfahrzeugen (z.B. aus Airbags) | A4080 | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 19 |
| 160110* | Explosive Bauteile aus Altfahrzeugen (z.B. aus Airbags) | A4080 | Luxemburg | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 1 |
| 160111* | Asbesthaltige Bremsbeläge aus Altfahrzeugen | A2050 | Griechenland | D1 | Ablagerung | 376 |
| 160111* | Asbesthaltige Bremsbeläge aus Altfahrzeugen | A2050 | Kroatien | D1 | Ablagerung | 11 |
| 160112 | Bremsbeläge aus Altfahrzeugen ohne gefährliche Stoffe | -- | Frankreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 29 |
| 160112 | Bremsbeläge aus Altfahrzeugen ohne gefährliche Stoffe | -- | Schweiz | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 3 |
| 160113* | Bremsflüssigkeiten aus Altfahrzeugen | AC 070 | Dänemark | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 133 |
| 160113* | Bremsflüssigkeiten aus Altfahrzeugen | AC 070 | Luxemburg | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 38 |
| 160113* | Bremsflüssigkeiten aus Altfahrzeugen | AC 070 | Luxemburg | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 1 |
| 160113* | Bremsflüssigkeiten aus Altfahrzeugen | AC 070 | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 108 |
| 160113* | Bremsflüssigkeiten aus Altfahrzeugen | AC 070 | Niederlande | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 238 |
| 160113* | Bremsflüssigkeiten aus Altfahrzeugen | AC 070 | Niederlande | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 23 |
| 160113* | Bremsflüssigkeiten aus Altfahrzeugen | AC 070 | Österreich | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 266 |
| 160113* | Bremsflüssigkeiten aus Altfahrzeugen | AC 070 | Schweiz | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 263 |
| 160113* | Bremsflüssigkeiten aus Altfahrzeugen | AC 070 | Schweiz | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 391 |
| 160114* | Frostschutzmittel aus Altfahrzeugen, die gefährliche Stoffe enthalten | AC 080 | Belgien | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 103 |
| 160114* | Frostschutzmittel aus Altfahrzeugen, die gefährliche Stoffe enthalten | AC 080 | Irland | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 346 |
| 160114* | Frostschutzmittel aus Altfahrzeugen, die gefährliche Stoffe enthalten | AC 080 | Luxemburg | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 174 |
| 160114* | Frostschutzmittel aus Altfahrzeugen, die gefährliche Stoffe enthalten | AC 080 | Luxemburg | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 14 |
| 160114* | Frostschutzmittel aus Altfahrzeugen, die gefährliche Stoffe enthalten | AC 080 | Niederlande | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 2245 |
| 160114* | Frostschutzmittel aus Altfahrzeugen, die gefährliche Stoffe enthalten | AC 080 | Schweden | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 776 |
| 160114* | Frostschutzmittel aus Altfahrzeugen, die gefährliche Stoffe enthalten | AC 080 | Schweiz | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 229 |
| 160121* | Gefährliche Bauteile aus Altfahrzeugen | A1170 | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 53 |
| 160121* | Gefährliche Bauteile aus Altfahrzeugen | A1170 | Tschechien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 3 |
| 160121* | Gefährliche Bauteile aus Altfahrzeugen | A1170 | VA Emirate | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1 |
| 160209* | Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten | A3180 | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 21 |
| 160209* | Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten | A3180 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 22 |
| 160209* | Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten | A3180 | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 9 |
| 160209* | Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten | A3180 | Rumänien | D10 | Verbrennung an Land | 9 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | | Entsorgungsart | | Menge [t] |
|--|--|--------------|--------------|----------------|--|-----------|
| 160209* | Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten | A3180 | Schweden | D10 | Verbrennung an Land | 12 |
| 160209* | Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten | A3180 | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 104 |
| 160210* | Gebrauchte Geräte, die PCB enthalten oder damit verunreinigt sind | A3180 | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 54 |
| 160211* | Gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten | A1180 | Dänemark | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 10 |
| 160211* | Gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten | A1180 | Frankreich | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 22 |
| 160211* | Gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten | A1180 | Schweden | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 59 |
| 160212* | Gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten | A2050 | Luxemburg | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 0 |
| 160212* | Gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten | A2050 | Österreich | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 19 |
| 160212* | Gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten | A2050 | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 19 |
| 160213* | Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte | A1180 | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 22 |
| 160213* | Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte | A1180 | Dänemark | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 591 |
| 160213* | Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte | A1180 | Dänemark | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 10 |
| 160213* | Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte | A1180 | Finnland | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 8 |
| 160213* | Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte | A1180 | Frankreich | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 12 |
| 160213* | Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte | A1180 | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 9 |
| 160213* | Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte | A1180 | Irland | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 998 |
| 160213* | Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte | A1180 | Luxemburg | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 26 |
| 160213* | Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte | A1180 | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 136 |
| 160213* | Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte | A1180 | Norwegen | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 533 |
| 160213* | Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte | A1180 | Norwegen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 68 |
| 160213* | Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte | A1180 | Österreich | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 385 |
| 160213* | Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte | A1180 | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 48 |
| 160213* | Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte | A1180 | Österreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 1455 |
| 160213* | Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte | A1180 | Schweden | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 27 |
| 160213* | Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte | A1180 | Schweden | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 39 |
| 160213* | Andere gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte | A1180 | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 28 |
| 160214 | Gebrauchte Geräte ohne gefährliche Stoffe | -- | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1485 |
| 160215* | Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile | A2010 | Belgien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 153 |
| 160215* | Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile | A2010 | Griechenland | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 205 |
| 160215* | Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile | A1180 | Hongkong | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 66 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] | |
|--|--|--------------|----------------|-----|--|------|
| 160215* | Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile | A2010 | Irland | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 1372 |
| 160215* | Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile | A2010 | Litauen | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 299 |
| 160215* | Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile | A2010 | Luxemburg | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 56 |
| 160215* | Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile | A2010 | Malta | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 48 |
| 160215* | Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile | A1180 | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 45 |
| 160215* | Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile | A2010 | Österreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 2955 |
| 160215* | Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile | A2010 | Rumänien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 1870 |
| 160215* | Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile | A1020 | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 683 |
| 160215* | Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile | A1180 | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 19 |
| 160215* | Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile | A2010 | Schweiz | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 1187 |
| 160215* | Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile | A4100 | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 438 |
| 160215* | Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile | A2010 | Serbien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 2532 |
| 160215* | Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile | A2010 | Slowenien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 1008 |
| 160215* | Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile | A2010 | Tschechien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 782 |
| 160215* | Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile | A2010 | Ungarn | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 922 |
| 160215* | Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile | A2010 | USA | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 40 |
| 160216 | Aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile ohne gefährliche Stoffe | -- | Luxemburg | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 30 |
| 160216 | Aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile ohne gefährliche Stoffe | -- | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 280 |
| 160216 | Aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile ohne gefährliche Stoffe | -- | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 40 |
| 160216 | Aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 254 |
| 160303* | Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Frankreich | D12 | Dauerlagerung | 11 |
| 160303* | Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Griechenland | D10 | Verbrennung an Land | 186 |
| 160303* | Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Großbritannien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1 |
| 160303* | Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 229 |
| 160303* | Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Irland | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 426 |
| 160303* | Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 170 |
| 160303* | Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Italien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 19 |
| 160303* | Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 5 |
| 160303* | Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Tschechien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 7 |
| 160303* | Anorganische Fehlchargen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Zypern | D10 | Verbrennung an Land | 10 |
| 160304 | Anorganische Fehlchargen ohne gefährliche Stoffe | -- | Frankreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 1690 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | | Entsorgungsart | | Menge [t] |
|--|--|--------------|--------------|----------------|--|-----------|
| 160305* | Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 20 |
| 160305* | Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Bulgarien | D10 | Verbrennung an Land | 200 |
| 160305* | Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Griechenland | D10 | Verbrennung an Land | 45 |
| 160305* | Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 339 |
| 160305* | Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Irland | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 212 |
| 160305* | Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Island | D10 | Verbrennung an Land | 2 |
| 160305* | Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Italien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 22 |
| 160305* | Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Luxemburg | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 24 |
| 160305* | Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 24 |
| 160305* | Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Niederlande | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 797 |
| 160305* | Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 154 |
| 160305* | Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 57 |
| 160305* | Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Serbien | D10 | Verbrennung an Land | 60 |
| 160306 | Organische Abfälle ohne gefährliche Stoffe | -- | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 4 |
| 160306 | Organische Abfälle ohne gefährliche Stoffe | -- | Polen | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 612 |
| 160306 | Organische Abfälle ohne gefährliche Stoffe | -- | Polen | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 1865 |
| 160306 | Organische Abfälle ohne gefährliche Stoffe | -- | Schweden | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 1976 |
| 160306 | Organische Abfälle ohne gefährliche Stoffe | -- | Tschechien | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 191 |
| 160307 | Metallisches Quecksilber | A1010 | Belgien | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 147 |
| 160307 | Metallisches Quecksilber | A1010 | Finnland | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 78 |
| 160307 | Metallisches Quecksilber | A1010 | Irland | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 2 |
| 160401* | Munitionsabfälle | A4080 | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 21 |
| 160402* | Feuerwerkskörperabfälle | A4080 | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 225 |
| 160402* | Feuerwerkskörperabfälle | A4080 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 69 |
| 160403* | Andere Explosivabfälle | A4080 | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 2 |
| 160403* | Andere Explosivabfälle | A4080 | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 17 |
| 160403* | Andere Explosivabfälle | A4080 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 22 |
| 160504* | Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen) | A4130 | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 25 |
| 160504* | Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen) | A4130 | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 18 |
| 160504* | Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen) | A4130 | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 119 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] | |
|--|--|--------------|----------------|-----|--|-----|
| 160504* | Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen) | A4130 | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 52 |
| 160504* | Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen) | A4130 | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 116 |
| 160504* | Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen) | A4130 | Italien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 22 |
| 160504* | Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen) | A4130 | Luxemburg | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 1 |
| 160504* | Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen) | A4130 | Luxemburg | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 15 |
| 160504* | Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen) | A4130 | Luxemburg | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 10 |
| 160504* | Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen) | A4130 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 51 |
| 160504* | Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen) | A4130 | Norwegen | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 0 |
| 160504* | Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen) | A4130 | Österreich | D13 | Vermischung vor Beseitigung | 36 |
| 160504* | Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen) | A4130 | Schweiz | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 155 |
| 160504* | Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen) | A4130 | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 20 |
| 160504* | Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen) | A4130 | Slowenien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 36 |
| 160504* | Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen) | A4130 | Spanien | D10 | Verbrennung an Land | 88 |
| 160505 | Gase in Druckbehältern ohne gefährliche Stoffe | -- | Italien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 51 |
| 160505 | Gase in Druckbehältern ohne gefährliche Stoffe | -- | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 3 |
| 160505 | Gase in Druckbehältern ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 39 |
| 160506* | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 54 |
| 160506* | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Belgien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 16 |
| 160506* | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Bulgarien | D10 | Verbrennung an Land | 5 |
| 160506* | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 0 |
| 160506* | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Dänemark | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 2 |
| 160506* | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 131 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] | |
|--|---|--------------|----------------|-----|---------------------------------------|-----|
| 160506* | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Frankreich | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 35 |
| 160506* | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Griechenland | D10 | Verbrennung an Land | 263 |
| 160506* | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Großbritannien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 14 |
| 160506* | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 48 |
| 160506* | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Irland | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 173 |
| 160506* | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Israel | D10 | Verbrennung an Land | 12 |
| 160506* | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 332 |
| 160506* | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Italien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 59 |
| 160506* | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Luxemburg | D10 | Verbrennung an Land | 21 |
| 160506* | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Luxemburg | D15 | Zwischenlagerung vor der Beseitigung | 39 |
| 160506* | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Luxemburg | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 49 |
| 160506* | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Luxemburg | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 1 |
| 160506* | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 262 |
| 160506* | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 25 |
| 160506* | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Österreich | D10 | Verbrennung an Land | 42 |
| 160506* | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Österreich | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 22 |
| 160506* | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Polen | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 11 |
| 160506* | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Schweden | D10 | Verbrennung an Land | 62 |
| 160506* | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Schweden | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 13 |
| 160506* | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 418 |
| 160506* | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Schweiz | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 13 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] | |
|--|--|--------------|----------------|-----|--|------|
| 160506* | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Slowenien | D10 | Verbrennung an Land | 7 |
| 160506* | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Spanien | D10 | Verbrennung an Land | 16 |
| 160506* | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Spanien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 18 |
| 160506* | Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Zypern | D10 | Verbrennung an Land | 10 |
| 160507* | Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 7 |
| 160507* | Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 5 |
| 160507* | Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Griechenland | D10 | Verbrennung an Land | 10 |
| 160507* | Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 28 |
| 160507* | Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 246 |
| 160507* | Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Niederlande | D12 | Dauerlagerung | 27 |
| 160507* | Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1 |
| 160507* | Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Österreich | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 1 |
| 160507* | Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1 |
| 160507* | Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Schweden | D10 | Verbrennung an Land | 1 |
| 160507* | Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 38 |
| 160507* | Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Schweiz | D12 | Dauerlagerung | 142 |
| 160507* | Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 9 |
| 160507* | Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Schweiz | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 5 |
| 160507* | Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | Spanien | D10 | Verbrennung an Land | 108 |
| 160507* | Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten | A4140 | USA | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2979 |
| 160508* | Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 87 |
| 160508* | Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Bulgarien | D10 | Verbrennung an Land | 34 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] | |
|--|---|--------------|----------------|-----|--|-------|
| 160508* | Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 4 |
| 160508* | Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 164 |
| 160508* | Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Griechenland | D10 | Verbrennung an Land | 9 |
| 160508* | Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 33 |
| 160508* | Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Irland | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 631 |
| 160508* | Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 62 |
| 160508* | Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Kroatien | D10 | Verbrennung an Land | 9 |
| 160508* | Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 432 |
| 160508* | Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 128 |
| 160508* | Gebrauchte organische Chemikalien, die gefährliche Stoffe enthalten | A4140 | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 254 |
| 160509 | Gebrauchte Chemikalien ohne gefährliche Stoffe | -- | Italien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 1064 |
| 160509 | Gebrauchte Chemikalien ohne gefährliche Stoffe | -- | Norwegen | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 253 |
| 160509 | Gebrauchte Chemikalien ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 79 |
| 160509 | Gebrauchte Chemikalien ohne gefährliche Stoffe | -- | Tschechien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 253 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2300 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Dänemark | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1568 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1368 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Luxemburg | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1243 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 4910 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 30956 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Norwegen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 21 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 670 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Polen | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 522 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 296 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 14912 |
| 160601* | Bleibatterien | A1160 | Tschechien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 434 |
| 160602* | Ni-Cd-Batterien | A1170 | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 183 |
| 160602* | Ni-Cd-Batterien | A1170 | Irland | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 77 |
| 160602* | Ni-Cd-Batterien | A1170 | Italien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 9 |
| 160602* | Ni-Cd-Batterien | A1170 | Niederlande | D1 | Ablagerung | 355 |
| 160602* | Ni-Cd-Batterien | A1170 | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 68 |
| 160602* | Ni-Cd-Batterien | A1170 | Rumänien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 34 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | | Entsorgungsart | | Menge [t] |
|--|--|--------------|----------------|----------------|--|-----------|
| 160602* | Ni-Cd-Batterien | A1170 | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 274 |
| 160603* | Quecksilber enthaltende Batterien | A1030 | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 41 |
| 160603* | Quecksilber enthaltende Batterien | A1030 | Österreich | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 0 |
| 160603* | Quecksilber enthaltende Batterien | A1030 | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 15 |
| 160603* | Quecksilber enthaltende Batterien | A1030 | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 3 |
| 160605 | Andere Batterien und Akkumulatoren | -- | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 183 |
| 160605 | Andere Batterien und Akkumulatoren | -- | Schweden | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 26 |
| 160709* | Abfälle aus der Reinigung von Fässern und Tanks, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten | A3180 | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 258 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Bulgarien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 86 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Dänemark | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 166 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Finnland | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 129 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 773 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Frankreich | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 101 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Großbritannien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 18 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 14 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Italien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 305 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Kanada | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 618 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Luxemburg | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2617 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2775 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 389 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Polen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 227 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Schweden | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 684 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 168 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Spanien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 92 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Tschechien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 86 |
| 160802* | Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle enthalten | A2030 | Ungarn | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 14 |
| 160803 | Gebrauchte Katalysatoren, die nicht gefährliche Übergangsmetalle enthalten | -- | Italien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 537 |
| 160807* | Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A2030 | Argentinien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 92 |
| 160807* | Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A2030 | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 309 |
| 160807* | Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A2030 | Finnland | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 29 |
| 160807* | Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A2030 | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1355 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] | |
|--|--|--------------|----------------|-----|--|------|
| 160807* | Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A2030 | Frankreich | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 170 |
| 160807* | Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A2030 | Großbritannien | R8 | Katalysatorrückgewinnung | 65 |
| 160807* | Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A2030 | Irland | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 67 |
| 160807* | Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A2030 | Niederlande | D12 | Dauerlagerung | 1212 |
| 160807* | Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A2030 | Norwegen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 591 |
| 160807* | Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A2030 | Österreich | D10 | Verbrennung an Land | 5 |
| 160807* | Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A2030 | Österreich | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 110 |
| 160807* | Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A2030 | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 113 |
| 160807* | Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A2030 | Portugal | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 96 |
| 160807* | Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A2030 | Saudi-Arabien | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 107 |
| 160807* | Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A2030 | Schweiz | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 210 |
| 160807* | Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A2030 | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 11 |
| 160807* | Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A2030 | Singapur | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 49 |
| 160807* | Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A2030 | Spanien | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 304 |
| 160807* | Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A2030 | Tschechien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1 |
| 160807* | Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A2030 | Ungarn | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 14 |
| 160807* | Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A2030 | Ungarn | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 20 |
| 160901* | Permanganatabfälle | A4140 | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 0 |
| 160901* | Permanganatabfälle | A4140 | Schweden | D10 | Verbrennung an Land | 1 |
| 160901* | Permanganatabfälle | A4140 | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 3 |
| 160903* | Peroxidabfälle | A4120 | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 14 |
| 160903* | Peroxidabfälle | A4120 | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 41 |
| 160903* | Peroxidabfälle | A4120 | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 4 |
| 160903* | Peroxidabfälle | A4120 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 9 |
| 160904* | Oxidierende Stoffe a. n. g. | A4140 | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 7 |
| 160904* | Oxidierende Stoffe a. n. g. | A4140 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 4 |
| 160904* | Oxidierende Stoffe a. n. g. | A4140 | Schweden | D12 | Dauerlagerung | 20 |
| 161001* | Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 75 |
| 161001* | Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Griechenland | D10 | Verbrennung an Land | 5 |
| 161001* | Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 35 |
| 161001* | Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4060 | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 300 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] | |
|--|---|--------------|----------------|-----|--|-------|
| 161001* | Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 938 |
| 161001* | Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4060 | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 1854 |
| 161001* | Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4060 | Italien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 23 |
| 161001* | Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Luxemburg | D15 | Zwischenlagerung vor der Beseitigung | 481 |
| 161001* | Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Luxemburg | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 67 |
| 161001* | Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4060 | Luxemburg | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 1816 |
| 161001* | Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 4071 |
| 161001* | Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Niederlande | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 31 |
| 161001* | Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4060 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 531 |
| 161001* | Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A4060 | Niederlande | D15 | Zwischenlagerung vor der Beseitigung | 87 |
| 161001* | Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Schweiz | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 301 |
| 161002 | Wässrige flüssige Abfälle ohne gefährliche Stoffe | -- | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 45 |
| 161003* | Wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Luxemburg | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 219 |
| 161003* | Wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten | A4060 | Luxemburg | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 104 |
| 161101* | Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4050 | Neuseeland | R1 | Verwendung als Brennstoff | 1081 |
| 161101* | Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 662 |
| 161103* | Andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Belgien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 74 |
| 161103* | Andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Luxemburg | D1 | Ablagerung | 70 |
| 161104 | Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen ohne gefährliche Stoffe | -- | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 201 |
| 161105* | Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Schweiz | D12 | Dauerlagerung | 541 |
| 170106* | Beton/Ziegel/Fliesen/Keramik aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Dänemark | D12 | Dauerlagerung | 998 |
| 170106* | Beton/Ziegel/Fliesen/Keramik aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Frankreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 1316 |
| 170106* | Beton/Ziegel/Fliesen/Keramik aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Luxemburg | D1 | Ablagerung | 14121 |
| 170106* | Beton/Ziegel/Fliesen/Keramik aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Luxemburg | D8 | Biologische Behandlung | 30 |
| 170106* | Beton/Ziegel/Fliesen/Keramik aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Luxemburg | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 1682 |
| 170107 | Beton/Ziegel/Fliesen/Keramik aus Bau- und Abbruchabfällen ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 760 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Einfuhrstaat | | Entsorgungsart | Menge [t] |
|--|--|--------|--------------|-----|---------------------------------------|-----------|
| 170107 | Beton/Ziegel/Fliesen/Keramik aus Bau- und Abbruchabfällen ohne gefährliche Stoffe | - | Schweiz | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 48310 |
| 170201 | Holz aus Bau- und Abbruchabfällen | AC 170 | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 11305 |
| 170201 | Holz aus Bau- und Abbruchabfällen | AC 170 | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 7870 |
| 170201 | Holz aus Bau- und Abbruchabfällen | AC 170 | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 144 |
| 170201 | Holz aus Bau- und Abbruchabfällen | AC 170 | Österreich | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 1495 |
| 170201 | Holz aus Bau- und Abbruchabfällen | AC 170 | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 3791 |
| 170201 | Holz aus Bau- und Abbruchabfällen | AC 170 | Schweiz | R1 | Verwendung als Brennstoff | 83 |
| 170204* | Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten | AC 170 | Belgien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 145 |
| 170204* | Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten | AC 170 | Belgien | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 189 |
| 170204* | Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten | AC 170 | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 7395 |
| 170204* | Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten | AC 170 | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 4783 |
| 170204* | Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten | AC 170 | Frankreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 79 |
| 170204* | Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten | AC 170 | Italien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 33477 |
| 170204* | Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten | AC 170 | Litauen | R1 | Verwendung als Brennstoff | 4028 |
| 170204* | Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten | AC 170 | Luxemburg | R1 | Verwendung als Brennstoff | 3679 |
| 170204* | Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten | AC 170 | Luxemburg | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 234 |
| 170204* | Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten | AC 170 | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 6629 |
| 170204* | Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten | AC 170 | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 15346 |
| 170204* | Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten | AC 170 | Österreich | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 2964 |
| 170204* | Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten | AC 170 | Schweiz | R1 | Verwendung als Brennstoff | 2877 |
| 170204* | Glas, Kunststoff und Holz aus Bau- und Abbruchabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten | AC 170 | Tschechien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 1990 |
| 170301* | Kohlenteerhaltige Bitumengemische | A3200 | Frankreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 478 |
| 170301* | Kohlenteerhaltige Bitumengemische | A3200 | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 183 |
| 170301* | Kohlenteerhaltige Bitumengemische | A3200 | Italien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 217 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | | Entsorgungsart | | Menge [t] |
|--|---|--------------|-------------|----------------|--|-----------|
| 170301* | Kohlenteerhaltige Bitumengemische | A3200 | Luxemburg | D1 | Ablagerung | 67418 |
| 170301* | Kohlenteerhaltige Bitumengemische | A3200 | Luxemburg | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 12639 |
| 170302 | Bitumengemische ohne gefährliche Stoffe | -- | Luxemburg | R1 | Verwendung als Brennstoff | 95 |
| 170302 | Bitumengemische ohne gefährliche Stoffe | -- | Luxemburg | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 611 |
| 170302 | Bitumengemische ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 9140 |
| 170303* | Kohlenteer und teerhaltige Produkte | A3190 | Italien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 239 |
| 170303* | Kohlenteer und teerhaltige Produkte | A3190 | Luxemburg | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 47 |
| 170303* | Kohlenteer und teerhaltige Produkte | A3190 | Österreich | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 1690 |
| 170409* | Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | A1190 | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 486 |
| 170410* | Kabel aus Bau- und Abbruchabfällen, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten | A1190 | Norwegen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 308 |
| 170410* | Kabel aus Bau- und Abbruchabfällen, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten | A1190 | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 242 |
| 170410* | Kabel aus Bau- und Abbruchabfällen, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten | A1190 | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 786 |
| 170503* | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 47 |
| 170503* | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Frankreich | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 295 |
| 170503* | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Frankreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 8050 |
| 170503* | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 44 |
| 170503* | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Italien | D1 | Ablagerung | 18337 |
| 170503* | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Italien | D12 | Dauerlagerung | 138 |
| 170503* | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Italien | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 142 |
| 170503* | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Italien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 2930 |
| 170503* | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Luxemburg | D1 | Ablagerung | 88068 |
| 170503* | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Luxemburg | D8 | Biologische Behandlung | 5735 |
| 170503* | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Luxemburg | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 5081 |
| 170503* | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 1296 |
| 170503* | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Niederlande | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 4348 |
| 170503* | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Polen | D12 | Dauerlagerung | 879 |
| 170503* | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Schweden | D12 | Dauerlagerung | 466 |
| 170503* | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Schweiz | D12 | Dauerlagerung | 295 |
| 170503* | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Schweiz | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 840 |
| 170504 | Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe | -- | Frankreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 5207 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] | |
|--|---|--------------|----------------|-----|-----------------------------|--------|
| 170504 | Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe | -- | Luxemburg | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 70218 |
| 170504 | Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe | -- | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 1203 |
| 170504 | Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | D1 | Ablagerung | 1000 |
| 170504 | Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | R10 | Aufbringung auf den Boden | 101550 |
| 170504 | Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 14320 |
| 170504 | Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe | -- | Schweiz | R10 | Aufbringung auf den Boden | 13615 |
| 170504 | Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe | -- | Schweiz | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 23904 |
| 170505* | Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält | -- | Dänemark | D5 | Speziell angelegte Deponien | 1924 |
| 170505* | Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält | -- | Italien | D1 | Ablagerung | 99 |
| 170505* | Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält | -- | Luxemburg | D8 | Biologische Behandlung | 379 |
| 170507* | Gleisschotter, der gefährliche Stoffe enthält | A2050 | Italien | D1 | Ablagerung | 124098 |
| 170601* | Dämmmaterial, das Asbest enthält | A2050 | Griechenland | D1 | Ablagerung | 183 |
| 170601* | Dämmmaterial, das Asbest enthält | A2050 | Irland | D1 | Ablagerung | 106 |
| 170601* | Dämmmaterial, das Asbest enthält | A2050 | Italien | D1 | Ablagerung | 2790 |
| 170601* | Dämmmaterial, das Asbest enthält | A2050 | Luxemburg | D1 | Ablagerung | 334 |
| 170601* | Dämmmaterial, das Asbest enthält | A2050 | Luxemburg | D12 | Dauerlagerung | 5 |
| 170603* | Anderes Dämmmaterial mit gefährlichenn Stoffen | RB 020 | Italien | D1 | Ablagerung | 21406 |
| 170603* | Anderes Dämmmaterial mit gefährlichenn Stoffen | RB 020 | Luxemburg | D1 | Ablagerung | 584 |
| 170603* | Anderes Dämmmaterial mit gefährlichenn Stoffen | RB 020 | Österreich | D1 | Ablagerung | 65 |
| 170604 | Dämmmaterial ohne gefährliche Stoffe | -- | Italien | D1 | Ablagerung | 22 |
| 170604 | Dämmmaterial ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 91 |
| 170605* | Asbesthaltige Bau- und Abbruchabfälle | A2050 | Griechenland | D1 | Ablagerung | 912 |
| 170605* | Asbesthaltige Bau- und Abbruchabfälle | A2050 | Irland | D1 | Ablagerung | 5697 |
| 170605* | Asbesthaltige Bau- und Abbruchabfälle | A2050 | Italien | D1 | Ablagerung | 25351 |
| 170605* | Asbesthaltige Bau- und Abbruchabfälle | A2050 | Italien | D12 | Dauerlagerung | 8 |
| 170605* | Asbesthaltige Bau- und Abbruchabfälle | A2050 | Kroatien | D1 | Ablagerung | 128 |
| 170605* | Asbesthaltige Bau- und Abbruchabfälle | A2050 | Luxemburg | D1 | Ablagerung | 1461 |
| 170605* | Asbesthaltige Bau- und Abbruchabfälle | A2050 | Luxemburg | D12 | Dauerlagerung | 11 |
| 170605* | Asbesthaltige Bau- und Abbruchabfälle | A2050 | Montenegro | D1 | Ablagerung | 12 |
| 170802 | Bau- und Abbruchabfälle auf Gipsbasis ohne gefährliche Stoffe | -- | Luxemburg | D1 | Ablagerung | 251 |
| 170802 | Bau- und Abbruchabfälle auf Gipsbasis ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | D1 | Ablagerung | 320 |
| 170901* | Bau- und Abbruchabfälle, die Quecksilber enthalten | A1030 | Polen | D12 | Dauerlagerung | 403 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] | |
|--|--|--------------|----------------|-----|--|-----|
| 170901* | Bau- und Abbruchabfälle, die Quecksilber enthalten | A1030 | Schweiz | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 28 |
| 170902* | Bau- und Abbruchabfälle, die PCB enthalten | A3180 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 159 |
| 170902* | Bau- und Abbruchabfälle, die PCB enthalten | A3180 | Norwegen | D10 | Verbrennung an Land | 138 |
| 170902* | Bau- und Abbruchabfälle, die PCB enthalten | A3180 | Schweiz | D12 | Dauerlagerung | 19 |
| 170903* | Sonstige Bau- und Abbruchabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Finnland | D12 | Dauerlagerung | 416 |
| 170903* | Sonstige Bau- und Abbruchabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 8 |
| 170903* | Sonstige Bau- und Abbruchabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Luxemburg | D10 | Verbrennung an Land | 55 |
| 170903* | Sonstige Bau- und Abbruchabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 97 |
| 170904 | Gemischte Bau- und Abbruchabfälle ohne gefährliche Stoffe | -- | Luxemburg | R1 | Verwendung als Brennstoff | 980 |
| 170904 | Gemischte Bau- und Abbruchabfälle ohne gefährliche Stoffe | -- | Luxemburg | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 817 |
| 170904 | Gemischte Bau- und Abbruchabfälle ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 225 |
| 180103* | Abfälle aus medizinischer Behandlung mit besonderen infektionspräventiven Anforderungen | A4020 | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 455 |
| 180103* | Abfälle aus medizinischer Behandlung mit besonderen infektionspräventiven Anforderungen | A4020 | Luxemburg | D10 | Verbrennung an Land | 8 |
| 180103* | Abfälle aus medizinischer Behandlung mit besonderen infektionspräventiven Anforderungen | A4020 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 3 |
| 180103* | Abfälle aus medizinischer Behandlung mit besonderen infektionspräventiven Anforderungen | A4020 | Österreich | D10 | Verbrennung an Land | 304 |
| 180104 | Abfälle aus medizinischer Behandlung ohne besonderen infektionspräventiven Anforderungen | -- | Luxemburg | R1 | Verwendung als Brennstoff | 503 |
| 180108* | Zytotoxische und zytostatische Arzneimittelabfälle aus medizinischer Behandlung | A4010 | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 7 |
| 180108* | Zytotoxische und zytostatische Arzneimittelabfälle aus medizinischer Behandlung | A4010 | Irland | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 64 |
| 180108* | Zytotoxische und zytostatische Arzneimittelabfälle aus medizinischer Behandlung | A4010 | Israel | D10 | Verbrennung an Land | 49 |
| 180108* | Zytotoxische und zytostatische Arzneimittelabfälle aus medizinischer Behandlung | A4010 | Kroatien | D10 | Verbrennung an Land | 7 |
| 180108* | Zytotoxische und zytostatische Arzneimittelabfälle aus medizinischer Behandlung | A4010 | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 11 |
| 180108* | Zytotoxische und zytostatische Arzneimittelabfälle aus medizinischer Behandlung | A4010 | Österreich | D10 | Verbrennung an Land | 19 |
| 180108* | Zytotoxische und zytostatische Arzneimittelabfälle aus medizinischer Behandlung | A4010 | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 56 |
| 180109 | Arzneimittelabfälle ohne gefährliche Stoffe aus medizinischer Behandlung | -- | Bulgarien | D10 | Verbrennung an Land | 53 |
| 180109 | Arzneimittelabfälle ohne gefährliche Stoffe aus medizinischer Behandlung | -- | Israel | R1 | Verwendung als Brennstoff | 204 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] | |
|--|--|--------------|----------------|-----|---|-------|
| 180109 | Arzneimittelabfälle ohne gefährliche Stoffe aus medizinischer Behandlung | -- | Kroatien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 54 |
| 180109 | Arzneimittelabfälle ohne gefährliche Stoffe aus medizinischer Behandlung | -- | Luxemburg | R1 | Verwendung als Brennstoff | 4 |
| 180109 | Arzneimittelabfälle ohne gefährliche Stoffe aus medizinischer Behandlung | -- | Zypern | D10 | Verbrennung an Land | 1 |
| 180110* | Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin | A1010 | Finnland | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 0 |
| 180110* | Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin | A1010 | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 5 |
| 180110* | Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin | A1010 | Großbritannien | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 26 |
| 180110* | Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin | A1010 | Großbritannien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 28 |
| 180110* | Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin | A1010 | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 15 |
| 180110* | Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin | A1010 | Norwegen | D12 | Dauerlagerung | 1 |
| 180110* | Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin | A1010 | Norwegen | D14 | Rekonditionierung vor Beseitigung | 0 |
| 180110* | Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin | A1010 | Norwegen | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 1 |
| 180110* | Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin | A1010 | Österreich | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 0 |
| 180110* | Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin | A1010 | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 37 |
| 180110* | Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin | A1010 | Schweden | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 82 |
| 180110* | Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin | A1010 | Schweiz | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 0 |
| 180110* | Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin | A1010 | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2 |
| 180110* | Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin | A1010 | USA | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 11 |
| 180208 | Arzneimittelabfälle ohne gefährliche Stoffe aus der Veterinärmedizin | -- | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 57 |
| 190105* | Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung | A4100 | Dänemark | D5 | Speziell angelegte Deponien | 1413 |
| 190105* | Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung | A4100 | Dänemark | R11 | Verwertung von Abfallbehandlungsrückst. | 376 |
| 190105* | Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung | A4100 | Italien | D1 | Ablagerung | 1222 |
| 190105* | Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung | A4100 | Italien | R11 | Verwertung von Abfallbehandlungsrückst. | 6540 |
| 190105* | Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung | A4100 | Italien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 45355 |
| 190105* | Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung | A4100 | Schweiz | D12 | Dauerlagerung | 1407 |
| 190105* | Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung | A4100 | Schweiz | D14 | Rekonditionierung vor Beseitigung | 1968 |
| 190105* | Filterkuchen aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung | A4100 | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1798 |
| 190107* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung | A4100 | Dänemark | D5 | Speziell angelegte Deponien | 2065 |
| 190107* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung | A4100 | Dänemark | R11 | Verwertung von Abfallbehandlungsrückst. | 339 |
| 190107* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung | A4100 | Frankreich | R11 | Verwertung von Abfallbehandlungsrückst. | 4403 |
| 190107* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung | A4100 | Frankreich | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 5640 |
| 190107* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung | A4100 | Frankreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 34810 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | | Entsorgungsart | | Menge [t] |
|--|--|--------------|----------------|----------------|---|-----------|
| 190107* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung | A4100 | Großbritannien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 795 |
| 190107* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung | A4100 | Irland | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 9169 |
| 190107* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung | A4100 | Italien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 1285 |
| 190107* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung | A4100 | Luxemburg | R11 | Verwertung von Abfallbehandlungsrückst. | 4844 |
| 190107* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung | A4100 | Niederlande | D12 | Dauerlagerung | 9 |
| 190107* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung | A4100 | Niederlande | R11 | Verwertung von Abfallbehandlungsrückst. | 14619 |
| 190107* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung | A4100 | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 23908 |
| 190107* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung | A4100 | Österreich | D12 | Dauerlagerung | 1078 |
| 190107* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung | A4100 | Österreich | D14 | Rekonditionierung vor Beseitigung | 1403 |
| 190107* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung | A4100 | Polen | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 7433 |
| 190107* | Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung | A4100 | Schweiz | D12 | Dauerlagerung | 1337 |
| 190110* | Gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung | A4160 | Frankreich | D12 | Dauerlagerung | 360 |
| 190110* | Gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung der Abfallverbrennung | A4160 | Schweiz | D12 | Dauerlagerung | 260 |
| 190111* | Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 36 |
| 190111* | Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Frankreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 1140 |
| 190111* | Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Frankreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 569 |
| 190111* | Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4100 | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 9 |
| 190112 | Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen ohne gefährliche Stoffe | Y47 | Belgien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 22179 |
| 190112 | Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen ohne gefährliche Stoffe | Y47 | Italien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 1204 |
| 190112 | Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen ohne gefährliche Stoffe | Y47 | Luxemburg | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 106 |
| 190112 | Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen ohne gefährliche Stoffe | Y47 | Luxemburg | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 27277 |
| 190112 | Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen ohne gefährliche Stoffe | Y47 | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 34080 |
| 190112 | Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen ohne gefährliche Stoffe | Y47 | Schweiz | D1 | Ablagerung | 22211 |
| 190112 | Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen ohne gefährliche Stoffe | Y47 | Schweiz | D13 | Vermischung vor Beseitigung | 17574 |
| 190112 | Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen ohne gefährliche Stoffe | Y47 | Schweiz | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 30567 |

| | Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | | Entsorgungsart | Menge [t] |
|---------|--|-------|--------------|-----|---|-----------|
| 190112 | Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken aus Abfallverbrennungsanlagen ohne gefährliche Stoffe | Y47 | Schweiz | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 2222 |
| 190113* | Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält | A4100 | Belgien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 7644 |
| 190113* | Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält | A4100 | Dänemark | R11 | Verwertung von Abfallbehandlungsrückst. | 24717 |
| 190113* | Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält | A4100 | Frankreich | D12 | Dauerlagerung | 74 |
| 190113* | Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält | A4100 | Frankreich | R11 | Verwertung von Abfallbehandlungsrückst. | 8891 |
| 190113* | Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält | A4100 | Frankreich | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 2102 |
| 190113* | Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält | A4100 | Frankreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 22257 |
| 190113* | Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält | A4100 | Irland | D12 | Dauerlagerung | 62 |
| 190113* | Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält | A4100 | Irland | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 722 |
| 190113* | Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält | A4100 | Italien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 12556 |
| 190113* | Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält | A4100 | Niederlande | D12 | Dauerlagerung | 11 |
| 190113* | Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält | A4100 | Niederlande | R11 | Verwertung von Abfallbehandlungsrückst. | 30054 |
| 190113* | Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält | A4100 | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 8475 |
| 190113* | Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält | A4100 | Österreich | D12 | Dauerlagerung | 2400 |
| 190113* | Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält | A4100 | Österreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 5562 |
| 190113* | Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält | A4100 | Schweden | R11 | Verwertung von Abfallbehandlungsrückst. | 24 |
| 190113* | Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält | A4100 | Schweiz | D12 | Dauerlagerung | 11673 |
| 190113* | Filterstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält | A4100 | Schweiz | D14 | Rekonditionierung vor Beseitigung | 4720 |
| 190114 | Filterstaub ohne gefährliche Stoffe aus der Abfallverbrennung | Y47 | Frankreich | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 5513 |
| 190114 | Filterstaub ohne gefährliche Stoffe aus der Abfallverbrennung | Y47 | Frankreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 8001 |
| 190114 | Filterstaub ohne gefährliche Stoffe aus der Abfallverbrennung | Y47 | Niederlande | R11 | Verwertung von Abfallbehandlungsrückst. | 16414 |
| 190114 | Filterstaub ohne gefährliche Stoffe aus der Abfallverbrennung | Y47 | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 8117 |
| 190115* | Kesselstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält | Y18 | Frankreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 1249 |
| 190115* | Kesselstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält | Y18 | Italien | D1 | Ablagerung | 1904 |
| 190115* | Kesselstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält | Y18 | Italien | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 24 |
| 190115* | Kesselstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält | Y18 | Italien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 6164 |
| 190115* | Kesselstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält | Y18 | Schweiz | D12 | Dauerlagerung | 24 |
| 190115* | Kesselstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält | Y18 | Schweiz | D14 | Rekonditionierung vor Beseitigung | 41 |
| 190115* | Kesselstaub aus der Abfallverbrennung, der gefährliche Stoffe enthält | Y18 | Schweiz | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 480 |
| 190117* | Pyrolyseabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 3369 |
| 190117* | Pyrolyseabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Spanien | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 4 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | | Entsorgungsart | | Menge [t] |
|--|---|--------------|----------------|----------------|--|-----------|
| 190199 | Abfälle a. n. g der Abfallverbrennung | Y47 | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 49 |
| 190203 | Vorgemischte Abfälle, die ausschließlich aus nicht gefährlichen Abfällen bestehen | -- | Italien | D1 | Ablagerung | 4556 |
| 190203 | Vorgemischte Abfälle, die ausschließlich aus nicht gefährlichen Abfällen bestehen | -- | Italien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 86 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | AD 090 | Belgien | R11 | Verwertung von Abfallbehandlungsrückst. | 249 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | AD 090 | Belgien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 70 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | Y18 | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 247 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | AD 090 | Frankreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 504 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | AD 090 | Frankreich | R7 | Rückgewinnung von Abfallbehandlungsstoffen | 278 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | -- | Italien | D1 | Ablagerung | 1723 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | -- | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 3473 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | Y18 | Italien | D1 | Ablagerung | 12768 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | Y18 | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 33055 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | Y18 | Italien | D13 | Vermischung vor Beseitigung | 768 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | Y18 | Italien | D15 | Zwischenlagerung vor der Beseitigung | 532 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | -- | Kroatien | D10 | Verbrennung an Land | 333 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | Y18 | Kroatien | D10 | Verbrennung an Land | 123 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | -- | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 85 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | -- | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 225 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | Y18 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 2533 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | Y18 | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 527 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | -- | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 6934 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | -- | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 503 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | Y18 | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 1524 |
| 190204* | Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten | Y18 | Slowenien | D10 | Verbrennung an Land | 2404 |
| 190205* | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 728 |
| 190205* | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 16 |
| 190205* | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Griechenland | D10 | Verbrennung an Land | 7 |
| 190205* | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Großbritannien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 131 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] | |
|--|---|--------------|----------------|-----|--|-------|
| 190205* | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Israel | D12 | Dauerlagerung | 69 |
| 190205* | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Italien | D1 | Ablagerung | 22000 |
| 190205* | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 6995 |
| 190205* | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Italien | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 6695 |
| 190205* | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Italien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1146 |
| 190205* | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Italien | D1 | Ablagerung | 2786 |
| 190205* | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Luxemburg | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 858 |
| 190205* | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 12406 |
| 190205* | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 1287 |
| 190205* | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Österreich | D10 | Verbrennung an Land | 1188 |
| 190205* | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Österreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 24 |
| 190205* | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Schweiz | D12 | Dauerlagerung | 4142 |
| 190205* | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Schweiz | D14 | Rekonditionierung vor Beseitigung | 185 |
| 190205* | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 3047 |
| 190205* | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Slowenien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 5 |
| 190205* | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Spanien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 49 |
| 190205* | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1020 | USA | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 29 |
| 190206 | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Frankreich | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 268 |
| 190206 | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Frankreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 1230 |
| 190206 | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Griechenland | R1 | Verwendung als Brennstoff | 24 |
| 190207* | Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen | A4060 | Belgien | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 9017 |
| 190207* | Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen | A4060 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 67 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | | Entsorgungsart | | Menge [t] |
|--|--|--------------|-------------|----------------|--|-----------|
| 190207* | Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen | A4060 | Niederlande | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 1343 |
| 190207* | Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen | A4060 | Niederlande | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 13537 |
| 190207* | Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen | A4060 | Norwegen | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 1144 |
| 190207* | Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen | A4060 | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 179 |
| 190207* | Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen | A4060 | Polen | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 427 |
| 190207* | Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen | A3150 | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 963 |
| 190207* | Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen | A4060 | Slowenien | R9 | Altölraffination bzw. Verwertung | 647 |
| 190208* | Flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A3140 | Belgien | D13 | Vermischung vor Beseitigung | 68 |
| 190208* | Flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A3140 | Belgien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 45 |
| 190208* | Flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A3150 | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 24 |
| 190208* | Flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A3140 | Italien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 543 |
| 190208* | Flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A3140 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 1378 |
| 190208* | Flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A3140 | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 647 |
| 190208* | Flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A3140 | Slowenien | D10 | Verbrennung an Land | 342 |
| 190208* | Flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | A3140 | Slowenien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 704 |
| 190209* | Feste brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Irland | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 48 |
| 190209* | Feste brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Slowenien | D10 | Verbrennung an Land | 25 |
| 190211* | Sonstige Rückstände der physikalisch-chemischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Bulgarien | D10 | Verbrennung an Land | 258 |
| 190211* | Sonstige Rückstände der physikalisch-chemischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 164 |
| 190211* | Sonstige Rückstände der physikalisch-chemischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Italien | D12 | Dauerlagerung | 34 |
| 190211* | Sonstige Rückstände der physikalisch-chemischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 181 |
| 190211* | Sonstige Rückstände der physikalisch-chemischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 293 |
| 190211* | Sonstige Rückstände der physikalisch-chemischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Österreich | D10 | Verbrennung an Land | 3352 |
| 190211* | Sonstige Rückstände der physikalisch-chemischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | -- | Schweden | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 1 |
| 190304* | Als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle | -- | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 77 |
| 190304* | Als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle | -- | Italien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 25850 |
| 190304* | Als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle | Y18 | Italien | D1 | Ablagerung | 4771 |
| 190304* | Als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle | Y18 | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 6998 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | | Entsorgungsart | | Menge [t] |
|--|--|--------------|----------------|----------------|---------------------------------------|-----------|
| 190304* | Als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle | Y18 | Italien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 22328 |
| 190305 | Stabilisierte Abfälle ohne gefährliche Stoffe | -- | Italien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 2947 |
| 190306* | Als gefährlich eingestufte verfestigte Abfälle | Y18 | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 779 |
| 190306* | Als gefährlich eingestufte verfestigte Abfälle | Y18 | Italien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 1608 |
| 190308 | Teilweise stabilisiertes Quecksilber | A1030 | Großbritannien | D12 | Dauerlagerung | 515 |
| 190308 | Teilweise stabilisiertes Quecksilber | A1030 | Schweiz | D12 | Dauerlagerung | 441 |
| 190501 | Nicht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen | -- | Luxemburg | R1 | Verwendung als Brennstoff | 919 |
| 190502 | Nicht kompostierte Fraktion von tierischen und pflanzlichen Abfällen | -- | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 498 |
| 190502 | Nicht kompostierte Fraktion von tierischen und pflanzlichen Abfällen | -- | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 805 |
| 190503 | Nicht spezifikationsgerechter Kompost | -- | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 12844 |
| 190599 | Abfälle a. n. g. der aeroben Abfallbehandlung | -- | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 3803 |
| 190801 | Sieb- und Rechenrückstände aus Abwasserbehandlungsanlagen | -- | Luxemburg | R1 | Verwendung als Brennstoff | 15 |
| 190801 | Sieb- und Rechenrückstände aus Abwasserbehandlungsanlagen | -- | Luxemburg | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 973 |
| 190802 | Sandfangrückstände aus Abwasserbehandlungsanlagen | -- | Luxemburg | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 68 |
| 190802 | Sandfangrückstände aus Abwasserbehandlungsanlagen | -- | Luxemburg | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 71 |
| 190805 | Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser | AC 270 | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 21244 |
| 190805 | Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser | AC 270 | Belgien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 2663 |
| 190805 | Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser | AC 270 | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 1158 |
| 190805 | Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser | AC 270 | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 287 |
| 190805 | Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser | AC 270 | Italien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 1133 |
| 190805 | Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser | AC 270 | Luxemburg | D10 | Verbrennung an Land | 245 |
| 190805 | Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser | AC 270 | Luxemburg | R1 | Verwendung als Brennstoff | 366 |
| 190805 | Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser | AC 270 | Luxemburg | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 997 |
| 190805 | Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser | AC 270 | Luxemburg | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 646 |
| 190805 | Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser | AC 270 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 44289 |
| 190805 | Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser | AC 270 | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 23267 |
| 190805 | Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser | AC 270 | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 6656 |
| 190805 | Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser | AC 270 | Niederlande | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 2985 |
| 190805 | Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser | AC 270 | Österreich | D10 | Verbrennung an Land | 11743 |
| 190805 | Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser | AC 270 | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 194 |
| 190805 | Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser | AC 270 | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 2250 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | | Entsorgungsart | | Menge [t] |
|--|--|--------------|--------------|----------------|--|-----------|
| 190805 | Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser | AC 270 | Österreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 5070 |
| 190806* | Gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze | AD 120 | Niederlande | D12 | Dauerlagerung | 9 |
| 190807* | Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern der Abwasserbehandlung | -- | Schweiz | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 1 |
| 190808* | Schwermetallhaltige Abfälle aus Membransystemen der Abwasserbehandlung | -- | Griechenland | D10 | Verbrennung an Land | 4 |
| 190812 | Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser ohne gefährliche Stoffe | -- | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 801 |
| 190812 | Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser ohne gefährliche Stoffe | -- | Luxemburg | R1 | Verwendung als Brennstoff | 1118 |
| 190812 | Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser ohne gefährliche Stoffe | -- | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 36 |
| 190813* | Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten | Y18 | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 374 |
| 190813* | Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten | Y18 | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 24 |
| 190813* | Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten | Y18 | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 1802 |
| 190813* | Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten | Y18 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 575 |
| 190813* | Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten | Y18 | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1085 |
| 190813* | Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten | Y18 | Schweiz | D12 | Dauerlagerung | 189 |
| 190813* | Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten | Y18 | Taiwan | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 66 |
| 190813* | Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten | Y18 | Tschechien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 11 |
| 190814 | Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser ohne gefährliche Stoffe | -- | Irland | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 54 |
| 190814 | Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser ohne gefährliche Stoffe | -- | Luxemburg | D15 | Zwischenlagerung vor der Beseitigung | 53 |
| 190814 | Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser ohne gefährliche Stoffe | -- | Luxemburg | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 19 |
| 190814 | Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser ohne gefährliche Stoffe | -- | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 167 |
| 190904 | Gebrauchte Aktivkohle aus der Wasseraufbereitung | -- | Irland | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 65 |
| 191003* | Schredderleichtfraktionen und Staub, die gefährliche Stoffe enthalten | A3120 | Dänemark | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 18 |
| 191003* | Schredderleichtfraktionen und Staub, die gefährliche Stoffe enthalten | A3120 | Österreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 2184 |
| 191003* | Schredderleichtfraktionen und Staub, die gefährliche Stoffe enthalten | A3120 | Schweiz | R1 | Verwendung als Brennstoff | 4148 |
| 191003* | Schredderleichtfraktionen und Staub, die gefährliche Stoffe enthalten | A3120 | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1279 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] | |
|--|---|--------------|----------------|-----|--|-------|
| 191004 | Schredderleichtfraktionen und Staub ohne gefährliche Stoffe | -- | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 1049 |
| 191004 | Schredderleichtfraktionen und Staub ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 201 |
| 191004 | Schredderleichtfraktionen und Staub ohne gefährliche Stoffe | -- | Schweiz | R1 | Verwendung als Brennstoff | 10561 |
| 191005* | Andere Fraktionen aus Shredderanlagen, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Dänemark | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 480 |
| 191005* | Andere Fraktionen aus Shredderanlagen, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Italien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 100 |
| 191005* | Andere Fraktionen aus Shredderanlagen, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 72 |
| 191006 | Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe | -- | Dänemark | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 1244 |
| 191006 | Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe | -- | Dänemark | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2084 |
| 191006 | Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe | -- | Finnland | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 802 |
| 191006 | Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe | -- | Finnland | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 141 |
| 191006 | Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe | -- | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 187 |
| 191006 | Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe | -- | Italien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 7115 |
| 191006 | Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe | -- | Norwegen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 4871 |
| 191006 | Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 856 |
| 191006 | Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 8959 |
| 191006 | Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe | -- | Schweden | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 5935 |
| 191006 | Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe | -- | Schweiz | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 359 |
| 191006 | Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe | -- | Schweiz | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 629 |
| 191006 | Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe | -- | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 22075 |
| 191006 | Andere Fraktionen aus Shredderanlagen ohne gefährliche Stoffe | -- | Slowenien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 3755 |
| 191106 | Schlämme aus der Abwasserbehandlung der Altölaufbereitung ohne gefährliche Stoffe | -- | Schweden | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2390 |
| 191202 | Eisenmetalle aus mechanischer Abfallbehandlung | Y46 | Dänemark | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1091 |
| 191202 | Eisenmetalle aus mechanischer Abfallbehandlung | Y46 | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2325 |
| 191202 | Eisenmetalle aus mechanischer Abfallbehandlung | Y47 | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 433 |
| 191203 | NE-metalle aus mechanischer Abfallbehandlung | Y46 | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 364 |
| 191203 | NE-metalle aus mechanischer Abfallbehandlung | Y46 | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 513 |
| 191203 | NE-metalle aus mechanischer Abfallbehandlung | Y46 | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 4408 |
| 191203 | NE-metalle aus mechanischer Abfallbehandlung | Y47 | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 243 |
| 191203 | NE-metalle aus mechanischer Abfallbehandlung | Y47 | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1814 |
| 191203 | NE-metalle aus mechanischer Abfallbehandlung | Y46 | Schweiz | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 1442 |
| 191203 | NE-metalle aus mechanischer Abfallbehandlung | Y46 | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 248 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | | Entsorgungsart | | Menge [t] |
|--|--|--------------|-------------|----------------|---------------------------------------|-----------|
| 191204 | Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46 | Italien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 5480 |
| 191204 | Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46 | Italien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 1043 |
| 191204 | Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46 | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 2114 |
| 191204 | Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46 | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 14255 |
| 191204 | Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46 | Niederlande | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 27520 |
| 191204 | Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46 | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 119 |
| 191204 | Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46 | Schweden | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 17 |
| 191204 | Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46 | Schweiz | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 590 |
| 191204 | Kunststoff und Gummi aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46 | Schweiz | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 1604 |
| 191206* | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung, das gefährliche Stoffe enthält | AC 170 | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 56247 |
| 191206* | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung, das gefährliche Stoffe enthält | AC 170 | Finnland | R1 | Verwendung als Brennstoff | 30111 |
| 191206* | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung, das gefährliche Stoffe enthält | AC 170 | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 5296 |
| 191206* | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung, das gefährliche Stoffe enthält | AC 170 | Italien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 2451 |
| 191206* | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung, das gefährliche Stoffe enthält | AC 170 | Italien | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 257 |
| 191206* | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung, das gefährliche Stoffe enthält | AC 170 | Italien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 53 |
| 191206* | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung, das gefährliche Stoffe enthält | AC 170 | Luxemburg | R1 | Verwendung als Brennstoff | 5290 |
| 191206* | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung, das gefährliche Stoffe enthält | AC 170 | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 132481 |
| 191206* | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung, das gefährliche Stoffe enthält | AC 170 | Schweiz | R1 | Verwendung als Brennstoff | 18694 |
| 191206* | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung, das gefährliche Stoffe enthält | AC 170 | Schweiz | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 378 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Belgien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 57891 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Belgien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 94 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 4491 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Dänemark | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 49142 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 2268 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Frankreich | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 5627 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Frankreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 3416 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Luxemburg | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 753 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 291043 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 6205 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Niederlande | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 2571 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Niederlande | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 111543 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 6044 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | | Entsorgungsart | | Menge [t] |
|--|--|--------------|----------------|----------------|---------------------------------------|-----------|
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Österreich | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 254 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 1452 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Schweiz | R1 | Verwendung als Brennstoff | 28594 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Schweiz | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 25981 |
| 191207 | Holz aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | AC 170 | Schweiz | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 19356 |
| 191209 | Mineralien (z.B. Sand, Steine) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Luxemburg | D1 | Ablagerung | 16163 |
| 191209 | Mineralien (z.B. Sand, Steine) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Luxemburg | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 214 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Belgien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 17042 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Belgien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 21 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46 | Belgien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 526 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Großbritannien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 94730 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Großbritannien | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 42843 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46 | Großbritannien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 199203 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46 | Großbritannien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 11251 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46 | Großbritannien | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 65821 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 26210 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 38854 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Niederlande | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 5509 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Niederlande | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 503 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | Y46 | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 25242 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 51 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Österreich | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 297 |
| 191210 | Brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen) aus der mechanischen Abfallbehandlung | -- | Polen | R1 | Verwendung als Brennstoff | 22 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] | |
|--|--|--------------|-----------------|-----|--|-------|
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1010 | Algerien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1637 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Belgien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 1911 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Belgien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 808 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Bosnien-Herzeg. | D10 | Verbrennung an Land | 47 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1010 | Dänemark | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 562 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Dänemark | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 202 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Finnland | D10 | Verbrennung an Land | 99 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Finnland | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 45 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1010 | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 26544 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 402 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 5870 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Frankreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 26567 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Griechenland | D10 | Verbrennung an Land | 205 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Griechenland | D12 | Dauerlagerung | 23 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Griechenland | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 334 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Großbritannien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 14302 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Irland | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 425 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Italien | D1 | Ablagerung | 2039 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Italien | D10 | Verbrennung an Land | 4679 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Italien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 4991 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Italien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 66 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] | |
|--|--|--------------|----------------|-----|--|-------|
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Kroatien | D10 | Verbrennung an Land | 461 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1010 | Litauen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1006 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1010 | Litauen | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 74 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Litauen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 542 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 2202 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 30 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | A1010 | Nigeria | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 749 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Österreich | D10 | Verbrennung an Land | 331 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Schweiz | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 38 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Spanien | D12 | Dauerlagerung | 22 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Spanien | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 46 |
| 191211* | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Spanien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 24 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Belgien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 49752 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Dänemark | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 117 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | Y46 | Dänemark | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 7554 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 49 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Frankreich | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 1278 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | Y46 | Irland | R1 | Verwendung als Brennstoff | 38418 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Italien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 27649 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Italien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 14298 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | Y46 | Italien | R1 | Verwendung als Brennstoff | 11186 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] |
|--|--|-------|--------------|----------------|--|-----------|
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Luxemburg | R1 | Verwendung als Brennstoff | 774 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | Y46 | Luxemburg | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 385 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 176254 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 10984 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Niederlande | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 4629 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Niederlande | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 10957 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1599 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Niederlande | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 6760 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | Y46 | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 34626 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | Y46 | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 188 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Norwegen | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1161 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 1067 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 1791 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 2775 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 7887 |
| 191212 | Materialmischungen aus der mechanischen Abfallbehandlung ohne gefährliche Stoffe | -- | Schweiz | R1 | Verwendung als Brennstoff | 24 |
| 191301* | Feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 244 |
| 191301* | Feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Schweiz | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 4213 |
| 191301* | Feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Schweiz | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 123 |
| 191302 | Feste Abfälle aus der Sanierung von Böden ohne gefährliche Stoffe | -- | Frankreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 7990 |
| 191302 | Feste Abfälle aus der Sanierung von Böden ohne gefährliche Stoffe | -- | Schweiz | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 395 |
| 191303* | Schlämme aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten | Y18 | Schweiz | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 118 |
| 200108 | Biologisch abbaubare Küchen- und Kantinenabfälle | Y46 | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 2413 |
| 200113* | Lösemittel aus Siedlungsabfällen | A3140 | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 21 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | Menge [t] | |
|--|---|--------------|-----------------|-----|---------------------------------------|-----|
| 200113* | Lösemittel aus Siedlungsabfällen | A3140 | Frankreich | R2 | Rückgewinnung von Lösemitteln | 695 |
| 200113* | Lösemittel aus Siedlungsabfällen | A3140 | Luxemburg | D10 | Verbrennung an Land | 38 |
| 200113* | Lösemittel aus Siedlungsabfällen | A3140 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 82 |
| 200113* | Lösemittel aus Siedlungsabfällen | A3140 | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 8 |
| 200114* | Säuren aus Siedlungsabfällen | A4090 | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 133 |
| 200114* | Säuren aus Siedlungsabfällen | A4090 | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 45 |
| 200114* | Säuren aus Siedlungsabfällen | A4090 | Irland | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 5 |
| 200114* | Säuren aus Siedlungsabfällen | A4090 | Luxemburg | D10 | Verbrennung an Land | 27 |
| 200114* | Säuren aus Siedlungsabfällen | A4090 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 35 |
| 200114* | Säuren aus Siedlungsabfällen | A4090 | Schweden | D10 | Verbrennung an Land | 6 |
| 200114* | Säuren aus Siedlungsabfällen | A4090 | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 26 |
| 200114* | Säuren aus Siedlungsabfällen | A4090 | Schweiz | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 31 |
| 200115* | Laugen aus Siedlungsabfällen | A4090 | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 247 |
| 200115* | Laugen aus Siedlungsabfällen | A4090 | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 13 |
| 200115* | Laugen aus Siedlungsabfällen | A4090 | Luxemburg | D10 | Verbrennung an Land | 75 |
| 200115* | Laugen aus Siedlungsabfällen | A4090 | Schweden | D10 | Verbrennung an Land | 3 |
| 200115* | Laugen aus Siedlungsabfällen | A4090 | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 13 |
| 200115* | Laugen aus Siedlungsabfällen | A4090 | Schweiz | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 27 |
| 200117* | Fotochemikalien aus Siedlungsabfällen | AD 090 | Luxemburg | D10 | Verbrennung an Land | 9 |
| 200119* | Pestizide aus Siedlungsabfällen | A4030 | Belgien | D10 | Verbrennung an Land | 36 |
| 200119* | Pestizide aus Siedlungsabfällen | A4030 | Bulgarien | D10 | Verbrennung an Land | 104 |
| 200119* | Pestizide aus Siedlungsabfällen | A4030 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 584 |
| 200119* | Pestizide aus Siedlungsabfällen | A4030 | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 19 |
| 200121* | Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle | A1030 | Belgien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 4 |
| 200121* | Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle | A1030 | Bosnien-Herzeg. | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 9 |
| 200121* | Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle | A1030 | Finnland | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 5 |
| 200121* | Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle | A1030 | Frankreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 1 |
| 200121* | Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle | A1030 | Österreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 817 |
| 200121* | Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle | A1030 | Schweden | D14 | Rekonditionierung vor Beseitigung | 1 |
| 200121* | Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle | A1030 | Schweden | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 7 |
| 200121* | Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle | A1030 | Schweiz | D12 | Dauerlagerung | 134 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | | Entsorgungsart | | Menge [t] |
|--|--|--------------|--------------|----------------|--|-----------|
| 200121* | Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle | A1030 | Schweiz | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 21 |
| 200121* | Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle | A1030 | Slowenien | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 133 |
| 200123* | Gebrauchte Geräte aus Siedlungsabfällen, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten | A1180 | Belgien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 3336 |
| 200123* | Gebrauchte Geräte aus Siedlungsabfällen, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten | A1180 | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 1153 |
| 200123* | Gebrauchte Geräte aus Siedlungsabfällen, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten | A1180 | Luxemburg | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 1034 |
| 200123* | Gebrauchte Geräte aus Siedlungsabfällen, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten | A1180 | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 15157 |
| 200127* | Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Dänemark | D10 | Verbrennung an Land | 1288 |
| 200127* | Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Finnland | D10 | Verbrennung an Land | 113 |
| 200127* | Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Irland | D10 | Verbrennung an Land | 25 |
| 200127* | Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Luxemburg | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 413 |
| 200127* | Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 674 |
| 200127* | Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Niederlande | D9 | Chemisch-physikalische Behandlung | 247 |
| 200127* | Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Schweden | D10 | Verbrennung an Land | 335 |
| 200127* | Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Schweiz | D10 | Verbrennung an Land | 260 |
| 200127* | Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten | A4070 | Schweiz | R13 | Ansammeln von Abfällen zur Verwertung | 28 |
| 200129* | Reinigungsmittel aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten | AC 250 | Luxemburg | D10 | Verbrennung an Land | 44 |
| 200129* | Reinigungsmittel aus Siedlungsabfällen, die gefährliche Stoffe enthalten | AC 250 | Niederlande | D10 | Verbrennung an Land | 57 |
| 200131* | Zytotoxische und zytostatische Arzneimittel aus Siedlungsabfällen | A4010 | Griechenland | D10 | Verbrennung an Land | 7 |
| 200131* | Zytotoxische und zytostatische Arzneimittel aus Siedlungsabfällen | A4010 | Luxemburg | D10 | Verbrennung an Land | 178 |
| 200132 | Arzneimittel ohne gefährliche Stoffe aus Siedlungsabfällen | -- | Finnland | D10 | Verbrennung an Land | 63 |
| 200132 | Arzneimittel ohne gefährliche Stoffe aus Siedlungsabfällen | -- | Griechenland | D10 | Verbrennung an Land | 234 |
| 200132 | Arzneimittel ohne gefährliche Stoffe aus Siedlungsabfällen | -- | Luxemburg | D10 | Verbrennung an Land | 7 |
| 200133* | Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen | A1170 | Island | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 10 |
| 200133* | Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen | A1170 | Israel | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 82 |
| 200133* | Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen | A1170 | Österreich | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 44 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | Entsorgungsart | | | Menge [t] |
|--|--|--------------|----------------|-----|--|-----------|
| 200133* | Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen | A1170 | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 17 |
| 200133* | Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen | A1170 | Serbien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 10 |
| 200133* | Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen | A1170 | Slowenien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 81 |
| 200134 | Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 605 |
| 200134 | Batterien und Akkumulatoren aus Siedlungsabfällen ohne gefährliche Stoffe | -- | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 204 |
| 200135* | Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen | A1180 | Belgien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 50 |
| 200135* | Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen | A1180 | Dänemark | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 14348 |
| 200135* | Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen | A1180 | Großbritannien | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 123 |
| 200135* | Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen | A1180 | Großbritannien | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 729 |
| 200135* | Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen | A1180 | Island | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 195 |
| 200135* | Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen | A1180 | Luxemburg | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 109 |
| 200135* | Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen | A1180 | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 3032 |
| 200135* | Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen | A1180 | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 475 |
| 200135* | Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen | A1180 | Österreich | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 81 |
| 200135* | Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen mit gefährlichen Bauteilen | A1180 | Schweden | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 86 |
| 200136 | Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen ohne gefährliche Stoffe | -- | Dänemark | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 1256 |
| 200136 | Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen ohne gefährliche Stoffe | -- | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 182 |
| 200136 | Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte aus Siedlungsabfällen ohne gefährliche Stoffe | -- | Niederlande | R4 | Rückgewinnung von Metallen/Metallverb. | 69 |
| 200137* | Holz aus Siedlungsabfällen, das gefährliche Stoffe enthält | AC 170 | Dänemark | R1 | Verwendung als Brennstoff | 14925 |
| 200137* | Holz aus Siedlungsabfällen, das gefährliche Stoffe enthält | AC 170 | Israel | R1 | Verwendung als Brennstoff | 17 |
| 200139 | Kunststoffe aus Siedlungsabfällen | Y46 | Dänemark | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 303 |
| 200139 | Kunststoffe aus Siedlungsabfällen | Y46 | Dänemark | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 24 |
| 200139 | Kunststoffe aus Siedlungsabfällen | Y46 | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 721 |
| 200139 | Kunststoffe aus Siedlungsabfällen | Y46 | Norwegen | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 6835 |
| 200201 | Biologisch abbaubare Bestandteile von Siedlungsabfällen | Y46 | Niederlande | R12 | Austausch von Abfällen zur Verwertung | 487 |

| Abfallart nach der Abfallverzeichnisverordnung (mit Einstufung nach VVA) | | Einfuhrstaat | | Entsorgungsart | | Menge [t] |
|--|---|--------------|-------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 200201 | Biologisch abbaubare Bestandteile von Siedlungsabfällen | Y46 | Niederlande | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 5429 |
| 200301 | Gemischte Siedlungsabfälle | Y46 | Frankreich | D10 | Verbrennung an Land | 105 |
| 200301 | Gemischte Siedlungsabfälle | Y46 | Frankreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 72582 |
| 200301 | Gemischte Siedlungsabfälle | Y46 | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 289257 |
| 200301 | Gemischte Siedlungsabfälle | Y46 | Niederlande | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 1807 |
| 200301 | Gemischte Siedlungsabfälle | Y46 | Österreich | D10 | Verbrennung an Land | 5286 |
| 200301 | Gemischte Siedlungsabfälle | Y46 | Österreich | R1 | Verwendung als Brennstoff | 645 |
| 200303 | Straßenkehrsicht | -- | Luxemburg | D1 | Ablagerung | 70 |
| 200303 | Straßenkehrsicht | -- | Luxemburg | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 37 |
| 200303 | Straßenkehrsicht | -- | Luxemburg | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 877 |
| 200303 | Straßenkehrsicht | -- | Österreich | R5 | Verwertung anorgan. Stoffe | 25 |
| 200304 | Fäkalschlamm | AC 260 | Luxemburg | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 541 |
| 200306 | Abfälle aus der Kanalreinigung | -- | Luxemburg | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 835 |
| 200307 | Sperrmüll | Y46 | Niederlande | R1 | Verwendung als Brennstoff | 22282 |
| 200307 | Sperrmüll | Y46 | Österreich | D10 | Verbrennung an Land | 881 |
| 200307 | Sperrmüll | Y46 | Österreich | R3 | Verwertung organischer Stoffe | 89 |
| | | | | | | 5622227 |
| | | | | | | Quelle: Umweltbundesamt |