

| SN | SN Spez. | g | Abfallbezeichnung gemäß AVVO (2005) & gemäß ÖNORM S 2100 (2005) & fehlende nach ÖNORM 2100 (1998) | GTIN | EWC | Sammeln | Befördern | Sortieren | Vorbereit. zur Wiederverwendung | Recycling | sonstige Verwertung | sonstige Behandlung | Zwischenlagern | Ablagern |
|------------|----------|---|---|---------------|--|---------|-----------|-----------|---------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------|----------|
| 11 | | | Nahrungs- und Genussmittelabfälle | | | | | | | | | | | |
| 111 | | | Abfälle aus der Nahrungsmittelproduktion | | | | | | | | | | | |
| 11102 | | | überlagerte Lebensmittel | 9008390010020 | 020203, 020304, 020501, 020601, 160306 | X | X | X | | | | X | X | |
| 11102 | 77 | g | überlagerte Lebensmittel | 9008390010037 | | | | | | | | | | |
| 11103 | | | Speize, Speizen- und Getreidestaub | 9008390010044 | 020103, 20304 | | | | | | | | | |
| 11103 | 77 | g | Speize, Speizen- und Getreidestaub | 9008390010051 | | | | | | | | | | |
| 11104 | | | Würzmittelrückstände | 9008390010068 | 020304, 020601 | | | | | | | | | |
| 11104 | 77 | g | Würzmittelrückstände | 9008390010075 | | | | | | | | | | |
| 11110 | | | Melasse | 9008390010082 | 020304, 020499 | | | | | | | | | |
| 11110 | 77 | g | Melasse | 9008390010099 | | | | | | | | | | |
| 11111 | | | Teig | 9008390010105 | 020601 | | | | | | | | | |
| 11111 | 77 | g | Teig | 9008390010112 | | | | | | | | | | |
| 11112 | | | Rübenschnitzel, Rübenschwänze | 9008390010129 | 020103, 020499 | | | | | | | | | |
| 11112 | 77 | g | Rübenschnitzel, Rübenschwänze | 9008390010136 | | | | | | | | | | |
| 11114 | | | sonstige schlammförmige Nahrungsmittelabfälle | 9008390010143 | 020101, 020201, 020301, 020401 | | | | | | | | | |
| 11114 | 77 | g | sonstige schlammförmige Nahrungsmittelabfälle | 9008390010150 | | | | | | | | | | |
| 11115 | | | Rückstände aus der Konserven- und Tiefkühlfabrikation (Fleisch, Fisch) | 9008390010167 | 020202 | X | X | X | | | | X | X | |
| 11115 | 77 | g | Rückstände aus der Konserven- und Tiefkühlfabrikation (Fleisch, Fisch) | 9008390010174 | | | | | | | | | | |
| 11116 | | | überlagerte Lebensmittelkonserven; Glas und Metall | 9008390010181 | 020203, 20304, 020501, 020601, 160306 | | | | | | | | | |
| 11116 | 77 | g | überlagerte Lebensmittelkonserven; Glas und Metall | 9008390010198 | | | | | | | | | | |
| 11117 | | | Rückstände aus der Konserven- und Tiefkühlfabrikation (Obst, Gemüse, Pilze) | 9008390010204 | 020304 | | | | | | | | | |
| 11117 | 77 | g | Rückstände aus der Konserven- und Tiefkühlfabrikation (Obst, Gemüse, Pilze) | 9008390010211 | | | | | | | | | | |
| 114 | | | Abfälle aus der Genussmittelproduktion | | | | | | | | | | | |
| 11401 | | | überlagerte Genussmittel | 9008390010235 | 020304, 020704 | | | | | | | | | |
| 11401 | 77 | g | überlagerte Genussmittel | 9008390010242 | | | | | | | | | | |
| 11402 | | | Tabakstaub, Tabakgrus, Tabakrippen | 9008390010259 | 020304 | X | X | | | | | X | X | |
| 11402 | 77 | g | Tabakstaub, Tabakgrus, Tabakrippen | 9008390010266 | | | | | | | | | | |
| 11404 | | | Malztreber, Malzkeime, Malzstaub | 9008390010273 | 020704 | | | | | | | | | |
| 11404 | 77 | g | Malztreber, Malzkeime, Malzstaub | 9008390010280 | | | | | | | | | | |
| 11405 | | | Hopfentreber | 9008390010297 | 020704 | | | | | | | | | |
| 11405 | 77 | g | Hopfentreber | 9008390010303 | | | | | | | | | | |
| 11406 | | | Ausputz- und Schwimmgerste | 9008390010310 | 020704 | | | | | | | | | |
| 11406 | 77 | g | Ausputz- und Schwimmgerste | 9008390010327 | | | | | | | | | | |
| 11407 | | | Obst-, Getreide- und Kartoffelschlempe | 9008390010334 | 020702 | | | | | | | | | |
| 11407 | 77 | g | Obst-, Getreide- und Kartoffelschlempe | 9008390010341 | | | | | | | | | | |
| 11411 | | | Trub und Schlamm aus Brauereien | 9008390010358 | 020704 | | | | | | | | | |
| 11411 | 77 | g | Trub und Schlamm aus Brauereien | 9008390010365 | | | | | | | | | | |
| 11413 | | | Schlamm aus der Weinbereitung | 9008390010372 | 020704 | | | | | | | | | |
| 11413 | 77 | g | Schlamm aus der Weinbereitung | 9008390010389 | | | | | | | | | | |
| 11414 | | | Schlamm aus Brennereien | 9008390010396 | 020702 | | | | | | | | | |
| 11414 | 77 | g | Schlamm aus Brennereien | 9008390010402 | | | | | | | | | | |
| 11415 | | | Trester | 9008390010419 | 020704 | | | | | | | | | |
| 11415 | 77 | g | Trester | 9008390010426 | | | | | | | | | | |
| 11416 | | | Fabrikationsrückstände von Kaffee (z.B. Röstgut und Extraktionsrückstände) | 9008390010433 | 020303, 020304 | | | | | | | | | |
| 11416 | 77 | g | Fabrikationsrückstände von Kaffee (z.B. Röstgut und Extraktionsrückstände) | 9008390010440 | | | | | | | | | | |
| 11417 | | | Fabrikationsrückstände von Tee | 9008390010457 | 020304 | | | | | | | | | |
| 11417 | 77 | g | Fabrikationsrückstände von Tee | 9008390010464 | | | | | | | | | | |
| 11418 | | | Fabrikationsrückstände von Kakao | 9008390010471 | 020304 | | | | | | | | | |
| 11418 | 77 | g | Fabrikationsrückstände von Kakao | 9008390010488 | | | | | | | | | | |
| 11419 | | | Hefe oder hefeähnliche Rückstände | 9008390010495 | 020304, 020601, 020704 | | | | | | | | | |
| 11419 | 77 | g | Hefe oder hefeähnliche Rückstände | 9008390010501 | | | | | | | | | | |
| 11421 | | | Spül- und Waschwasser mit schädlichen Verunreinigungen, organisch belastet | 9008390010518 | 020399, 20799 | | | | | | | | | |
| 11421 | 77 | g | Spül- und Waschwasser mit schädlichen Verunreinigungen, organisch belastet | 9008390010525 | | | | | | | | | | |
| 11422 | | | Schlamm aus der Tabakverarbeitung | 9008390010532 | 020301 | | | | | | | | | |
| 11422 | 77 | g | Schlamm aus der Tabakverarbeitung | 9008390010549 | | | | | | | | | | |
| 11423 | | | Rückstände und Abfälle aus der Fruchtproduktion | 9008390010556 | 020701, 020704 | | | | | | | | | |
| 11423 | 77 | g | Rückstände und Abfälle aus der Fruchtproduktion | 9008390010563 | | | | | | | | | | |

| SN | SN Spez. | g | Abfallbezeichnung gemäß AVVO (2005) & gemäß ÖNORM S 2100 (2005) & fehlende nach ÖNORM 2100 (1998) | GTIN | EWC | Sammeln | Befördern | Sortieren | Vorbereit. Zur Wiederverwendung | Recycling | sonstige Verwertung | sonstige Behandlung | Zwischenlagern | Ablagern |
|------------|----------|---|---|---------------|------------------------|---------|-----------|-----------|---------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------|----------|
| 117 | | | Abfälle aus der Futtermittelproduktion | | | | | | | | | | | |
| 11701 | | | Futtermittel | 9008390010587 | 020103, 020203, 020304 | X | X | | | | | X | X | |
| 11701 | 77 | g | Futtermittel | 9008390010594 | | | | | | | | | | |
| 11702 | | | überlagerte Futtermittel | 9008390010600 | 020203, 20304 | X | X | | | | | X | X | |
| 11702 | 77 | g | überlagerte Futtermittel | 9008390010617 | | | | | | | | | | |
| 11703 | | | überlagerte Futtermittelkonserven; Glas und Metall | 9008390010624 | 020203, 020304 | | | | | | | | | |
| 11703 | 77 | g | überlagerte Futtermittelkonserven; Glas und Metall | 9008390010631 | | | | | | | | | | |
| 12 | | | Abfälle pflanzlicher und tierischer Fetterzeugnisse | | | | | | | | | | | |
| 121 | | | Abfälle aus der Produktion pflanzlicher und tierischer Öle | | | | | | | | | | | |
| 12101 | | | Ölsaatenrückstände | 9008390010662 | 020303, 20304 | | | | | | | | | |
| 12101 | 77 | g | Ölsaatenrückstände | 9008390010679 | | | | | | | | | | |
| 12102 | | | verdorbene Pflanzenöle | 9008390010686 | 020304, 200125 | X | X | | | | | X | X | |
| 12102 | 77 | g | verdorbene Pflanzenöle | 9008390010693 | | | | | | | | | | |
| 123 | | | Abfälle aus der Produktion pflanzlicher und tierischer Fette und Wachse | | | | | | | | | | | |
| 12301 | | | Wachse | 9008390010716 | 020299, 040210 | X | X | X | | | | X | X | |
| 12301 | 77 | g | Wachse | 9008390010723 | | | | | | | | | | |
| 12302 | | | Fette (z.B. Frittieröle) | 9008390010730 | 020202, 190809, 200125 | X | X | X | | | | X | X | |
| 12302 | 77 | g | Fette (z.B. Frittieröle) | 9008390010747 | | | | | | | | | | |
| 12303 | | | Ziehmittelrückstände | 9008390010754 | 120112 | X | X | X | | | | X | X | |
| 12303 | 88 | | Ziehmittelrückstände | 9008390010761 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 12304 | | | Fettsäurerückstände | 9008390010778 | 070608 | X | X | | | | | X | X | |
| 12304 | 88 | | Fettsäurerückstände | 9008390010785 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 125 | | | Emulsionen und Gemische mit pflanzlichen und tierischen Fettprodukten | | | | | | | | | | | |
| 12501 | | | Inhalt von Fettabscheidern | 9008390010808 | 020204, 020305, 190809 | X | X | X | | | | X | X | |
| 12501 | 77 | g | Inhalt von Fettabscheidern | 9008390010815 | | | | | | | | | | |
| 12502 | | | Molke | 9008390010822 | 020501 | X | X | X | | | | X | X | |
| 12502 | 77 | g | Molke | 9008390010839 | | | | | | | | | | |
| 12503 | | | Öl-, Fett- und Wachsemulsionen | 9008390010846 | 020399, 190809 | X | X | X | | | | X | X | |
| 12503 | 77 | g | Öl-, Fett- und Wachsemulsionen | 9008390010853 | | | | | | | | | | |
| 126 | | | Produkte aus Pflanzenölen | | | | | | | | | | | |
| 12601 | | | Schmier- und Hydrauliköle, mineralölfrei | 9008390010877 | 130112, 130207 | X | X | X | | | | X | X | |
| 12601 | 88 | | Schmier- und Hydrauliköle, mineralölfrei | 9008390010884 | | | | | | | | | | |
| 127 | | | Schlämme aus der Produktion pflanzlicher und tierischer Fette | | | | | | | | | | | |
| 12702 | | | Schlamm aus der Speisefettproduktion | 9008390010907 | 020203, 020301, 020304 | | | | | | | | | |
| 12702 | 77 | g | Schlamm aus der Speisefettproduktion | 9008390010914 | | | | | | | | | | |
| 12703 | | | Schlamm aus der Speiseölproduktion | 9008390010921 | 020203, 020301, 020304 | | | | | | | | | |
| 12703 | 77 | g | Schlamm aus der Speiseölproduktion | 9008390010938 | | | | | | | | | | |
| 12704 | | | Zentrifugenschlamm | 9008390010945 | 020301 | X | X | X | | | | X | X | |
| 12704 | 77 | g | Zentrifugenschlamm | 9008390010952 | | | | | | | | | | |
| 129 | | | Raffinationsrückstände aus der Verarbeitung pflanzlicher und tierischer Fette | | | | | | | | | | | |
| 12901 | | | Bleicherde, ölhaltig | 9008390010976 | 020399 | X | X | X | | | | X | X | |
| 12901 | 77 | g | Bleicherde, ölhaltig | 9008390010983 | | | | | | | | | | |
| 12901 | 91 | | Bleicherde, ölhaltig | 9008390010990 | | | | | | | | | | |
| 13 | | | Abfälle aus der Tierhaltung und Schlachtung | | | | | | | | | | | |
| 131 | | | Schlachtabfälle | | | | | | | | | | | |
| 13101 | | | Borsten und Horn | 9008390011027 | 020203 | | | | | | | | | |
| 13101 | 77 | g | Borsten und Horn | 9008390011034 | | | | | | | | | | |
| 13102 | | | Knochen | 9008390011041 | 020202, 020203 | X | X | X | | | | X | X | |
| 13102 | 77 | g | Knochen | 9008390011058 | | | | | | | | | | |
| 13103 | | | Innereien | 9008390011065 | 020202, 020203 | | | | | | | | | |
| 13103 | 77 | g | Innereien | 9008390011072 | | | | | | | | | | |
| 13104 | | | Geflügel | 9008390011089 | 020202, 020203 | | | | | | | | | |
| 13104 | 77 | g | Geflügel | 9008390011096 | | | | | | | | | | |
| 13105 | | | Fisch | 9008390011102 | 020102, 020202, 020203 | X | X | X | | | | X | X | |
| 13105 | 77 | g | Fisch | 9008390011119 | | | | | | | | | | |
| 13106 | | | Blut | 9008390011126 | 020203 | | | | | | | | | |
| 13106 | 77 | g | Blut | 9008390011133 | | | | | | | | | | |
| 13107 | | | Federn | 9008390011140 | 020203 | | | | | | | | | |
| 13107 | 77 | g | Federn | 9008390011157 | | | | | | | | | | |
| 13108 | | | Magen- und Darminhalte | 9008390011164 | 020203 | X | X | X | | | | X | X | |
| 13108 | 77 | g | Magen- und Darminhalte | 9008390011171 | | | | | | | | | | |

| SN | SN Spez. | g | Abfallbezeichnung gemäß AVVO (2005) & gemäß ÖNORM S 2100 (2005) & fehlende nach ÖNORM 2100 (1998) | GTIN | EWC | Sammeln | Befördern | Sortieren | Vorbereit. zur Wiederverwendung | Recycling | sonstige Verwertung | sonstige Behandlung | Zwischenlagern | Ablagern |
|------------|----------|----|---|---------------|---|---------|-----------|-----------|---------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------|----------|
| 13109 | | | Wildabfälle | 9008390011188 | 020203 | | | | | | | | | |
| 13109 | 77 | g | Wildabfälle | 9008390011195 | | | | | | | | | | |
| 13110 | | | Fleisch- und Hautreste, Därme, sonstige Tierkörperteile | 9008390011201 | 020202, 020203 | | | | | | | | | |
| 13110 | 77 | g | Fleisch- und Hautreste, Därme, sonstige Tierkörperteile | 9008390011218 | | | | | | | | | | |
| 134 | | | Tierkörper | | | | | | | | | | | |
| 13401 | | gn | Versuchstiere | 9008390011232 | 180202 | | | | | | | | | |
| 13402 | | | Konfiskate | 9008390011249 | 020102, 180203 | X | X | | | | | X | X | |
| 13402 | 77 | g | Konfiskate | 9008390011256 | | | | | | | | | | |
| 13403 | | | Kadaver | 9008390011263 | 020102, 180203 | X | X | | | | | X | X | |
| 13403 | 77 | g | Kadaver | 9008390011270 | | | | | | | | | | |
| 13404 | | | Tierkörperteile | 9008390011287 | 020102, 180203 | X | X | | | | | X | X | |
| 13404 | 77 | g | Tierkörperteile | 9008390011294 | | | | | | | | | | |
| 137 | | | Tierische Fäkalien | | | | | | | | | | | |
| 13701 | | | Geflügelkot | 9008390011317 | 020106 | | | | | | | | | |
| 13701 | 77 | g | Geflügelkot | 9008390011324 | | | | | | | | | | |
| 13702 | | | Schweinegülle | 9008390011331 | 020106 | | | | | | | | | |
| 13702 | 77 | g | Schweinegülle | 9008390011348 | | | | | | | | | | |
| 13703 | | | Rindergülle | 9008390011355 | 020106 | | | | | | | | | |
| 13703 | 77 | g | Rindergülle | 9008390011362 | | | | | | | | | | |
| 13704 | | | Mist | 9008390011379 | 020106 | | | | | | | | | |
| 13704 | 77 | g | Mist | 9008390011386 | | | | | | | | | | |
| 13705 | | gn | Mist, infektiös | 9008390011393 | 180202 | X | X | | | | | X | X | |
| 13706 | | gn | Kot, infektiös | 9008390011409 | 180202 | X | X | | | | | X | X | |
| 13707 | | gn | Gülle, infektiös | 9008390011416 | 180202 | | | | | | | | | |
| 14 | | | Häute und Lederabfälle | | | | | | | | | | | |
| 141 | | | Abfälle von Häuten und Fellen | | | | | | | | | | | |
| 14101 | | | Leimleder | 9008390011447 | 040101 | | | | | | | | | |
| 14101 | 77 | g | Leimleder | 9008390011454 | | | | | | | | | | |
| 14102 | | | Rohspalt | 9008390011461 | 040101 | | | | | | | | | |
| 14102 | 77 | g | Rohspalt | 9008390011478 | | | | | | | | | | |
| 14103 | | | Gelatinespalt | 9008390011485 | 040101, 040199 | | | | | | | | | |
| 14103 | 77 | g | Gelatinespalt | 9008390011492 | | | | | | | | | | |
| 14104 | | | Felle und Häute | 9008390011508 | 040101 | | | | | | | | | |
| 14104 | 77 | g | Felle und Häute | 9008390011515 | | | | | | | | | | |
| 144 | | | Abfälle aus Gerbereien (ausgenommen Lederchemikalien) | | | | | | | | | | | |
| 14401 | | | Äschereischlamm | 9008390011539 | 040102 | | | | | | | | | |
| 14401 | 77 | g | Äschereischlamm | 9008390011546 | | | | | | | | | | |
| 14401 | 91 | | Äschereischlamm | 9008390011553 | | | | | | | | | | |
| 14402 | | | Gerbereischlamm | 9008390011560 | 040106, 040107 | | | | | | | | | |
| 14402 | 77 | g | Gerbereischlamm | 9008390011577 | | | | | | | | | | |
| 14402 | 91 | | Gerbereischlamm | 9008390011584 | | | | | | | | | | |
| 147 | | | Lederabfälle | | | | | | | | | | | |
| 14702 | | | Chromlederabfälle | 9008390011607 | 040108, 0401089 | X | X | X | | | | X | X | |
| 14702 | 77 | g | Chromlederabfälle | 9008390011614 | | | | | | | | | | |
| 14703 | | | Pelzabfälle | 9008390011621 | 040109 | X | X | X | | | | X | X | |
| 14703 | 77 | g | Pelzabfälle | 9008390011638 | | X | X | | | | | X | X | |
| 14704 | | | Lederschleifschlamm, Ledermehl | 9008390011645 | 040106, 040107, 040109 | X | X | X | | | | X | X | |
| 14704 | 77 | g | Lederschleifschlamm, Ledermehl | 9008390011652 | | | | | | | | | | |
| 14706 | | | sonstige Abfälle aus der Pelz- und Lederverarbeitung | 9008390011669 | 040199 | X | X | X | | | | X | X | |
| 14706 | 77 | g | sonstige Abfälle aus der Pelz- und Lederverarbeitung | 9008390011676 | | | | | | | | | | |
| 17 | | | Holzabfälle | | | | | | | | | | | |
| 171 | | | Holzabfälle aus der Be- und Verarbeitung | | | | | | | | | | | |
| 17101 | | | Rinde | 9008390011706 | 020107, 030101, 030301 | X | X | X | | | | X | X | |
| 17101 | 77 | g | Rinde | 9008390011713 | | | | | | | | | | |
| 17102 | | | Schwarten, Spreißel aus naturbelassenem, sauberem, unbeschichtetem Holz | 9008390011720 | 020107, 030105, 030105 02, 030301 | X | X | X | | | | X | X | |
| 17103 | | | Sägemehl und Sägespäne aus naturbelassenem, sauberem, unbeschichtetem Holz | 9008390011744 | 020107, 030105, 030105 02, 030301 | X | X | X | | | | X | X | |
| 17104 | | | Holzschleifstäube und -schlämme | 9008390011768 | 030105 | X | X | X | | | | X | X | |
| 17104 | 1 | | Holzschleifstäube und -schlämme | 9008390025208 | 030105 01 | X | X | X | | | | X | X | |
| 17104 | 2 | | Holzschleifstäube und -schlämme | 9008390025215 | 030105 02 | X | X | X | | | | X | X | |
| 17104 | 3 | | Holzschleifstäube und -schlämme | 9008390025222 | 030105 03 | X | X | X | | | | X | X | |
| 17114 | | | Staub und Schlamm aus der Spanplattenherstellung | 9008390011775 | 030105, 030105 01, 030105 02, 030105 03 | X | X | X | | | | X | X | |
| 17115 | | | Spanplattenabfälle | 9008390011782 | 030105, 030105 01, 030105 03, 170201, 170201 01, 170201 03, 191207, 191207 01, 191207 03, 200138, | X | X | X | | | | X | X | |

| SN | SN Spez. | g | Abfallbezeichnung gemäß AVVO (2005) & gemäß ÖNORM S 2100 (2005) & fehlende nach ÖNORM 2100 (1998) | GTIN | EWC | Sammeln | Befördern | Sortieren | Vorbereit. Zur Wiederverwendung | Recycling | sonstige Verwertung | sonstige Behandlung | Zwischenlagern | Ablagern |
|------------|----------|---|--|---------------|---|---------|-----------|-----------|---------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------|----------|
| 172 | | | Holzabfälle aus der Anwendung | | | | | | | | | | | |
| 17201 | | | Holzballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt | 9008390011805 | 030105, 150103, 191207, 191207 01, 191207 02, 191207 01, 200138, 200138 01, 200138 02, 200138 03, 030105 01, 030105 02, 030105 03 | X | X | X | | | | X | X | |
| 17201 | 1 | | Holzballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt | 9008390025239 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 17201 | 2 | | Holzballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt | 9008390025246 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 17201 | 3 | | Holzballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt | 9008390025253 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 17202 | | | Bau- und Abbruchholz | 9008390011812 | 170201, 170201 01, 170201 02, 170201 03, 191207, 191207 01, 191207 02, 191207 03, 200138, 200138 01, 200138 02, 200138 03 | X | X | X | | | | X | X | |
| 17202 | 1 | | Bau- und Abbruchholz | 9008390025260 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 17202 | 2 | | Bau- und Abbruchholz | 9008390025277 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 17202 | 3 | | Bau- und Abbruchholz | 9008390025284 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 17203 | | | Holzwohle, nicht verunreinigt | 9008390011829 | 150103 | X | X | X | | | | X | X | |
| 17207 | | g | Eisenbahnschwellen | 9008390011836 | 170201 | X | X | X | | | | X | X | |
| 17207 | 88 | | Eisenbahnschwellen | 9008390025291 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 17208 | | g | Holz (z.B. Pfähle und Masten), salzimpregniert, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften | 9008390011843 | 170201 01, 170204, 170903 | X | X | X | | | | X | X | |
| 17209 | | g | Holz (z.B. Pfähle und Masten), teerölprägniert | 9008390011867 | 170204 | X | X | X | | | | X | X | |
| 17209 | 88 | | Holz (z.B. Pfähle und Masten), teerölprägniert | 9008390025307 | 170201, 170201 01 | X | X | X | | | | X | X | |
| 17211 | | | Sägemehl und -späne, durch organische Chemikalien (z.B. ausgehärtete Lacke, organische Beschichtungen) verunreinigt, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften | 9008390011874 | 030105, 030105 01, 150202 | | | | | | | | | |
| 17212 | | | Sägemehl und -späne, durch anorganische Chemikalien (z.B. Säuren, Laugen, Salze) verunreinigt, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften | 9008390011898 | 030105, 030105 01, 150202 | | | | | | | | | |
| 17213 | | g | Holzballagen, Holzabfälle und Holzwohle, durch organische Chemikalien (z.B. Mineralöle, Lösemittel, nicht ausgehärtete Lacke) verunreinigt | 9008390011911 | 030104, 150110, 170204, 191206, 200137 | X | X | | | | | X | X | |
| 17213 | 88 | | Holzballagen, Holzabfälle und Holzwohle, durch organische Chemikalien (z.B. Mineralöle, Lösemittel, nicht ausgehärtete Lacke) verunreinigt | 9008390011928 | 030105, 030105 01, 150103, 170201, 191207, 191207 01, 200138, 200138 01, | | | | | | | | | |
| 17214 | | g | Holzballagen, Holzabfälle und Holzwohle, durch anorganische Chemikalien (z.B. Säuren, Laugen, Salze) verunreinigt | 9008390011935 | 030104, 150110, 170204, 191206, 200137 | X | X | | | | | X | X | |
| 17214 | 88 | | Holzballagen, Holzabfälle und Holzwohle, durch anorganische Chemikalien (z.B. Säuren, Laugen, Salze) verunreinigt | 9008390011942 | 030105, 030105 01, 150103, 170201, 170201 01, 191207, 191207 01, 200138, 200138 01 | | | | | | | | | |
| 17215 | | | Holz (z.B. Pfähle und Masten), salzimpregniert, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften | 9008390011850 | | | | | | | | | | |
| 17216 | | g | Sägemehl und -späne, durch organische Chemikalien (z.B. Mineralöle, Lösemittel, nicht ausgehärtete Lacke) verunreinigt, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften | 9008390011881 | | X | X | | | | | X | X | |
| 17217 | | g | Sägemehl und -späne, durch anorganische Chemikalien (z.B. Säuren, Laugen, Salze) verunreinigt, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften | 9008390011904 | | X | X | | | | | X | X | |
| 17218 | | | Holzabfälle, organisch behandelt (z.B. ausgehärtete Lacke, organische Beschichtungen) | 9008390025314 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 18 | | | Zellulose-, Papier- und Pappabfälle | | | | | | | | | | | |
| 181 | | | Abfälle aus der Zellstoffherstellung | | | | | | | | | | | |
| 18101 | | | Rückstände aus der Zellstoffherstellung (Spuckstoffe und Äste) | 9008390011973 | 030307 | | | | | | | | | |
| 18101 | 77 | g | Rückstände aus der Zellstoffherstellung (Spuckstoffe und Äste) | 9008390011980 | | | | | | | | | | |
| 18102 | | | Rückstände aus der Chemikalienrückgewinnung der Zellstoffherstellung | 9008390011997 | 030302, 030399 | | | | | | | | | |
| 18102 | 77 | g | Rückstände aus der Chemikalienrückgewinnung der Zellstoffherstellung | 9008390012000 | | | | | | | | | | |
| 184 | | | Abfälle aus der Zelluloseverarbeitung | | | | | | | | | | | |
| 18401 | | | Rückstände aus der Papiergewinnung (Spuckstoffe) ohne Altpapieraufbereitung | 9008390012024 | 030310 | X | X | X | | | | X | X | |
| 18401 | 77 | g | Rückstände aus der Papiergewinnung (Spuckstoffe) ohne Altpapieraufbereitung | 9008390012031 | | | | | | | | | | |

| SN | SN Spez. | g | Abfallbezeichnung gemäß AVVO (2005) & gemäß ÖNORM S 2100 (2005) & fehlende nach ÖNORM 2100 (1998) | GTIN | EWC | Sammeln | Befördern | Sortieren | Vorbereit. Zur Wiederverwendung | Recycling | sonstige Verwertung | sonstige Behandlung | Zwischenlagern | Ablagern |
|------------|----------|---|---|---------------|-----------------------------------|---------|-----------|-----------|---------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------|----------|
| 18407 | | | Rückstände aus der Altpapierverarbeitung | 9008390012048 | 030305, 030307 | X | X | X | | | | X | X | |
| 18407 | 77 | g | Rückstände aus der Altpapierverarbeitung | 9008390012055 | | | | | | | | | | |
| 18408 | | | Abfälle aus der Zellulose regeneratfaserherstellung | 9008390012062 | 030310 | X | X | X | | | | X | X | |
| 18408 | 77 | g | Abfälle aus der Zellulose regeneratfaserherstellung | 9008390012079 | | | | | | | | | | |
| 187 | | | Papier- und Pappeabfälle | | | | | | | | | | | |
| 18701 | | | Schnitt- und Stanzabfälle | 9008390012093 | 030399 | X | X | X | | | | X | X | |
| 18701 | 77 | g | Schnitt- und Stanzabfälle | 9008390012109 | | | | | | | | | | |
| 18702 | | | Papier und Pappe, beschichtet | 9008390012116 | 150101, 200101 | X | X | X | | | | X | X | |
| 18702 | 77 | g | Papier und Pappe, beschichtet | 9008390012123 | | | | | | | | | | |
| 18703 | | | Fotopapier | 9008390012130 | 090107, 090108 | X | X | X | | | | X | X | |
| 18703 | 77 | g | Fotopapier | 9008390012147 | | | | | | | | | | |
| 18704 | | | wachsgetränktes Papier | 9008390012154 | 150101 | X | X | X | | | | X | X | |
| 18704 | 77 | g | wachsgetränktes Papier | 9008390012161 | | | | | | | | | | |
| 18705 | | | Teerpappe und bitumengetränktes Papier | 9008390012178 | 170303, 170604 | X | X | X | | | | X | X | |
| 18706 | | | Papierklischees, Makulatur | 9008390012185 | 200101 | X | X | X | | | | X | X | |
| 18706 | 77 | g | Papierklischees, Makulatur | 9008390012192 | | | | | | | | | | |
| 18709 | | | Papierfilter, ölgetränkt | 9008390012208 | 150202 | X | X | X | | | | X | X | |
| 18709 | 88 | g | Papierfilter, ölgetränkt | 9008390012215 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 18710 | | | Papierfilter mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend organisch | 9008390012222 | 150202 | X | X | | | | | X | X | |
| 18710 | 88 | g | Papierfilter mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend organisch | 9008390012239 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 18711 | | | Papierfilter mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend anorganisch | 9008390012246 | 150202 | X | X | | | | | X | X | |
| 18711 | 88 | g | Papierfilter mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend anorganisch | 9008390012253 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 18712 | | | Zellstofftücher mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend organisch | 9008390012260 | 150202 | X | X | | | | | X | X | |
| 18712 | 88 | g | Zellstofftücher mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend organisch | 9008390012277 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 18713 | | | Zellstofftücher mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend anorganisch | 9008390012284 | 150202 | X | X | | | | | X | X | |
| 18713 | 88 | g | Zellstofftücher mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend anorganisch | 9008390012291 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 18714 | | | Verpackungsmaterial mit schädlichen Verunreinigungen oder Restinhalten, vorwiegend organisch | 9008390012307 | 150110 | X | X | X | | | | X | X | |
| 18714 | 88 | g | Verpackungsmaterial mit schädlichen Verunreinigungen oder Restinhalten, vorwiegend organisch | 9008390012314 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 18715 | | | Verpackungsmaterial mit schädlichen Verunreinigungen oder Restinhalten, vorwiegend anorganisch | 9008390012321 | 150110 | X | X | | | | | X | X | |
| 18715 | 88 | g | Verpackungsmaterial mit schädlichen Verunreinigungen oder Restinhalten, vorwiegend anorganisch | 9008390012338 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 18718 | | | Altpapier, Papier und Pappe, unbeschichtet | 9008390012345 | 150101, 191201, 191201 01, 200101 | X | X | X | | | | X | X | |
| 18718 | 77 | g | Altpapier, Papier und Pappe, unbeschichtet | 9008390012352 | | | | | | | | | | |
| 19 | | | Andere Abfälle aus der Verarbeitung und Veredelung tierischer und pflanzlicher Produkte | | | | | | | | | | | |
| 199 | | | Andere Abfälle aus der Verarbeitung und Veredelung tierischer und pflanzlicher Produkte | | | | | | | | | | | |
| 19901 | | | Stärkeschlamm | 9008390012383 | 020301 | | | | | | | | | |
| 19901 | 77 | g | Stärkeschlamm | 9008390012390 | | | | | | | | | | |
| 19903 | | | Gelatineabfälle | 9008390012406 | 020202 | | | | | | | | | |
| 19903 | 77 | g | Gelatineabfälle | 9008390012413 | | | | | | | | | | |
| 19904 | | | Rückstände aus der Kartoffelstärkeproduktion | 9008390012420 | 020301 | X | X | X | | | | X | X | |
| 19904 | 77 | g | Rückstände aus der Kartoffelstärkeproduktion | 9008390012437 | | | | | | | | | | |
| 19905 | | | Rückstände aus der Maisstärkeproduktion | 9008390012444 | 020301 | | | | | | | | | |
| 19905 | 77 | g | Rückstände aus der Maisstärkeproduktion | 9008390012451 | | | | | | | | | | |
| 19906 | | | Rückstände aus der Reisstärkeproduktion | 9008390012468 | 020301 | | | | | | | | | |
| 19906 | 77 | g | Rückstände aus der Reisstärkeproduktion | 9008390012475 | | | | | | | | | | |
| 19908 | | | Seifenunterlauge | 9008390012482 | 070601 | X | X | | | | | X | X | |
| 19908 | 88 | g | Seifenunterlauge | 9008390012499 | | | | | | | | | | |
| 19909 | | | Sudkesselrückstände (Seifenherstellung) | 9008390012505 | | | | | | | | | | |
| 19909 | 77 | g | Sudkesselrückstände (Seifenherstellung) | 9008390012512 | 070608 | | | | | | | | | |
| 19910 | | | Schlamm aus Seifensiedereien | 9008390012529 | 070612 | | | | | | | | | |
| 19910 | 77 | g | Schlamm aus Seifensiedereien | 9008390012536 | 070608 | | | | | | | | | |
| 19911 | | | Darmabfälle aus der Verarbeitung | 9008390012543 | 020202 | | | | | | | | | |
| 19911 | 77 | g | Darmabfälle aus der Verarbeitung | 9008390012550 | | | | | | | | | | |

| SN | SN Spez. | g | Abfallbezeichnung gemäß AVVO (2005) & gemäß ÖNORM S 2100 (2005) & fehlende nach ÖNORM 2100 (1998) | GTIN | EWC | Sammeln | Befördern | Sortieren | Vorbereit. Zur Wiederverwendung | Recycling | sonstige Verwertung | sonstige Behandlung | Zwischenlagern | Ablagern |
|------------|----------|---|---|---------------|--|---------|-----------|-----------|---------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------|----------|
| 31 | | | Abfälle mineralischen Ursprungs (ohne Metallabfälle) | | | | | | | | | | | |
| 311 | | | Ofenausbrüche, Hütten- und Gießereischutt | | | | | | | | | | | |
| 31102 | | | SiO ₂ -Tiegelbruch | 9008390012581 | 161104, 161106 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31102 | 91 | | SiO ₂ -Tiegelbruch | 9008390012598 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31103 | | | Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen | 9008390012604 | 161102, 161104 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31103 | 91 | | Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen | 9008390012611 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31104 | | | Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen | 9008390012628 | 161106 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31104 | 91 | | Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen | 9008390012635 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31105 | | | Ausbruch aus Feuerungs- und Verbrennungsanlagen | 9008390012642 | 161106 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31105 | 91 | | Ausbruch aus Feuerungs- und Verbrennungsanlagen | 9008390012659 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31106 | | | Dolomit | 9008390012666 | 161104, 161106 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31106 | 91 | | Dolomit | 9008390012673 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31107 | | | Chrommagnesit | 9008390012680 | 161104, 161106 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31107 | 91 | | Chrommagnesit | 9008390012697 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31108 | | g | Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen mit produktionspezifisch schädlichen Beimengungen | 9008390012703 | 161101, 161103 | X | X | | | | | X | X | |
| 31108 | 91 | g | Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen mit produktionspezifisch schädlichen Beimengungen | 9008390012710 | | | | | | | | | | |
| 31109 | | g | Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen mit produktionspezifisch schädlichen Beimengungen | 9008390012727 | 161105 | X | X | | | | | X | X | |
| 31109 | 91 | g | Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen mit produktionspezifisch schädlichen Beimengungen | 9008390012734 | | | | | | | | | | |
| 31111 | | | Hütten- und Gießereischutt | 9008390012741 | 100299, 100399, 100499, 100599, 100699, 100799, 100899, 100999, 101099, 101199 | | | | | | | | | |
| 31111 | 77 | g | Hütten- und Gießereischutt | 9008390012758 | | | | | | | | | | |
| 31111 | 91 | | Hütten- und Gießereischutt | 9008390012765 | | | | | | | | | | |
| 312 | | | Metallurgische Schlacken, Krätzen und Stäube | | | | | | | | | | | |
| 31202 | | | Kupolofenschlacke | 9008390012789 | 100903 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31202 | 77 | g | Kupolofenschlacke | 9008390012796 | | | | | | | | | | |
| 31202 | 91 | | Kupolofenschlacke | 9008390012802 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31203 | | g | Schlacken aus NE-Metallschmelzen | 9008390012819 | 100304, 100401, 100808 | | | | | | | | | |
| 31203 | 88 | | Schlacken aus NE-Metallschmelzen | 9008390012826 | 100501, 100601, 100701, 100809, 101003 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31203 | 91 | g | Schlacken aus NE-Metallschmelzen | 9008390012833 | | | | | | | | | | |
| 31204 | | g | Bleikrätze | 9008390012840 | | | | | | | | | | |
| 31204 | 88 | | Bleikrätze | 9008390012857 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31204 | 91 | g | Bleikrätze | 9008390012864 | 100402 | | | | | | | | | |
| 31205 | | | Leichtmetallkrätze, aluminiumhaltig | 9008390012871 | 100309, 100315, 100316 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31205 | 91 | | Leichtmetallkrätzen, aluminiumhaltig | 9008390012895 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31206 | | | Leichtmetallkrätze, magnesiumhaltig | 9008390012901 | 100811, 100810 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31206 | 91 | | Leichtmetallkrätzen, magnesiumhaltig | 9008390012925 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31207 | | g | Schlacken aus Schmelzelektrolysen | 9008390012932 | 100808 | | | | | | | | | |
| 31207 | 88 | | Schlacken aus Schmelzelektrolysen | 9008390012949 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31207 | 91 | g | Schlacken aus Schmelzelektrolysen | 9008390012956 | | | | | | | | | | |
| 31208 | | | Eisenoxid, gesintert | 9008390012963 | 100299 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31208 | 77 | g | Eisenoxid, gesintert | 9008390012970 | | | | | | | | | | |
| 31208 | 91 | | Eisenoxid, gesintert | 9008390012987 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31210 | | g | Zinkschlacke | 9008390012994 | | | | | | | | | | |
| 31210 | 88 | | Zinkschlacke | 9008390013007 | 100501 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31210 | 91 | g | Zinkschlacke | 9008390013014 | | | | | | | | | | |
| 31211 | | g | Salzschlacken, aluminiumhaltig | 9008390013021 | 100308 | | | | | | | | | |
| 31211 | 88 | | Salzschlacken, aluminiumhaltig | 9008390013038 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31211 | 91 | g | Salzschlacken, aluminiumhaltig | 9008390013045 | | | | | | | | | | |
| 31212 | | g | Salzschlacken, magnesiumhaltig | 9008390013052 | 100808 | | | | | | | | | |
| 31212 | 88 | | Salzschlacken, magnesiumhaltig | 9008390013069 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31212 | 91 | g | Salzschlacken, magnesiumhaltig | 9008390013076 | | | | | | | | | | |
| 31213 | | | Zinnaschen | 9008390013083 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31213 | 77 | g | Zinnaschen | 9008390013090 | 100810 | | | | | | | | | |
| 31213 | 91 | | Zinnaschen | 9008390013106 | 100811 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31214 | | g | Bleiaschen | 9008390013113 | | | | | | | | | | |
| 31214 | 88 | | Bleiaschen | 9008390013120 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31214 | 91 | g | Bleiaschen | 9008390013137 | 100402, 100405 | | | | | | | | | |

| SN | SN Spez. | g | Abfallbezeichnung gemäß AVVO (2005) & gemäß ÖNORM S 2100 (2005) & fehlende nach ÖNORM 2100 (1998) | GTIN | EWC | Sammeln | Befördern | Sortieren | Vorbereit. Zur Wiederverwendung | Recycling | sonstige Verwertung | sonstige Behandlung | Zwischenlagern | Ablagern |
|------------|----------|---|--|---------------|---|---------|-----------|-----------|---------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------|----------|
| 31215 | | | Gichtgasstäube | 9008390013144 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31215 | 77 | g | Gichtgasstäube | 9008390013151 | 100207, 100909 | | | | | | | | | |
| 31215 | 91 | | Gichtgasstäube | 9008390013168 | 100208, 100910 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31217 | | g | Filterstäube, NE-metallhaltig | 9008390013175 | 100207, 100319, 100404, 100503, 100603, 100815, 100909, 101009 | X | X | | | | | X | X | |
| 31217 | 88 | | Filterstäube, NE-metallhaltig | 9008390013182 | 100208, 100320, 100816, 100910, 101010 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31217 | 91 | g | Filterstäube, NE-metallhaltig | 9008390013199 | | | | | | | | | | |
| 31218 | | | Elektroofenschlacke | 9008390013205 | 100202, 100809, 100903, 101003 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31218 | 91 | | Elektroofenschlacke | 9008390013212 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31219 | | | Hochofenschlacke | 9008390013229 | 100202 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31219 | 91 | | Hochofenschlacke | 9008390013236 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31220 | | | Konverterschlacke | 9008390013243 | 100202 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31220 | 91 | | Konverterschlacke | 9008390013250 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31221 | | g | sonstige Schlacke aus der Stahlerzeugung | 9008390013267 | 160303 | | | | | | | | | |
| 31221 | 88 | | sonstige Schlacke aus der Stahlerzeugung | 9008390013274 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31221 | 91 | g | sonstige Schlacke aus der Stahlerzeugung | 9008390013281 | | | | | | | | | | |
| 31222 | | | Krätzen aus der Eisen- und Stahlerzeugung | 9008390013298 | 100299, 100999 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31222 | 91 | | Krätzen aus der Eisen- und Stahlerzeugung | 9008390013304 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31223 | | g | Stäube, Aschen und Krätzen aus sonstigen Schmelzprozessen | 9008390013311 | 100320, 100207, 100319, 100404, 100503, 100603, 100815, 100909, | | | | | | | | | |
| 31223 | 88 | | Stäube, Aschen und Krätzen aus sonstigen Schmelzprozessen | 9008390013328 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31223 | 91 | g | Stäube, Aschen und Krätzen aus sonstigen Schmelzprozessen | 9008390013335 | 101009, 100816, 100910, 101010 | | | | | | | | | |
| 31224 | | g | Metallkrätze, gasbildend | 9008390012888 | | | | | | | | | | |
| 31224 | 91 | g | Metallkrätze, gasbildend | 9008390012918 | | | | | | | | | | |
| 313 | | | Aschen, Schlacken und Stäube aus der thermischen Abfallbehandlung und aus Feuerungsanlagen | | | | | | | | | | | |
| 31301 | | | Flugaschen und -stäube aus sonstigen Feuerungsanlagen | 9008390013359 | 100102 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31301 | 77 | g | Flugaschen und -stäube aus sonstigen Feuerungsanlagen | 9008390013366 | 100104 | | | | | | | | | |
| 31301 | 91 | | Flugaschen und -stäube aus sonstigen Feuerungsanlagen | 9008390013373 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31305 | | | Kohlenasche | 9008390013380 | 100101 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31305 | 77 | g | Kohlenasche | 9008390013397 | | | | | | | | | | |
| 31305 | 91 | | Kohlenasche | 9008390013403 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31306 | | | Holzasche, Strohasche | 9008390013410 | 100101, 100103 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31306 | 70 | | Holzasche, Strohasche | 9008390025321 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31306 | 72 | | Holzasche, Strohasche | 9008390025338 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31306 | 74 | | Holzasche, Strohasche | 9008390025345 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31306 | 77 | g | Holzasche, Strohasche | 9008390013427 | | | | | | | | | | |
| 31306 | 91 | | Holzasche, Strohasche | 9008390013434 | | | | | | | | | | |
| 31307 | | | Kesselschlacke | 9008390013441 | 100101 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31307 | 77 | g | Kesselschlacke | 9008390013458 | | | | | | | | | | |
| 31307 | 91 | | Kesselschlacke | 9008390013465 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31308 | | g | Schlacken und Aschen aus Abfallverbrennungsanlagen | 9008390013472 | 100114, 190111 | X | X | | | | | X | X | |
| 31308 | 88 | | Schlacken und Aschen aus Abfallverbrennungsanlagen | 9008390013489 | 100115, 190112 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31308 | 91 | g | Schlacken und Aschen aus Abfallverbrennungsanlagen | 9008390013496 | | | | | | | | | | |
| 31309 | | g | Flugaschen und -stäube aus Abfallverbrennungsanlagen | 9008390013502 | 100116, 190113 | X | X | | | | | X | X | |
| 31309 | 88 | | Flugaschen und -stäube aus Abfallverbrennungsanlagen | 9008390013519 | 100117, 190114 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31309 | 91 | g | Flugaschen und -stäube aus Abfallverbrennungsanlagen | 9008390013526 | | | | | | | | | | |
| 31312 | | g | feste salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Abfallverbrennungsanlagen und Abfallpyrolyseanlagen | 9008390013533 | 100118, 190105, 190107 | X | X | | | | | X | X | |
| 31312 | 88 | | feste salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Abfallverbrennungsanlagen und Abfallpyrolyseanlagen | 9008390013540 | 100119 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31312 | 91 | g | feste salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Abfallverbrennungsanlagen und Abfallpyrolyseanlagen | 9008390013557 | | | | | | | | | | |

| SN | SN Spez. | g | Abfallbezeichnung gemäß AVVO (2005) & gemäß ÖNORM S 2100 (2005) & fehlende nach ÖNORM 2100 (1998) | GTIN | EWC | Sammeln | Befördern | Sortieren | Vorbereit. Zur Wiederverwendung | Recycling | sonstige Verwertung | sonstige Behandlung | Zwischenlagern | Ablagern |
|--|----------|---|---|---------------|--|---------|-----------|-----------|---------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------|----------|
| 31314 | | g | festе salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Feuerungsanlagen für konventionelle Brennstoffe (ohne Rea-Gipse) | 9008390013564 | 100118, 101312 | X | X | | | | | X | X | |
| 31314 | 88 | | festе salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Feuerungsanlagen für konventionelle Brennstoffe (ohne Rea-Gipse) | 9008390013571 | 100105, 100119, 101313 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31314 | 91 | g | festе salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Feuerungsanlagen für konventionelle Brennstoffe (ohne Rea-Gipse) | 9008390013588 | | | | | | | | | | |
| 31315 | | | Rea-Gipse | 9008390013595 | 100105 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31315 | 91 | | Rea-Gipse | 9008390013601 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31316 | | g | Schlacken und Aschen aus Abfallpyrolyseanlagen | 9008390013618 | 190117 | | | | | | | | | |
| 31316 | 88 | | Schlacken und Aschen aus Abfallpyrolyseanlagen | 9008390013625 | 190118 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31316 | 91 | g | Schlacken und Aschen aus Abfallpyrolyseanlagen | 9008390013632 | | | | | | | | | | |
| 31317 | | g | Flugaschen und -stäube aus Ölfeuerungsanlagen | 9008390025352 | | X | X | | | | | X | X | |
| 31317 | 88 | | Flugaschen und -stäube aus Ölfeuerungsanlagen | 9008390025369 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31317 | 91 | g | Flugaschen und -stäube aus Ölfeuerungsanlagen | 9008390025376 | | | | | | | | | | |
| 314 Sonstige feste mineralische Abfälle | | | | | | | | | | | | | | |
| 31401 | | | Gießerei -Altsand | | 100906, 100908, 101006, 101008 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31402 | | | Putzereisandrückstände | 9008390013670 | 120116, 120117 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31402 | 91 | | Putzereisandrückstände | 9008390013687 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31405 | | | Glasvlies | 9008390013694 | 170604, 170904 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31405 | 77 | g | Glasvlies | 9008390013700 | | | | | | | | | | |
| 31405 | 91 | | Glasvlies | 9008390013717 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31407 | | | Keramik | 9008390013724 | 101208, 170103, 170103 01 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31407 | 17 | | Keramik | 9008390025383 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31407 | 91 | | Keramik | 9008390013731 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31408 | | | Glas (z.B. Flachglas) | 9008390013748 | 160120, 170202, 170202 10 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31408 | 17 | | Glas (z.B. Flachglas) | 9008390025390 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31408 | 91 | | Glas (z.B. Flachglas) | 9008390013755 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31409 | | | Bauschutt (keine Baustellenabfälle) | 9008390013762 | 170107, 170107 11 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31409 | 18 | | Bauschutt (keine Baustellenabfälle) | 9008390025406 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31409 | 91 | | Bauschutt (keine Baustellenabfälle) | 9008390013779 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31410 | | | Straßenaufbruch | 9008390013786 | 170101, 170101 10, 170301, 170302 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31410 | 91 | | Straßenaufbruch | 9008390013793 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31411 | 29 | | Bodenaushub | 9008390013809 | 170504 29, 170504 30, 170504 31, 170504 32, 170504 33, 170504 34, 170504 35, 170504 36, 170504 37, 170506, 170506 09, 191209, 191209 49, 200202 29, 200202 30, 200202 31, 200202 32, 200202 33, 200202 36, 200202 37 | X | X | X | | | | X | X | X |
| 31411 | 30 | | Bodenaushub | 9008390013816 | | X | X | X | | | | X | X | X |
| 31411 | 31 | | Bodenaushub | 9008390013823 | | X | X | X | | | | X | X | X |
| 31411 | 32 | | Bodenaushub | 9008390013830 | | X | X | X | | | | X | X | X |
| 31411 | 33 | | Bodenaushub | 9008390013847 | | X | X | X | | | | X | X | X |
| 31411 | 34 | | Bodenaushub | 9008390013854 | | X | X | X | | | | X | X | X |
| 31411 | 35 | | Bodenaushub | 9008390013861 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31412 | | | Asbestzement | 9008390013878 | 170605 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31413 | | | Asbestzementstäube | 9008390013885 | 170605 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31414 | | | Schamotte | 9008390013892 | 161104, 161106 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31414 | 91 | | Schamotte | 9008390013908 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31415 | | | Formlehm | 9008390013915 | 101206 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31415 | 91 | | Formlehm | 9008390013922 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31416 | | | Mineralfasern | 9008390013939 | 101103, 170604 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31416 | 77 | g | Mineralfasern | 9008390013946 | | | | | | | | | | |
| 31416 | 91 | | Mineralfasern | 9008390013953 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31417 | | | Aktivkohle | 9008390013960 | 060702, 061302, 150202, 150203, 190110, 190904 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31417 | 91 | | Aktivkohle | 9008390013977 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31418 | | | Gesteinsstäube, Polierstäube | 9008390013984 | 010410, 010413 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31418 | 77 | g | Gesteinsstäube, Polierstäube | 9008390013991 | | | | | | | | | | |
| 31418 | 91 | | Gesteinsstäube, Polierstäube | 9008390014004 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31419 | | | Feinstaub aus der Schlackenaufbereitung | 9008390014011 | 100201 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31419 | 77 | g | Feinstaub aus der Schlackenaufbereitung | 9008390014028 | | | | | | | | | | |
| 31419 | 91 | | Feinstaub aus der Schlackenaufbereitung | 9008390014035 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31420 | | | Russabfälle | 9008390014042 | 061303, 200141 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31420 | 77 | g | Russabfälle | 9008390014059 | 061305 | | | | | | | | | |
| 31420 | 91 | | Russabfälle | 9008390014066 | | X | X | X | | | | X | X | |

| SN | SN Spez. | g | Abfallbezeichnung gemäß AVVO (2005) & gemäß ÖNORM S 2100 (2005) & fehlende nach ÖNORM 2100 (1998) | GTIN | EWC | Sammeln | Befördern | Sortieren | Vorbereit. Zur Wiederverwendung | Recycling | sonstige Verwertung | sonstige Behandlung | Zwischenlagern | Ablagern |
|-------|----------|---|---|---------------|--|---------|-----------|-----------|---------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------|----------|
| 31421 | | | Kohlenstaub | 9008390014073 | 100125 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31421 | 77 | g | Kohlenstaub | 9008390014080 | | | | | | | | | | |
| 31421 | 91 | | Kohlenstaub | 9008390014097 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31422 | | | Kiesabbrände | 9008390014103 | 060316, 060699 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31422 | 77 | g | Kiesabbrände | 9008390014110 | 060315 | | | | | | | | | |
| 31422 | 91 | | Kiesabbrände | 9008390014127 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31423 | | g | ölverunreinigte Böden | 9008390014134 | 170503 22, 170505 22, 191301 | X | X | | | | | X | X | |
| 31423 | 91 | g | ölverunreinigte Böden | 9008390014141 | | | | | | | | X | | |
| 31423 | 36 | | ölverunreinigte Böden | 9008390014158 | 170504 29, 170504 33, 170506, 191302 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31424 | | g | sonstige verunreinigte Böden | 9008390014165 | 170503 23, 170503 24, 170505 23, 170505 24, 191301 | X | X | | | | | X | X | |
| 31424 | 91 | g | sonstige verunreinigte Böden | 9008390014172 | | | | | | | | | | |
| 31424 | 37 | | sonstige verunreinigte Böden | 9008390014189 | 170504 29, 170504 33, 170504 34, 170504 35, 170504 37, 170506, | X | X | X | | | | X | X | |
| 31425 | | | gebrauchte Formsande | | 100906, 100908, 101006, 101008 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31426 | | g | Kernsand | | 100905, 100907, 101005, 101007 | | | | | | | | | |
| 31427 | | | Betonabbruch | 9008390014240 | 170101, 170101 10, | X | X | X | | | | X | X | |
| 31427 | 17 | | Betonabbruch | 9008390025413 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31427 | 91 | | Betonabbruch | 9008390014257 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31430 | | | verunreinigte Mineralfaserabfälle | 9008390014264 | 101103, 170604 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31430 | 77 | g | verunreinigte Mineralfaserabfälle | 9008390014271 | 170603 | | | | | | | | | |
| 31430 | 91 | | verunreinigte Mineralfaserabfälle | 9008390014288 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31432 | | | Graphit, Graphitstaub | 9008390010013 | 100318 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31432 | 77 | g | Graphit, Graphitstaub | 9008390010228 | | | | | | | | | | |
| 31432 | 91 | | Graphit, Graphitstaub | 9008390010570 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31434 | | | verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen (z.B. Kieselgur, Aktivierden, Aktivkohle) | 9008390014295 | 150203 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31434 | 91 | | verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen (z.B. Kieselgur, Aktivierden, Aktivkohle) | 9008390014301 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31435 | | g | verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen (z.B. Kieselgur, Aktivierden, Aktivkohle) | 9008390014318 | 150202 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31435 | 91 | g | verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen (z.B. Kieselgur, Aktivierden, Aktivkohle) | 9008390014325 | | | | | | | | | | |
| 31437 | | g | Asbestabfälle, Asbeststäube | 9008390014332 | 170601, 170605 | X | X | | | | | X | X | |
| 31437 | 88 | | Asbestabfälle, Asbeststäube | 9008390010648 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31438 | | | Gips | 9008390014349 | 170802 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31438 | 91 | | Gips | 9008390014356 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31439 | | g | mineralische Rückstände aus der Gasreinigung | 9008390014363 | | X | X | | | | | X | X | |
| 31439 | 88 | | mineralische Rückstände aus der Gasreinigung | 9008390014370 | 050799 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31439 | 91 | g | mineralische Rückstände aus der Gasreinigung | 9008390014387 | | | | | | | | | | |
| 31440 | | g | Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen | 9008390014394 | 120116 | X | X | | | | | X | X | |
| 31440 | 88 | | Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen | 9008390014400 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31440 | 91 | g | Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen | 9008390014417 | | | | | | | | | | |
| 31441 | | g | Brandschutt oder Bauschutt mit schädlichen Verunreinigungen | 9008390014424 | 170106, 170204, 170801, 170901, 170902 12, 170902 13, 170902 14, 170902 15, 170902 16, | X | X | | | | | X | X | |
| 31441 | 19 | | Brandschutt oder Bauschutt mit schädlichen Verunreinigungen | 9008390025420 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31441 | 91 | g | Brandschutt oder Bauschutt mit schädlichen Verunreinigungen | 9008390014431 | | | | | | | | | | |
| 31442 | | | Kieselsäure- und Quarzabfälle | 9008390014448 | 101201 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31442 | 77 | g | Kieselsäure- und Quarzabfälle | 9008390014455 | | | | | | | | | | |
| 31442 | 91 | | Kieselsäure- und Quarzabfälle | 9008390014462 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31444 | | | Schleifmittel | 9008390014479 | 120199 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31444 | 77 | g | Schleifmittel | 9008390014486 | | | | | | | | | | |
| 31444 | 91 | | Schleifmittel | 9008390014493 | | X | X | X | | | | X | X | |

| SN | SN Spez. | g | Abfallbezeichnung gemäß AVVO (2005) & gemäß ÖNORM S 2100 (2005) & fehlende nach ÖNORM 2100 (1998) | GTIN | EWC | Sammeln | Befördern | Sortieren | Vorbereit. Zur Wiederverwendung | Recycling | sonstige Verwertung | sonstige Behandlung | Zwischenlagern | Ablagern |
|-------|----------|---|---|---------------|---|---------|-----------|-----------|---------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------|----------|
| 31445 | | g | Gipsabfälle mit produktionspezifischen schädlichen Beimengungen | 9008390014509 | 170801 | X | X | | | | | X | X | |
| 31445 | 91 | g | Gipsabfälle mit produktionspezifischen schädlichen Beimengungen | 9008390014516 | | | | | | | | | | |
| 31446 | | | Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionspezifischen Beimengungen, vorwiegend organisch | 9008390014523 | 120117 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31446 | 77 | g | Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionspezifischen Beimengungen, vorwiegend organisch | 9008390014530 | 120116 | | | | | | | | | |
| 31446 | 91 | | Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionspezifischen Beimengungen, vorwiegend organisch | 9008390014547 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31447 | | | Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionspezifischen Beimengungen, vorwiegend anorganisch | 9008390014554 | 120117 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31447 | 77 | g | Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionspezifischen Beimengungen, vorwiegend anorganisch | 9008390014561 | 120116 | | | | | | | | | |
| 31447 | 91 | | Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionspezifischen Beimengungen, vorwiegend anorganisch | 9008390014578 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31449 | | | keramische Bottichauskleidungen | 9008390014585 | 161106 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31449 | 77 | g | keramische Bottichauskleidungen | 9008390014592 | | | | | | | | | | |
| 31449 | 91 | | keramische Bottichauskleidungen | 9008390014608 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31450 | | | Kesselstein | 9008390014615 | 100123 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31450 | 77 | g | Kesselstein | 9008390014622 | | | | | | | | | | |
| 31450 | 91 | | Kesselstein | 9008390014639 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31451 | | | Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen | 9008390014646 | 120117 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31451 | 91 | | Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen | 9008390014653 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31460 | | | Glasurabfälle | 9008390014660 | 080201, 101299 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31460 | 77 | g | Glasurabfälle | 9008390014677 | | | | | | | | | | |
| 31460 | 91 | | Glasurabfälle | 9008390014684 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31465 | | | Glas und Keramik mit produktionspezifischen Beimengungen (z.B. Glühlampen, Windschutzscheiben, Verbundscheiben, Drahtglas, Spiegel) | 9008390014691 | 160120, 170202, 170202 10, 191205, 191205 07, 191205 10, 200102 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31465 | 91 | | Glas und Keramik mit produktionspezifischen Beimengungen (z.B. Glühlampen, Windschutzscheiben, Verbundscheiben, Drahtglas, Spiegel) | 9008390014707 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31466 | | g | Glas und Keramik mit produktionspezifischen schädlichen Beimengungen | 9008390014714 | 101111, 101113, 160215, 170204 | X | X | | | | | X | X | |
| 31466 | 91 | g | Glas und Keramik mit produktionspezifischen schädlichen Beimengungen | 9008390014721 | | | | | | | | | | |
| 31467 | | | Gleisschotter | 9008390014738 | 170508, 170508 09 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31467 | 77 | g | Gleisschotter | 9008390014745 | 170507 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31467 | 91 | | Gleisschotter | 9008390014752 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31468 | | | Weißglas (Verpackungsglas) | 9008390014769 | 150107, 191205, 191205 07, 191205 10 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31468 | 77 | g | Weißglas (Verpackungsglas) | 9008390014776 | | | | | | | | | | |
| 31468 | 91 | | Weißglas (Verpackungsglas) | 9008390014783 | 200102 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31469 | | | Buntglas (Verpackungsglas) | 9008390014790 | 150107, 191205, 191205 07, 191205 10, 200102 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31469 | 77 | g | Buntglas (Verpackungsglas) | 9008390014806 | | | | | | | | | | |
| 31469 | 91 | | Buntglas (Verpackungsglas) | 9008390014813 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31472 | | | kulturfähige Erde, Typ E2, Klasse A1 | 9008390014820 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31473 | | | kulturfähige Erde, Typ E2, Klasse A2 | 9008390014837 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31474 | | | kulturfähige Erde, Typ E3, Klasse A1 | 9008390014844 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31475 | | | kulturfähige Erde, Typ E3, Klasse A2 | 9008390014851 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31482 | | g | Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der biologischen Behandlung | 9008390025437 | | | | | | | | | | |
| 31482 | 88 | | Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der biologischen Behandlung | 9008390025444 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31482 | 91 | g | Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der biologischen Behandlung | 9008390025451 | | | | | | | | | | |
| 31483 | | | Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der thermischen Bodenbehandlung | 9008390025468 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31483 | 91 | | Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der thermischen Bodenbehandlung | 9008390025475 | | X | X | X | | | | X | X | |

| SN | SN Spez. | g | Abfallbezeichnung gemäß AVVO (2005) & gemäß ÖNORM S 2100 (2005) & fehlende nach ÖNORM 2100 (1998) | GTIN | EWC | Sammeln | Befördern | Sortieren | Vorbereit. Zur Wiederverwendung | Recycling | sonstige Verwertung | sonstige Behandlung | Zwischenlagern | Ablagern |
|------------|----------|---|---|---------------|------------------------|---------|-----------|-----------|---------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------|----------|
| 31484 | | g | Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der chemisch/physikalischen Behandlung | 9008390025482 | | | | | | | | | | |
| 31484 | 88 | | Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der chemisch/physikalischen Behandlung | 9008390025499 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31484 | 91 | g | Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der chemisch/physikalischen Behandlung | 9008390025505 | | | | | | | | | | |
| 31485 | | | Garten- und Blumenerde | 9008390025512 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31486 | | g | Gießformen und -sande vor dem Gießen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften | 9008390014226 | | X | X | | | | | X | X | |
| 31486 | 91 | g | Gießformen und -sande vor dem Gießen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften | 9008390025529 | | | | | | | | | | |
| 31487 | | g | Gießformen und -sande nach dem Gießen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften | 9008390014219 | | X | X | | | | | X | X | |
| 31487 | 91 | g | Gießformen und -sande nach dem Gießen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften | 9008390014233 | | | | | | | | | | |
| 31488 | | | Gießformen und -sande vor dem Gießen | 9008390013656 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31488 | 91 | | Gießformen und -sande vor dem Gießen | 9008390013663 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31489 | | | Gießformen und -sande nach dem Gießen | 9008390014196 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31489 | 91 | | Gießformen und -sande nach dem Gießen | 9008390014202 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 316 | | | Mineralische Schlämme | | | | | | | | | | | |
| 31601 | | | Schlamm aus der Betonherstellung | 9008390014875 | 101314 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31601 | 77 | g | Schlamm aus der Betonherstellung | 9008390014882 | | | | | | | | | | |
| 31601 | 91 | | Schlamm aus der Betonherstellung | 9008390014899 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31602 | | | Steinschleifschlamm | 9008390014905 | 010413 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31602 | 77 | g | Steinschleifschlamm | 9008390014912 | | | | | | | | | | |
| 31602 | 91 | | Steinschleifschlamm | 9008390014929 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31603 | | | Filterschlamm aus der Bleicherdenherstellung | 9008390014936 | 010412 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31603 | 77 | g | Filterschlamm aus der Bleicherdenherstellung | 9008390014943 | | | | | | | | | | |
| 31603 | 91 | | Filterschlamm aus der Bleicherdenherstellung | 9008390014950 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31604 | | | Tonsuspensionen | 9008390014967 | 080202, 080203, 101299 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31604 | 77 | g | Tonsuspensionen | 9008390014974 | | | | | | | | | | |
| 31604 | 91 | | Tonsuspensionen | 9008390014981 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31605 | | | Schlamm aus der Zementfabrikation | 9008390014998 | 101399 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31605 | 77 | g | Schlamm aus der Zementfabrikation | 9008390015001 | | | | | | | | | | |
| 31605 | 91 | | Schlamm aus der Zementfabrikation | 9008390015018 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31606 | | | Schlamm aus der Kalksandsteinfabrikation | 9008390015025 | 101304 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31606 | 77 | g | Schlamm aus der Kalksandsteinfabrikation | 9008390015032 | | | | | | | | | | |
| 31606 | 91 | | Schlamm aus der Kalksandsteinfabrikation | 9008390015049 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31607 | | | Schlamm aus der Fertigmörtelherstellung | 9008390015056 | 101314 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31607 | 77 | g | Schlamm aus der Fertigmörtelherstellung | 9008390015063 | | | | | | | | | | |
| 31607 | 91 | | Schlamm aus der Fertigmörtelherstellung | 9008390015070 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31608 | | | Rotschlamm aus der Aluminiumherzeugung | 9008390015087 | 10309 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31608 | 77 | g | Rotschlamm aus der Aluminiumherzeugung | 9008390015094 | | | | | | | | | | |
| 31608 | 91 | | Rotschlamm aus der Aluminiumherzeugung | 9008390015100 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31609 | | | Asbestzementschlamm | 9008390015117 | 101309 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31610 | | | Emailleschlamm | 9008390015124 | 080202 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31610 | 77 | g | Emailleschlamm | 9008390015131 | | | | | | | | | | |
| 31610 | 91 | | Emailleschlamm | 9008390015148 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31611 | | g | Graphitschlamm | 9008390015155 | | | | | | | | | | |
| 31611 | 88 | | Graphitschlamm | 9008390015162 | 110203 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31611 | 91 | g | Graphitschlamm | 9008390015179 | 110207 | | | | | | | | | |
| 31612 | | g | Kalkschlamm | 9008390015186 | | X | X | | | | | X | X | |
| 31612 | 88 | | Kalkschlamm | 9008390015193 | 030309, 101304 | | | | | | | | | |
| 31612 | 91 | g | Kalkschlamm | 9008390015209 | | | | | | | | | | |
| 31613 | | | Gipsschlamm | 9008390015216 | 060904, 101307 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31613 | 91 | | Gipsschlamm | 9008390015223 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31614 | | | Schlamm aus Eisenhütten | 9008390015230 | 100214, 100215 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31614 | 77 | g | Schlamm aus Eisenhütten | 9008390015247 | 100213 | | | | | | | | | |
| 31614 | 91 | | Schlamm aus Eisenhütten | 9008390015254 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31615 | | | Schlamm aus Stahlwalzwerken | 9008390015261 | 100212, 100215 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31615 | 77 | g | Schlamm aus Stahlwalzwerken | 9008390015278 | 100211 | | | | | | | | | |
| 31615 | 91 | | Schlamm aus Stahlwalzwerken | 9008390015285 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31616 | | | Schlamm aus Gießereien | 9008390015292 | 100999, 101099 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31616 | 77 | g | Schlamm aus Gießereien | 9008390015308 | | | | | | | | | | |
| 31616 | 91 | | Schlamm aus Gießereien | 9008390015315 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31617 | | | Glasschleifschlamm | 9008390015322 | 101113, 101114 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31617 | 91 | | Glasschleifschlamm | 9008390015339 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31618 | | g | Carbidschlamm | 9008390015346 | | | | | | | | | | |
| 31618 | 88 | | Carbidschlamm | 9008390015353 | | | | | | | | | | |
| 31618 | 91 | g | Carbidschlamm | 9008390015360 | 060201, 60205 | | | | | | | | | |

| SN | SN Spez. | g | Abfallbezeichnung gemäß AVVO (2005) & gemäß ÖNORM S 2100 (2005) & fehlende nach ÖNORM 2100 (1998) | GTIN | EWC | Sammeln | Befördern | Sortieren | Vorbereit. Zur Wiederverwendung | Recycling | sonstige Verwertung | sonstige Behandlung | Zwischenlagern | Ablagern |
|-------|----------|---|---|---------------|---|---------|-----------|-----------|---------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------|----------|
| 31619 | | | Gichtgasschlamm | 9008390015377 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31619 | 77 | g | Gichtgasschlamm | 9008390015384 | 100213 | | | | | | | | | |
| 31619 | 91 | | Gichtgasschlamm | 9008390015391 | 100214 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31620 | | g | Gipsschlamm mit produktionspezifischen schädlichen Beimengungen | 9008390015407 | 060502, 060903, 070111, 160303 | X | X | | | | | X | X | |
| 31620 | 91 | g | Gipsschlamm mit produktionspezifischen schädlichen Beimengungen | 9008390015414 | | | | | | | | | | |
| 31621 | | g | Kalkschlamm mit produktionspezifischen schädlichen Beimengungen | 9008390015421 | 190205 | X | X | | | | | X | X | |
| 31621 | 91 | g | Kalkschlamm mit produktionspezifischen schädlichen Beimengungen | 9008390015438 | 190206 | | | | | | | | | |
| 31622 | | | Magnesiumoxidschlamm | 9008390015445 | 060316 | | | | | | | | | |
| 31622 | 77 | g | Magnesiumoxidschlamm | 9008390015452 | | | | | | | | | | |
| 31622 | 91 | | Magnesiumoxidschlamm | 9008390015469 | | | | | | | | | | |
| 31624 | | | Eisenoxidschlamm aus Reduktionsprozessen | 9008390015476 | 060316 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31624 | 77 | g | Eisenoxidschlamm aus Reduktionsprozessen | 9008390015483 | | | | | | | | | | |
| 31624 | 91 | | Eisenoxidschlamm aus Reduktionsprozessen | 9008390015490 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31625 | | | Erdschlamm, Sandschlamm, Schlitzwandaushub | 9008390015506 | 010409, 170504 29, 170504 30, 170504 31, 170504 32, 170504 33, 170504 34, 170504 35, 170504 36, 170504 37 | X | X | | | | | X | X | X |
| 31625 | 77 | g | Erdschlamm, Sandschlamm, Schlitzwandaushub | 9008390015513 | | | | | | | | | | |
| 31625 | 91 | | Erdschlamm, Sandschlamm, Schlitzwandaushub | 9008390015520 | | | | | | | | | | |
| 31626 | | g | Schlamm aus der Nichteisenmetall-Erzeugung | 9008390015537 | 110202, 110205 | | | | | | | | | |
| 31626 | 88 | | Schlamm aus der Nichteisenmetall-Erzeugung | 9008390015544 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31626 | 91 | g | Schlamm aus der Nichteisenmetall-Erzeugung | 9008390015551 | | | | | | | | | | |
| 31627 | | | Aluminiumoxidschlamm | 9008390015568 | 060316, 120115 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31627 | 77 | g | Aluminiumoxidschlamm | 9008390015575 | | | | | | | | | | |
| 31627 | 91 | | Aluminiumoxidschlamm | 9008390015582 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31628 | | g | Härtereischlamm aus cyanidhaltigen Härtebädern | 9008390015599 | 110301 | | | | | | | | | |
| 31628 | 88 | | Härtereischlamm aus cyanidhaltigen Härtebädern | 9008390015605 | | | | | | | | | | |
| 31628 | 91 | g | Härtereischlamm aus cyanidhaltigen Härtebädern | 9008390015612 | | | | | | | | | | |
| 31629 | | g | Härtereischlamm aus nitrat- bzw. nitrithaltigen Härtebädern | 9008390015629 | 110302 | | | | | | | | | |
| 31629 | 88 | | Härtereischlamm aus nitrat- bzw. nitrithaltigen Härtebädern | 9008390015636 | | | | | | | | | | |
| 31629 | 91 | g | Härtereischlamm aus nitrat- bzw. nitrithaltigen Härtebädern | 9008390015643 | | | | | | | | | | |
| 31630 | | g | Bariumcarbonatschlamm | 9008390015650 | 110302, 160303 | | | | | | | | | |
| 31630 | 88 | | Bariumcarbonatschlamm | 9008390015667 | | | | | | | | | | |
| 31630 | 91 | g | Bariumcarbonatschlamm | 9008390015674 | | | | | | | | | | |
| 31631 | | | Bariumsulfatschlamm | 9008390015681 | 010412, 060314, 060503 | | | | | | | | | |
| 31631 | 77 | g | Bariumsulfatschlamm | 9008390015698 | | | | | | | | | | |
| 31631 | 91 | | Bariumsulfatschlamm | 9008390015704 | | | | | | | | | | |
| 31632 | | g | Bariumsulfatschlamm aus der Chlor-Alkali-Elektrolyse, quecksilberhaltig | 9008390015711 | 060703 | | | | | | | | | |
| 31632 | 91 | g | Bariumsulfatschlamm aus der Chlor-Alkali-Elektrolyse, quecksilberhaltig | 9008390015728 | | | | | | | | | | |
| 31633 | | g | Glasschleifschlamm mit produktionspezifischen schädlichen Beimengungen | 9008390015735 | 101113 | X | X | | | | | X | X | |
| 31633 | 91 | g | Glasschleifschlamm mit produktionspezifischen schädlichen Beimengungen | 9008390015742 | | | | | | | | | | |
| 31634 | | | Carbonatationsschlamm | 9008390015759 | 020402 | | | | | | | | | |
| 31634 | 77 | g | Carbonatationsschlamm | 9008390015766 | | | | | | | | | | |
| 31634 | 91 | | Carbonatationsschlamm | 9008390015773 | | | | | | | | | | |
| 31635 | | | Rübenerde | 9008390015780 | 020401 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31635 | 77 | g | Rübenerde | 9008390015797 | | | | | | | | | | |
| 31635 | 91 | | Rübenerde | 9008390015803 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31636 | | | Bohrschlamm, verunreinigt | 9008390015810 | 010504, 010507, 010508 | X | X | | | | | X | X | |
| 31636 | 77 | g | Bohrschlamm, verunreinigt | 9008390015827 | | | | | | | | | | |
| 31636 | 91 | | Bohrschlamm, verunreinigt | 9008390015834 | | | | | | | | | | |
| 31637 | | g | Phosphatierschlamm | 9008390015841 | 110108 | X | X | | | | | X | X | |
| 31637 | 88 | | Phosphatierschlamm | 9008390015858 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31637 | 91 | g | Phosphatierschlamm | 9008390015865 | | | | | | | | | | |
| 31638 | | g | Calciumsulfitschlamm | 9008390015872 | | | | | | | | | | |
| 31638 | 88 | | Calciumsulfitschlamm | 9008390015889 | 030302 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31638 | 91 | g | Calciumsulfitschlamm | 9008390015896 | | | | | | | | | | |

| SN | SN Spez. | g | Abfallbezeichnung gemäß AVVO (2005) & gemäß ÖNORM S 2100 (2005) & fehlende nach ÖNORM 2100 (1998) | GTIN | EWC | Sammeln | Befördern | Sortieren | Vorbereit. Zur Wiederverwendung | Recycling | sonstige Verwertung | sonstige Behandlung | Zwischenlagern | Ablagern |
|------------|----------|----|---|---------------|---|---------|-----------|-----------|---------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------|----------|
| 31639 | | g | sonstige Schlämme aus Fäll- und Löseprozessen mit produktionspezifischen schädlichen Beimengungen | 9008390015902 | 060405 | | | | | | | | | |
| 31639 | 88 | | sonstige Schlämme aus Fäll- und Löseprozessen mit produktionspezifischen schädlichen Beimengungen | 9008390015919 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31639 | 91 | g | sonstige Schlämme aus Fäll- und Löseprozessen mit produktionspezifischen schädlichen Beimengungen | 9008390015926 | | | | | | | | | | |
| 31640 | | | Füll- und Trennmittelsuspensionen (Mineral-, Feststoffanteile) | 9008390015933 | 161004 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31640 | 77 | g | Füll- und Trennmittelsuspensionen (Mineral-, Feststoffanteile) | 9008390015940 | | | | | | | | | | |
| 31640 | 91 | | Füll- und Trennmittelsuspensionen (Mineral-, Feststoffanteile) | 9008390015957 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31641 | | | Calciumfluoridschlamm | 9008390015964 | 060999 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31641 | 77 | g | Calciumfluoridschlamm | 9008390015971 | | | | | | | | | | |
| 31641 | 91 | | Calciumfluoridschlamm | 9008390015988 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 31642 | | g | Kesselreinigungsrückstände | 9008390015995 | | X | X | | | | | X | X | |
| 31642 | 88 | | Kesselreinigungsrückstände | 9008390016008 | 100122 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31642 | 91 | g | Kesselreinigungsrückstände | 9008390016015 | | | | | | | | | | |
| 31660 | | g | Schlamm aus der Gas- und Abgasreinigung | 9008390016022 | | | | | | | | | | |
| 31660 | 88 | | Schlamm aus der Gas- und Abgasreinigung | 9008390016039 | 100118, 100122 | X | X | X | | | | X | X | |
| 31660 | 91 | g | Schlamm aus der Gas- und Abgasreinigung | 9008390016046 | | | | | | | | | | |
| 35 | | | Metallabfälle | | | | | | | | | | | |
| 351 | | | Eisen- und Stahlabfälle | | | | | | | | | | | |
| 35101 | | | eisenhaltiger Staub ohne schädliche Beimengungen | 9008390016077 | 120102 | | | | | | | | | |
| 35101 | 91 | | eisenhaltiger Staub ohne schädliche Beimengungen | 9008390016084 | | | | | | | | | | |
| 35102 | | | Zunder und Hammerschlag, Walzensinter | 9008390016091 | 100210 | | | | | | | | | |
| 35102 | 77 | g | Zunder und Hammerschlag, Walzensinter | 9008390016107 | | | | | | | | | | |
| 35102 | 91 | | Zunder und Hammerschlag, Walzensinter | 9008390016114 | | | | | | | | | | |
| 35103 | | | Eisen- und Stahlabfälle, verunreinigt | 9008390016121 | 120101, 160117, 170405, 190102, 191001, 191202, 191202 07, 200140 | X | X | X | | | | X | X | |
| 35103 | 77 | g | Eisen- und Stahlabfälle, verunreinigt | 9008390016138 | | | | | | | | | | |
| 35105 | | | Eisenmetalleballagen und -behältnisse | 9008390016145 | 150104 | X | X | X | | | | X | X | |
| 35106 | | g | Eisenmetalleballagen und -behältnisse mit gefährlichen Restinhalten | 9008390016152 | 150110 | X | X | X | | | | X | X | |
| 35107 | | | Kfz-Katalysatoren und andere Edelmetall-Katalysatoren | 9008390016169 | 160801 | | | | | | | | | |
| 35107 | 77 | g | Kfz-Katalysatoren und andere Edelmetall-Katalysatoren | 9008390016176 | | | | | | | | | | |
| 352 | | | Elektrische und elektronische Geräte, Fahrzeuge | | | | | | | | | | | |
| 35201 | | gn | elektrische und elektronische Geräte und Geräteteile, mit umweltrelevanten Mengen an gefährlichen Abfällen oder Inhaltsstoffen (z.B. Nachtspeicheröfen mit Asbestbestandteilen) | 9008390016190 | 090111, 160210 12, 160210 13, 160210 14, 160210 15, 160210 16, 160212, 160213, 200135 | X | X | | | | | X | X | |
| 35202 | | | elektrische und elektronische Geräte und Geräteteile, ohne umweltrelevante Mengen an gefährlichen Abfällen oder Inhaltsstoffen | 9008390016206 | 090110, 090112, 160214, 200136 | X | X | | | | | X | X | |
| 35203 | | gn | Fahrzeuge, Arbeitsmaschinen und -teile, mit umweltrelevanten Mengen an gefährlichen Anteilen oder Inhaltsstoffen (z.B. Starterbatterie, Bremsflüssigkeit, Motoröl) | 9008390016213 | 160104 | X | X | | | | | X | X | |
| 35204 | | | Fahrzeuge, Arbeitsmaschinen und -teile, ohne umweltrelevanten Mengen an gefährlichen Anteilen oder Inhaltsstoffen | 9008390016220 | 160106 | | | | | | | | | |
| 35205 | | g | Kühl- und Klimageräte mit FCKW-, FKW -haltigen Kältemitteln | 9008390016237 | 160211, 160213, 200123 | X | X | | | | | X | X | |
| 35206 | | g | Kühl- und Klimageräte mit anderen Kältemitteln und KW (z.B. Propan, Butan) (z.B. Ammoniak bei Absorberkühlgeräten) | 9008390016244 | 160213, 200135 | X | X | | | | | X | X | |
| 35206 | 88 | | Kühl- und Klimageräte mit anderen Kältemitteln und KW (z.B. Propan, Butan) (z.B. Ammoniak bei Absorberkühlgeräten) | 9008390016251 | | | | | | | | | | |
| 35207 | | g | Leiterplatten, bestückt | 9008390016268 | 160215 | X | X | | | | | X | X | |
| 35208 | | | Leiterplatten, entstückt oder unbestückt | 9008390016275 | 160216, 160216 63 | | | | | | | | | |
| 35209 | | g | Elektrolytkondensatoren | 9008390016282 | 160215 | X | X | | | | | X | X | |
| 35209 | 88 | | Elektrolytkondensatoren | 9008390016299 | | | | | | | | | | |
| 35210 | | g | Bildröhren (nach dem Prinzip der Kathodenstrahlröhre) | 9008390016305 | 160215 | X | X | | | | | X | X | |
| 35211 | | g | Flüssigkristallanzeigen (LCD) | 9008390016312 | 160215 | X | X | | | | | X | X | |
| 35211 | 88 | | Flüssigkristallanzeigen (LCD) | 9008390016329 | | | | | | | | | | |

| SN | SN Spez. | g | Abfallbezeichnung gemäß AVVO (2005) & gemäß ÖNORM S 2100 (2005) & fehlende nach ÖNORM 2100 (1998) | GTIN | EWC | Sammeln | Befördern | Sortieren | Vorbereit. zur Wiederverwendung | Recycling | sonstige Verwertung | sonstige Behandlung | Zwischenlagern | Ablagern |
|------------|----------|----|---|---------------|--|---------|-----------|-----------|---------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------|----------|
| 35212 | | g | Bildschirmgeräte, einschließlich Bildröhrengeräte | 9008390025536 | | X | X | | | | | X | X | |
| 35220 | | gn | Elektro- und Elektronik-Altgeräte Großgeräte mit einer Kantenlänge größer oder gleich 50 cm, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften | 9008390025543 | | X | X | | | | | X | X | |
| 35221 | | | Elektro- und Elektronik-Altgeräte Großgeräte mit einer Kantenlänge größer oder gleich 50 cm | 9008390025550 | | X | X | | | | | X | X | |
| 35230 | | g | Elektro- und Elektronik-Altgeräte Großgeräte mit einer Kantenlänge kleiner 50 cm, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften | 9008390025567 | | X | X | | | | | X | X | |
| 35231 | | | Elektro- und Elektronik-Altgeräte Großgeräte mit einer Kantenlänge kleiner 50 cm | 9008390025574 | | X | X | | | | | X | X | |
| 353 | | | NE-Metallabfälle | | | | | | | | | | | |
| 35301 | | | Stanz- und Zerspanungsabfälle | 9008390016343 | 120103 | X | X | X | | | | X | X | |
| 35301 | 77 | g | Stanz- und Zerspanungsabfälle | 9008390016350 | | | | | | | | | | |
| 35302 | | | Blei (Bleistäube sind der Schlüssel-Nummer 31217 zuzuordnen) | 9008390016367 | 170403 | X | X | X | | | | X | X | |
| 35302 | 77 | g | Blei (Bleistäube sind der Schlüssel-Nummer 31217 zuzuordnen) | 9008390016374 | | | | | | | | | | |
| 35303 | | | Hartzink | 9008390016381 | 110501 | X | X | X | | | | X | X | |
| 35303 | 77 | g | Hartzink | 9008390016398 | | | | | | | | | | |
| 35304 | | | Aluminium, Aluminiumfolien | 9008390016404 | 100399, 120103, 150104, 170402, 191002, 191203, 191203 07, 200140 | X | X | X | | | | X | X | |
| 35304 | 77 | g | Aluminium, Aluminiumfolien | 9008390016411 | | | | | | | | | | |
| 35306 | | | Elektronspäne | 9008390016428 | 120103 | X | X | X | | | | X | X | |
| 35306 | 77 | g | Elektronspäne | 9008390016435 | | | | | | | | | | |
| 35307 | | | Berylliumspäne | 9008390016442 | 120103 | X | X | X | | | | X | X | |
| 35307 | 77 | g | Berylliumspäne | 9008390016459 | | | | | | | | | | |
| 35308 | | | Magnesium | 9008390016466 | 101099, 120103 | X | X | X | | | | X | X | |
| 35308 | 77 | g | Magnesium | 9008390016473 | | | | | | | | | | |
| 35309 | | | Zink, Zinkplatten | 9008390016480 | 100599, 120103, 150104, 170404, 191002, 191203, 191203 07, 200140 | X | X | X | | | | X | X | |
| 35309 | 77 | g | Zink, Zinkplatten | 9008390016497 | | | | | | | | | | |
| 35310 | | | Kupfer | 9008390016503 | 100699, 120103, 170401, 191002, 191203, 191203 07, 200140 | X | X | X | | | | X | X | |
| 35310 | 77 | g | Kupfer | 9008390016510 | | | | | | | | | | |
| 35314 | | | Kabel | 9008390016527 | 170411 | X | X | X | | | | X | X | |
| 35314 | 77 | g | Kabel | 9008390016534 | | | | | | | | | | |
| 35315 | | | NE-Metallschrott, NE-Metallemballagen | 9008390016541 | 120103, 150104, 170401, 170406, 170407, 191002, 191203, 191203 07, | X | X | X | | | | X | X | |
| 35318 | | g | berylliumhaltige Stäube | 9008390016558 | 120104, 120104 78 | | | | | | | | | |
| 35318 | 91 | g | berylliumhaltige Stäube | 9008390016565 | | | | | | | | | | |
| 35321 | | g | sonstige NE-metallhaltige Stäube | 9008390016572 | | X | X | | | | | X | X | |
| 35321 | 88 | | sonstige NE-metallhaltige Stäube | 9008390016589 | 120104, 120104 78 | X | X | X | | | | X | X | |
| 35321 | 91 | g | sonstige NE-metallhaltige Stäube | 9008390016596 | | | | | | | | | | |
| 35322 | | gn | Bleiakkumulatoren | 9008390016602 | 160601, 200133 | X | X | | | | | X | X | |
| 35323 | | gn | Nickel-Cadmium-Akkumulatoren | 9008390016626 | 160602, 200133 | X | X | | | | | X | X | |
| 35324 | | gn | Knopfzellen | 9008390016640 | 160603, 200133 | X | X | | | | | X | X | |
| 35326 | | gn | Quecksilber, quecksilberhaltige Rückstände, Quecksilberdampfampen | 9008390016664 | 050701, 060404, 101401, 160108, 180110, 200121 | X | X | | | | | X | X | |
| 35327 | | g | NE-Metallemballagen und -behältnisse mit gefährlichen Restinhalten | 9008390016688 | 150110 | X | X | | | | | X | X | |
| 35330 | | gn | Cadmium und cadmiumhaltige Abfälle, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften | 9008390016695 | 191002 | X | X | | | | | X | X | |
| 35330 | 91 | g | Cadmium und cadmiumhaltige Abfälle | 9008390016718 | 170409 | | | | | | | | | |
| 35331 | | | Nickel und nickelhaltige Abfälle (Nickelstäube sind der Schlüssel-Nummer 31223 zuzuordnen) | 9008390016725 | 100899, 120103, 170407, 191002, 200140 | X | X | X | | | | X | X | |
| 35331 | 77 | g | Nickel und nickelhaltige Abfälle (Nickelstäube sind der Schlüssel-Nummer 31223 zuzuordnen) | 9008390016732 | 200134 | | | | | | | | | |
| 35335 | | gn | Zink-Kohle-Batterien | 9008390016749 | 160604 | X | X | | | | | X | X | |
| 35336 | | gn | Alkali-Mangan-Batterien | 9008390016763 | 160604, 200134 | X | X | | | | | X | X | |
| 35337 | | gn | Lithiumbatterien | 9008390016787 | 160605, 200134 | X | X | | | | | X | X | |
| 35338 | | gn | Batterien, unsortiert | 9008390016800 | 160605, 200133 | X | X | X | | | | X | X | |
| 35339 | | gn | Gasentladungslampen (z.B. Leuchtstofflampen, Leuchtstoffröhren) | 9008390016824 | 200121 | X | X | | | | | X | X | |
| 35340 | | | Cadmium und cadmiumhaltige Abfälle | 9008390016701 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 35341 | 12 | g | PCB-haltige Kabel | 9008390025581 | | | | | | | | | | |
| 35341 | 13 | g | PCB-haltige Kabel | 9008390025598 | | | | | | | | | | |
| 35341 | 14 | g | PCB-haltige Kabel | 9008390025604 | | | | | | | | | | |
| 35341 | 15 | g | PCB-haltige Kabel | 9008390025611 | | | | | | | | | | |
| 35341 | 16 | g | PCB-haltige Kabel | 9008390025628 | | | | | | | | | | |
| 35342 | | g | Kabel mit gefährlichen Isolierstoffen (Teer, Öl u. dgl.) | 9008390025635 | | X | X | X | | | | X | X | |

| SN | SN Spez. | g | Abfallbezeichnung gemäß AVVO (2005) & gemäß ÖNORM S 2100 (2005) & fehlende nach ÖNORM 2100 (1998) | GTIN | EWC | Sammeln | Befördern | Sortieren | Vorbereit. Zur Wiederverwendung | Recycling | sonstige Verwertung | sonstige Behandlung | Zwischenlagern | Ablagern |
|------------|----------|---|--|---------------|------------------------|---------|-----------|-----------|---------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------|----------|
| 355 | | | Metallschlämme | | | | | | | | | | | |
| 35501 | | g | Zinkschlamm | 9008390016848 | 110202, 120114 | | | | | | | | | |
| 35501 | 88 | | Zinkschlamm | 9008390016855 | | | | | | | | | | |
| 35501 | 91 | g | Zinkschlamm | 9008390016862 | | | | | | | | | | |
| 35502 | | g | Metallschleifschlamm | 9008390016879 | 120114, 120118 | X | X | | | | | X | X | |
| 35502 | 91 | g | Metallschleifschlamm | 9008390016893 | | | | | | | | | | |
| 35503 | | g | Bleischlamm | 9008390016909 | 060405, 120114 | | | | | | | | | |
| 35503 | 88 | | Bleischlamm | 9008390016916 | | | | | | | | | | |
| 35503 | 91 | g | Bleischlamm | 9008390016923 | | | | | | | | | | |
| 35504 | | | Zinnschlamm | 9008390016930 | 120114 | | | | | | | | | |
| 35504 | 91 | | Zinnschlamm | 9008390016947 | | | | | | | | | | |
| 35505 | | g | Anodenschlamm | 9008390016954 | | | | | | | | | | |
| 35505 | 88 | | Anodenschlamm | 9008390016961 | | | | | | | | | | |
| 35505 | 91 | g | Anodenschlamm | 9008390016978 | 110109, 110205 | | | | | | | | | |
| 35506 | | g | sonstige Metallschlämme | 9008390016985 | | X | X | | | | | X | X | |
| 35506 | 88 | | sonstige Metallschlämme | 9008390016992 | | | | | | | | | | |
| 35506 | 91 | g | sonstige Metallschlämme | 9008390017005 | 110109 | | | | | | | | | |
| 35507 | | | Metallschleifschlamm, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften | 9008390016886 | | | | | | | | | | |
| 35507 | 91 | | Metallschleifschlamm, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften | 9008390025642 | | | | | | | | | | |
| 39 | | | Andere Abfälle mineralischen Ursprungs sowie Abfälle von Veredelungsprozessen | | | | | | | | | | | |
| 399 | | | Andere Abfälle mineralischen Ursprungs sowie Abfälle von Veredelungsprozessen | | | | | | | | | | | |
| 39903 | | | Steinsalzurückstände | 9008390017036 | 10411 | | | | | | | | | |
| 39903 | 91 | | Steinsalzurückstände | 9008390017043 | | | | | | | | | | |
| 39904 | | | Gasreinigungsmasse | 9008390017050 | 050699, 050702, 050799 | | | | | | | | | |
| 39904 | 91 | | Gasreinigungsmasse | 9008390017067 | | | | | | | | | | |
| 39905 | | | Feuerlöschpulverreste | 9008390017074 | 160304 | X | X | X | | | | X | X | |
| 39905 | 91 | | Feuerlöschpulverreste | 9008390017081 | | | | | | | | | | |
| 39907 | | | Rückstände mit Elementarschwefel | 9008390017098 | 050116, 050702 | | | | | | | | | |
| 39907 | 91 | | Rückstände mit Elementarschwefel | 9008390017104 | | | | | | | | | | |
| 39908 | | | Gemengereste (Glasherstellung) | 9008390017111 | 101109, 101110 | | | | | | | | | |
| 39908 | 91 | | Gemengereste (Glasherstellung) | 9008390017128 | | | | | | | | | | |
| 39909 | | g | sonstige feste Abfälle mineralischen Ursprungs mit produktionspezifischen oder anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen | 9008390017135 | 160303 | X | X | | | | | X | X | |
| 39909 | 88 | | sonstige feste Abfälle mineralischen Ursprungs mit produktionspezifischen oder anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen | 9008390017142 | | | | | | | | | | |
| 39909 | 91 | g | sonstige feste Abfälle mineralischen Ursprungs mit produktionspezifischen oder anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen | 9008390017159 | | | | | | | | | | |
| 51 | | | Oxide, Hydroxide, Salzabfälle | | | | | | | | | | | |
| 511 | | | Galvanikschlämme | | | | | | | | | | | |
| 51101 | | g | cyanidhaltiger Galvanikschlamm | 9008390017180 | 110109 | | | | | | | | | |
| 51101 | 88 | | cyanidhaltiger Galvanikschlamm | 9008390017197 | | | | | | | | | | |
| 51101 | 91 | g | cyanidhaltiger Galvanikschlamm | 9008390017203 | | | | | | | | | | |
| 51102 | | g | chrom(VI)haltiger Galvanikschlamm | 9008390017210 | 110109 | | | | | | | | | |
| 51102 | 91 | g | chrom(VI)haltiger Galvanikschlamm | 9008390017227 | | | | | | | | | | |
| 51103 | | g | chrom(III)haltiger Galvanikschlamm | 9008390017234 | 110109, 110110 | | | | | | | | | |
| 51103 | 88 | | chrom(III)haltiger Galvanikschlamm | 9008390017241 | | | | | | | | | | |
| 51103 | 91 | g | chrom(III)haltiger Galvanikschlamm | 9008390017258 | | | | | | | | | | |
| 51104 | | g | kupferhaltiger Galvanikschlamm | 9008390017265 | 110109, 110110 | | | | | | | | | |
| 51104 | 88 | | kupferhaltiger Galvanikschlamm | 9008390017272 | | | | | | | | | | |
| 51104 | 91 | g | kupferhaltiger Galvanikschlamm | 9008390017289 | | | | | | | | | | |
| 51105 | | g | zinkhaltiger Galvanikschlamm | 9008390017296 | 110109, 110110 | | | | | | | | | |
| 51105 | 88 | | zinkhaltiger Galvanikschlamm | 9008390017302 | | | | | | | | | | |
| 51105 | 91 | g | zinkhaltiger Galvanikschlamm | 9008390017319 | | | | | | | | | | |
| 51106 | | g | cadmiumhaltiger Galvanikschlamm | 9008390017326 | 110109 | | | | | | | | | |
| 51106 | 88 | | cadmiumhaltiger Galvanikschlamm | 9008390017333 | | | | | | | | | | |
| 51106 | 91 | g | cadmiumhaltiger Galvanikschlamm | 9008390017340 | | | | | | | | | | |
| 51107 | | g | nickelhaltiger Galvanikschlamm | 9008390017357 | 110109 | | | | | | | | | |
| 51107 | 88 | | nickelhaltiger Galvanikschlamm | 9008390010792 | | | | | | | | | | |
| 51107 | 91 | g | nickelhaltiger Galvanikschlamm | 9008390017364 | | | | | | | | | | |

| SN | SN Spez. | g | Abfallbezeichnung gemäß AVVO (2005) & gemäß ÖNORM S 2100 (2005) & fehlende nach ÖNORM 2100 (1998) | GTIN | EWC | Sammeln | Befördern | Sortieren | Vorbereit. Zur Wiederverwendung | Recycling | sonstige Verwertung | sonstige Behandlung | Zwischenlagern | Ablagern |
|------------|----------|---|---|---------------|--------------------------------|---------|-----------|-----------|---------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------|----------|
| 51108 | | g | kobalthaltiger Galvanikschlamm | 9008390017371 | 110109, 110110 | | | | | | | | | |
| 51108 | 88 | | kobalthaltiger Galvanikschlamm | 9008390017388 | | | | | | | | | | |
| 51108 | 91 | g | kobalthaltiger Galvanikschlamm | 9008390017395 | | | | | | | | | | |
| 51110 | | g | edelmetallhaltiger Galvanikschlamm | 9008390017401 | 110109, 110110 | X | X | | | | | X | X | |
| 51110 | 88 | | edelmetallhaltiger Galvanikschlamm | 9008390017418 | | | | | | | | | | |
| 51110 | 91 | g | edelmetallhaltiger Galvanikschlamm | 9008390017425 | | | | | | | | | | |
| 51112 | | g | sonstige Galvanikschlämme | 9008390017432 | 110109, 110110 | X | X | | | | | X | X | |
| 51112 | 88 | | sonstige Galvanikschlämme | 9008390017449 | | | | | | | | | | |
| 51112 | 91 | g | sonstige Galvanikschlämme | 9008390017456 | | | | | | | | | | |
| 51113 | | g | sonstige Metallhydroxidschlämme | 9008390017463 | 110109, 110110, 190205, 190206 | X | X | | | | | X | X | |
| 51113 | 88 | | sonstige Metallhydroxidschlämme | 9008390017470 | | | | | | | | | | |
| 51113 | 91 | g | sonstige Metallhydroxidschlämme | 9008390017487 | | | | | | | | | | |
| 51114 | | g | Blei-, Nickel-, Cadmiumhydroxidschlämme | 9008390017494 | | | | | | | | | | |
| 51114 | 88 | | Blei-, Nickel-, Cadmiumhydroxidschlämme | 9008390017500 | | | | | | | | | | |
| 51114 | 91 | g | Blei-, Nickel-, Cadmiumhydroxidschlämme | 9008390017517 | 110109, 110110, 190205, 190206 | | | | | | | | | |
| 51115 | | g | Aluminiumhydroxidschlamm, verunreinigt | 9008390017524 | | X | X | | | | | X | X | |
| 51115 | 91 | g | Aluminiumhydroxidschlamm, verunreinigt | 9008390017531 | 110109, 110110, 190205, 190206 | | | | | | | | | |
| 513 | | | Sonstige Oxide und Hydroxide | | | | | | | | | | | |
| 51301 | | | Zinkoxid | 9008390017555 | 060316, 100599 | | | | | | | | | |
| 51301 | 77 | g | Zinkoxid | 9008390017562 | | | | | | | | | | |
| 51301 | 91 | | Zinkoxid | 9008390017579 | | | | | | | | | | |
| 51302 | | g | Zinkhydroxid | 9008390017586 | 110109 | X | X | | | | | X | X | |
| 51302 | 88 | | Zinkhydroxid | 9008390017593 | 060499 | | | | | | | | | |
| 51302 | 91 | g | Zinkhydroxid | 9008390017609 | | | | | | | | | | |
| 51303 | | | Zinnstein | 9008390017616 | 060316, 100811 | | | | | | | | | |
| 51303 | 77 | g | Zinnstein | 9008390017623 | | | | | | | | | | |
| 51303 | 91 | | Zinnstein | 9008390017630 | | | | | | | | | | |
| 51304 | | | Braunstein, Manganoxid | 9008390017647 | | | | | | | | | | |
| 51304 | 77 | g | Braunstein, Manganoxid | 9008390017654 | 060315 | | | | | | | | | |
| 51304 | 91 | | Braunstein, Manganoxid | 9008390017661 | | | | | | | | | | |
| 51305 | | | Aluminiumoxid | 9008390017678 | 060316, 100305 | | | | | | | | | |
| 51305 | 77 | g | Aluminiumoxid | 9008390017685 | | | | | | | | | | |
| 51305 | 91 | | Aluminiumoxid | 9008390017692 | | | | | | | | | | |
| 51306 | | | Chrom(III)oxid | 9008390017708 | 060316 | | | | | | | | | |
| 51306 | 77 | g | Chrom(III)oxid | 9008390017715 | | | | | | | | | | |
| 51306 | 91 | | Chrom(III)oxid | 9008390017722 | | | | | | | | | | |
| 51307 | | | Kupferoxid | 9008390017739 | 060316, 100699 | | | | | | | | | |
| 51307 | 77 | g | Kupferoxid | 9008390017746 | | | | | | | | | | |
| 51307 | 91 | | Kupferoxid | 9008390017753 | | | | | | | | | | |
| 51308 | | | Aluminiumhydroxid | 9008390017760 | 110110 | | | | | | | | | |
| 51308 | 91 | | Aluminiumhydroxid | 9008390017777 | | | | | | | | | | |
| 51309 | | | Eisenhydroxid | 9008390017784 | 100215, 110110, 190206 | | | | | | | | | |
| 51309 | 91 | | Eisenhydroxid | 9008390017791 | | | | | | | | | | |
| 51310 | | g | sonstige Metallhydroxide | 9008390017807 | 010305, 110109, 190205 | X | X | | | | | X | X | |
| 51310 | 88 | | sonstige Metallhydroxide | 9008390017814 | 010306, 110110, 190206 | | | | | | | | | |
| 51310 | 91 | g | sonstige Metallhydroxide | 9008390017821 | | | | | | | | | | |
| 515 | | | Salzabfälle | | | | | | | | | | | |
| 51502 | | g | Häutesalz | 9008390017845 | | X | X | | | | | X | X | |
| 51502 | 88 | | Häutesalz | 9008390017852 | | | | | | | | | | |
| 51502 | 91 | g | Häutesalz | 9008390017869 | 060602, 160303 | | | | | | | | | |
| 51503 | | | Natrium- und Kaliumphosphatabfälle | 9008390017876 | 020109, 060314 | | | | | | | | | |
| 51503 | 91 | | Natrium- und Kaliumphosphatabfälle | 9008390017883 | | | | | | | | | | |
| 51504 | | g | Imprägniersalzabfälle | 9008390017890 | 030204, 061301 | X | X | | | | | X | X | |
| 51504 | 88 | | Imprägniersalzabfälle | 9008390017906 | | | | | | | | | | |
| 51504 | 91 | g | Imprägniersalzabfälle | 9008390017913 | | | | | | | | | | |
| 51505 | | g | Lederchemikalien, Gerbstoffe | 9008390017920 | 160303 | X | X | | | | | X | X | |
| 51505 | 88 | | Lederchemikalien, Gerbstoffe | 9008390017937 | 160306 | | | | | | | | | |
| 51505 | 91 | g | Lederchemikalien, Gerbstoffe | 9008390017944 | | | | | | | | | | |
| 51507 | | g | Düngemittelreste | 9008390017951 | 020108, 061002 | X | X | | | | | X | X | |
| 51507 | 88 | | Düngemittelreste | 9008390017968 | 020109, 061099 | | | | | | | | | |
| 51507 | 91 | g | Düngemittelreste | 9008390017975 | | | | | | | | | | |
| 51508 | | g | Pottascherückstände | 9008390017982 | | | | | | | | | | |
| 51508 | 88 | | Pottascherückstände | 9008390017999 | 060314 | | | | | | | | | |
| 51508 | 91 | g | Pottascherückstände | 9008390018002 | | | | | | | | | | |

| SN | SN Spez. | g | Abfallbezeichnung gemäß AVVO (2005) & gemäß ÖNORM S 2100 (2005) & fehlende nach ÖNORM 2100 (1998) | GTIN | EWC | Sammeln | Befördern | Sortieren | Vorbereit. Zur Wiederverwendung | Recycling | sonstige Verwertung | sonstige Behandlung | Zwischenlagern | Ablagern |
|-------|----------|---|---|---------------|------------------------|---------|-----------|-----------|---------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------|----------|
| 51509 | | g | Salmiak (Ammonchlorid) | 9008390018019 | 160303 | X | X | | | | | X | X | |
| 51509 | 88 | | Salmiak (Ammonchlorid) | 9008390018026 | | | | | | | | | | |
| 51509 | 91 | g | Salmiak (Ammonchlorid) | 9008390018033 | | | | | | | | | | |
| 51511 | | g | Salzbadabfälle | 9008390018040 | 110198, 110302, 160303 | X | X | | | | | X | X | |
| 51511 | 88 | | Salzbadabfälle | 9008390018057 | | | | | | | | | | |
| 51511 | 91 | g | Salzbadabfälle | 9008390018064 | | | | | | | | | | |
| 51512 | | g | Ammoniumfluorid | 9008390018071 | 160303 | X | X | | | | | X | X | |
| 51512 | 88 | | Ammoniumfluorid | 9008390018088 | | | | | | | | | | |
| 51512 | 91 | g | Ammoniumfluorid | 9008390018095 | | | | | | | | | | |
| 51513 | | g | Arsenkalk | 9008390018101 | 100403 | X | X | | | | | X | X | |
| 51513 | 91 | g | Arsenkalk | 9008390018118 | | | | | | | | | | |
| 51514 | | g | Arsentrisulfid | 9008390018125 | 060313, 060403 | X | X | | | | | X | X | |
| 51514 | 91 | g | Arsentrisulfid | 9008390018149 | | | | | | | | | | |
| 51516 | | g | Brüniersalze | 9008390018156 | 110198 | | | | | | | | | |
| 51516 | 88 | | Brüniersalze | 9008390018163 | | | | | | | | | | |
| 51516 | 91 | g | Brüniersalze | 9008390018170 | | | | | | | | | | |
| 51517 | | | Natriumsulfat (Glaubersalz) | 9008390018187 | 060314, 160509 | | | | | | | | | |
| 51517 | 91 | | Natriumsulfat (Glaubersalz) | 9008390018194 | | | | | | | | | | |
| 51518 | | | Natriumbromid | 9008390018200 | 060314, 160509 | | | | | | | | | |
| 51518 | 91 | | Natriumbromid | 9008390018217 | | | | | | | | | | |
| 51519 | | | Eisenchlorid | 9008390018224 | 060314, 160509 | | | | | | | | | |
| 51519 | 91 | | Eisenchlorid | 9008390018231 | | | | | | | | | | |
| 51520 | | | Eisensulfat | 9008390018248 | 060314, 160509 | | | | | | | | | |
| 51520 | 91 | | Eisensulfat | 9008390018255 | | | | | | | | | | |
| 51521 | | g | Bleisulfat | 9008390018262 | 060313, 160507 | | | | | | | | | |
| 51521 | 91 | g | Bleisulfat | 9008390018279 | | | | | | | | | | |
| 51523 | | | Natriumchlorid | 9008390018286 | 010411, 060314 | | | | | | | | | |
| 51523 | 91 | | Natriumchlorid | 9008390018293 | | | | | | | | | | |
| 51524 | | g | Bleisalze | 9008390018309 | 060313, 160507 | | | | | | | | | |
| 51524 | 91 | g | Bleisalze | 9008390018316 | | | | | | | | | | |
| 51525 | | g | Bariumsulfate | 9008390018323 | 060313, 160303 | X | X | | | | | X | X | |
| 51525 | 88 | | Bariumsulfate | 9008390018330 | | | | | | | | | | |
| 51525 | 91 | g | Bariumsulfate | 9008390018347 | | | | | | | | | | |
| 51526 | | | Calciumchlorid | 9008390018354 | 060314, 160509 | | | | | | | | | |
| 51526 | 91 | | Calciumchlorid | 9008390018361 | | | | | | | | | | |
| 51527 | | | Magnesiumchlorid | 9008390018378 | 060314, 160509 | | | | | | | | | |
| 51527 | 91 | | Magnesiumchlorid | 9008390018385 | | | | | | | | | | |
| 51528 | | g | Alkali- und Erdalkalisulfide | 9008390018392 | 060602 | X | X | | | | | X | X | |
| 51528 | 91 | g | Alkali- und Erdalkalisulfide | 9008390018408 | | | | | | | | | | |
| 51529 | | g | Schwermetallsulfide | 9008390018415 | 060313, 060602 | X | X | | | | | X | X | |
| 51529 | 88 | | Schwermetallsulfide | 9008390018422 | | | | | | | | | | |
| 51529 | 91 | g | Schwermetallsulfide | 9008390018439 | | | | | | | | | | |
| 51530 | | g | Kupferchlorid | 9008390018446 | 060313, 110105, 110198 | X | X | | | | | X | X | |
| 51530 | 88 | | Kupferchlorid | 9008390018453 | | | | | | | | | | |
| 51530 | 91 | g | Kupferchlorid | 9008390018460 | | | | | | | | | | |
| 51532 | | g | Chlorkalk | 9008390018477 | 160904 | X | X | | | | | X | X | |
| 51532 | 88 | | Chlorkalk | 9008390018484 | | | | | | | | | | |
| 51532 | 91 | g | Chlorkalk | 9008390018491 | | | | | | | | | | |
| 51533 | | g | Salze, cyanidhaltig | 9008390018507 | 060311, 110198, 110301 | X | X | | | | | X | X | |
| 51533 | 88 | | Salze, cyanidhaltig | 9008390018514 | | | | | | | | | | |
| 51533 | 91 | g | Salze, cyanidhaltig | 9008390018521 | | | | | | | | | | |
| 51534 | | g | Salze, nitrat-, nitrithaltig | 9008390018538 | 110198, 110302 | X | X | | | | | X | X | |
| 51534 | 88 | | Salze, nitrat-, nitrithaltig | 9008390018545 | | | | | | | | | | |
| 51534 | 91 | g | Salze, nitrat-, nitrithaltig | 9008390018552 | | | | | | | | | | |
| 51535 | | g | Vanadiumsalze | 9008390018569 | 060313, 160303 | X | X | | | | | X | X | |
| 51535 | 88 | | Vanadiumsalze | 9008390018576 | 060314, 160304 | | | | | | | | | |
| 51535 | 91 | g | Vanadiumsalze | 9008390018583 | | | | | | | | | | |
| 51539 | | g | sonstige Arsenverbindungen | 9008390018590 | 060403 | X | X | | | | | X | X | |
| 51539 | 88 | | sonstige Arsenverbindungen | 9008390018606 | | | | | | | | | | |
| 51539 | 91 | g | sonstige Arsenverbindungen | 9008390018613 | | | | | | | | | | |
| 51540 | | g | sonstige Salze, leicht löslich | 9008390018620 | 060313, 160303 | X | X | | | | | X | X | |
| 51540 | 88 | | sonstige Salze, leicht löslich | 9008390018637 | 00314, 160304 | | | | | | | | | |
| 51540 | 91 | g | sonstige Salze, leicht löslich | 9008390018644 | | | | | | | | | | |
| 51541 | | g | sonstige Salze, schwerlöslich | 9008390018651 | | X | X | | | | | X | X | |
| 51541 | 88 | | sonstige Salze, schwerlöslich | 9008390018668 | 060314, 160304 | | | | | | | | | |
| 51541 | 91 | g | sonstige Salze, schwerlöslich | 9008390018675 | 060313, 160303 | | | | | | | | | |

| SN | SN Spez. | g | Abfallbezeichnung gemäß AVVO (2005) & gemäß ÖNORM S 2100 (2005) & fehlende nach ÖNORM 2100 (1998) | GTIN | EWC | Sammeln | Befördern | Sortieren | Vorbereit. zur Wiederverwendung | Recycling | sonstige Verwertung | sonstige Behandlung | Zwischenlagern | Ablagern |
|------------|----------|---|---|---------------|--|---------|-----------|-----------|---------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------|----------|
| 51543 | | g | gebrauchte ammoniakalische Kupferätzlösungen | 9008390018682 | 110107 | X | X | | | | | X | X | |
| 51543 | 88 | | gebrauchte ammoniakalische Kupferätzlösungen | 9008390018699 | | | | | | | | | | |
| 51550 | | g | Kupfersalze, wasserlöslich (ausgenommen Kupferchlorid) | 9008390018705 | 060313 | X | X | | | | | X | X | |
| 51550 | 88 | | Kupfersalze, wasserlöslich (ausgenommen Kupferchlorid) | 9008390018712 | 060314 | | | | | | | | | |
| 51550 | 91 | g | Kupfersalze, wasserlöslich (ausgenommen Kupferchlorid) | 9008390018729 | | | | | | | | | | |
| 52 | | | Abfälle von Säuren, Laugen, Konzentraten | | | | | | | | | | | |
| 521 | | | Säuren, anorganisch | | | | | | | | | | | |
| 52101 | | g | Akku-Säuren | 9008390018750 | 160606 | X | X | | | | | X | X | |
| 52102 | | g | Säuren und Säuregemische, anorganisch | 9008390018767 | 060101, 060102, 060103, 060104, 060105, 060106, 100109, 110106, 200114 | X | X | | | | | X | X | |
| 52102 | 88 | | Säuren und Säuregemische, anorganisch | 9008390018774 | | | | | | | | | | |
| 52103 | | g | Säuren, Säuregemische mit anwendungsspezifischen Beimengungen (z.B. Beizen, Ionenaustauschereluete) | 9008390018781 | 060106, 060704, 080316, 110105, 110115, 190808, 200114 | X | X | | | | | X | X | |
| 52103 | 88 | | Säuren, Säuregemische mit anwendungsspezifischen Beimengungen (z.B. Beizen, Ionenaustauschereluete) | 9008390018798 | | | | | | | | | | |
| 52105 | | g | Chromschwefelsäure | 9008390018804 | | X | X | | | | | X | X | |
| 522 | | | Säuren, organisch | | | | | | | | | | | |
| 52201 | | g | organische Säuren und Säuregemische, halogeniert | 9008390018828 | | X | X | | | | | X | X | |
| 52201 | 88 | | organische Säuren und Säuregemische, halogeniert | 9008390018835 | | | | | | | | | | |
| 52202 | | g | organische Säuren und Säuregemische, nicht halogeniert | 9008390018842 | 060106, 200114 | X | X | | | | | X | X | |
| 52202 | 88 | | organische Säuren und Säuregemische, nicht halogeniert | 9008390018859 | | | | | | | | | | |
| 524 | | | Laugen | | | | | | | | | | | |
| 52402 | | g | Laugen, Laugengemische | 9008390018873 | 060204, 060201, 060205, 200115 | X | X | | | | | X | X | |
| 52402 | 88 | | Laugen, Laugengemische | 9008390018880 | | | | | | | | | | |
| 52403 | | g | Ammoniaklösung (Salmiakgeist) | 9008390018897 | 060203, 200115 | X | X | | | | | X | X | |
| 52404 | | g | Laugen und Laugengemische mit anwendungsspezifischen Beimengungen (z.B. Beizen, Ionenaustauschereluete, Entfettungsbäder) | 9008390018903 | 080121, 110107, 110115, 190807, 190808, 200115 | X | X | | | | | X | X | |
| 52404 | 88 | | Laugen und Laugengemische mit anwendungsspezifischen Beimengungen (z.B. Beizen, Ionenaustauschereluete, Entfettungsbäder) | 9008390018910 | | | | | | | | | | |
| 527 | | | Konzentrate | | | | | | | | | | | |
| 52701 | | g | Hypochlorit-Ablauge | 9008390018934 | 160904 | X | X | | | | | X | X | |
| 52701 | 88 | | Hypochlorit-Ablauge | 9008390018941 | | | | | | | | | | |
| 52707 | | g | Fixierbäder | 9008390018958 | 090104, 090105, 200117 | X | X | | | | | X | X | |
| 52707 | 88 | | Fixierbäder | 9008390018965 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 52708 | | | Sulfitablauge | 9008390018972 | 030399 | | | | | | | | | |
| 52710 | | g | Gerbereibrühe | 9008390018989 | | X | X | | | | | X | X | |
| 52710 | 88 | | Gerbereibrühe | 9008390018996 | 040104, 040105 | | | | | | | | | |
| 52711 | | g | Bäder, sulfidhaltig | 9008390019009 | 060602, 110111, 110198 | X | X | | | | | X | X | |
| 52712 | | g | Konzentrate, chrom(VI)haltig | 9008390019016 | 110198, 160902 | X | X | | | | | X | X | |
| 52713 | | g | Konzentrate, cyanidhaltig | 9008390019023 | 110198, 161003 | X | X | | | | | X | X | |
| 52714 | | g | Spül- und Waschwässer, cyanidhaltig | 9008390019030 | 060311, 110111, 161003 | X | X | | | | | X | X | |
| 52715 | | g | Bleichbäder | 9008390019047 | 090105, 200117 | X | X | | | | | X | X | |
| 52715 | 88 | | Bleichbäder | 9008390019054 | | | | | | | | | | |
| 52716 | | g | Konzentrate, metallsalzhaltig (z.B. Nitratlösungen, Entrostungsbäder, Brünierbäder) | 9008390019061 | 110111, 110115, 110198, 161003 | X | X | | | | | X | X | |
| 52716 | 88 | | Konzentrate, metallsalzhaltig (z.B. Nitratlösungen, Entrostungsbäder, Brünierbäder) | 9008390019078 | | | | | | | | | | |
| 52717 | | g | Bleichereiablauge, chlorfrei | 9008390019085 | 160904 | X | X | | | | | X | X | |
| 52717 | 88 | | Bleichereiablauge, chlorfrei | 9008390019092 | | | | | | | | | | |
| 52718 | | g | Bleichereiablauge, chlorhaltig | 9008390019108 | 160904 | X | X | | | | | X | X | |
| 52718 | 88 | | Bleichereiablauge, chlorhaltig | 9008390019115 | | | | | | | | | | |
| 52722 | | g | Spül- und Waschwässer, metallsalzhaltig | 9008390019122 | 110111, 110115, 110198 | X | X | | | | | X | X | |
| 52722 | 88 | | Spül- und Waschwässer, metallsalzhaltig | 9008390019139 | | | | | | | | | | |
| 52723 | | g | Entwicklerbäder | 9008390019146 | 090101, 090102, 090103, 200117 | X | X | | | | | X | X | |
| 52723 | 88 | | Entwicklerbäder | 9008390019153 | | | | | | | | | | |
| 52724 | | g | Kühlmittellösungen | 9008390019160 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 52724 | 88 | | Kühlmittellösungen | 9008390019177 | 060399 | | | | | | | | | |
| 52725 | | g | sonstige wässrige Konzentrate | 9008390019184 | 110111, 110115, 110198, 161003, 190808 | X | X | X | | | | X | X | |
| 52725 | 88 | | sonstige wässrige Konzentrate | 9008390019191 | 110112, 161004 | | | | | | | | | |

| SN | SN Spez. | g | Abfallbezeichnung gemäß AVVO (2005) & gemäß ÖNORM S 2100 (2005) & fehlende nach ÖNORM 2100 (1998) | GTIN | EWC | Sammeln | Befördern | Sortieren | Vorbereit. Zur Wiederverwendung | Recycling | sonstige Verwertung | sonstige Behandlung | Zwischenlagern | Ablagern |
|------------|----------|---|---|---------------|--|---------|-----------|-----------|---------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------|----------|
| 53 | | | Abfälle von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln sowie von pharmazeutischen Erzeugnissen und Desinfektionsmitteln | | | | | | | | | | | |
| 531 | | | Abfälle von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln | | | | | | | | | | | |
| 53103 | | g | Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln | 9008390019221 | 020108, 061301, 070413, 200119 | X | X | | | | | X | X | |
| 53103 | 88 | | Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln | 9008390019238 | | | | | | | | | | |
| 53103 | 91 | g | Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln | 9008390019245 | | | | | | | | | | |
| 53104 | | g | Produktionsabfälle von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln | 9008390019252 | 061301, 070401, 070403, 070404, 070407, 070408, 070410, 070413 | X | X | | | | | X | X | |
| 53104 | 88 | | Produktionsabfälle von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln | 9008390019269 | | | | | | | | | | |
| 53104 | 91 | g | Produktionsabfälle von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln | 9008390019276 | | | | | | | | | | |
| 533 | | | Abfälle von Körperpflegemitteln | | | | | | | | | | | |
| 53301 | | | überlagerte Körperpflegemittel | 9008390019290 | 070699 | X | X | X | | | | X | X | |
| 53301 | 77 | g | überlagerte Körperpflegemittel | 9008390019306 | | | | | | | | | | |
| 53302 | | | Produktionsabfälle von Körperpflegemitteln | 9008390019313 | 070699 | X | X | X | | | | X | X | |
| 53302 | 77 | g | Produktionsabfälle von Körperpflegemitteln | 9008390019320 | | | | | | | | | | |
| 535 | | | Abfälle von Arzneimittelerzeugnissen | | | | | | | | | | | |
| 53501 | | | Arzneimittel, nicht wassergefährdend, ohne Zytostatika | 9008390019344 | 180109, 180208, 200132 | X | X | X | | | | X | X | |
| 53501 | 91 | | Arzneimittel, nicht wassergefährdend, ohne Zytostatika | 9008390019351 | | | | | | | | | | |
| 53502 | | g | Produktionsabfälle der Arzneimittelerzeugung | 9008390019368 | 070501, 070503, 070504, 070507, 070508, 070509, 070510, 070511, 070513 | X | X | X | | | | X | X | |
| 53502 | 88 | | Produktionsabfälle der Arzneimittelerzeugung | 9008390019375 | 070514, 070599 | | | | | | | | | |
| 53502 | 91 | g | Produktionsabfälle der Arzneimittelerzeugung | 9008390019382 | | | | | | | | | | |
| 53504 | | | Trester von Heilpflanzen | 9008390019399 | 020103, 070599 | | | | | | | | | |
| 53504 | 77 | g | Trester von Heilpflanzen | 9008390019405 | | | | | | | | | | |
| 53505 | | | Pilzmycel | 9008390019412 | 020599, 070599 | | | | | | | | | |
| 53505 | 77 | g | Pilzmycel | 9008390019429 | | | | | | | | | | |
| 53506 | | | Proteinabfälle | 9008390019436 | 070599 | | | | | | | | | |
| 53506 | 77 | g | Proteinabfälle | 9008390019443 | | | | | | | | | | |
| 53507 | | g | Desinfektionsmittel | 9008390019450 | 180106, 180205, 200129 | X | X | | | | | X | X | |
| 53507 | 88 | | Desinfektionsmittel | 9008390019467 | 200130 | | | | | | | | | |
| 53507 | 91 | g | Desinfektionsmittel | 9008390019474 | | | | | | | | | | |
| 53508 | | g | Lebendimpfstoffe | 9008390019481 | 180103, 180202 | X | X | | | | | X | X | |
| 53508 | 88 | | Lebendimpfstoffe | 9008390019498 | | | | | | | | | | |
| 53510 | | g | Arzneimittel, wassergefährdend, schwermetallhaltig (z.B. Blei, Cadmium, Zink, Quecksilber, Selen), Zytostatika und unsortierte Arzneimittel | 9008390019504 | 180108, 180207, 200131 | X | X | X | | | | X | X | |
| 53510 | 91 | g | Arzneimittel, wassergefährdend, schwermetallhaltig (z.B. Blei, Cadmium, Zink, Quecksilber, Selen), Zytostatika und unsortierte Arzneimittel | 9008390019511 | | | | | | | | | | |
| 54 | | | Abfälle von Mineralöl- und Kohleveredelungsprodukten | | | | | | | | | | | |
| 541 | | | Abfälle von Mineralölen und synthetischen Ölen | | | | | | | | | | | |
| 54101 | | g | Öle, säurehaltig | 9008390019542 | 050112 | X | X | | | | | X | X | |
| 54102 | | g | Altöle | 9008390019559 | 050105, 130205, 130208, 130401, 130506, 190207, 200126 | X | X | X | | | | X | X | |
| 54104 | | g | Kraftstoffe mit Flammpunkt unter 55°C (z.B. Benzine) | 9008390019566 | 130702 | X | X | X | | | | X | X | |
| 54106 | | g | Trafoöle, Wärmeträgeröle, halogenfrei | 9008390019573 | 130307, 130308, 130309, 130310 | X | X | X | | | | X | X | |
| 54107 | | g | Trafoöle, Wärmeträgeröle, halogenhaltig | 9008390019580 | 130301 12, 130301 13, 130301 14, 130301 15, 130301 16, 130306 | X | X | | | | | X | X | |
| 54108 | | g | Heizöle und Kraftstoffe mit Flammpunkt über 55 °C (z.B. Dieselöle) | 9008390019597 | 130701 | X | X | X | | | | X | X | |
| 54109 | | g | Bohr-, Schneid- und Schleiföle | 9008390019603 | 120106, 120107, 120110, 120119, 120120, 120121 | X | X | X | | | | X | X | |
| 54110 | 12 | g | PCB-haltige und PCT-haltige elektrische Betriebsmittel | 9008390019610 | 130101 12, 160209 12, 160210 12 | X | X | | | | | X | X | |
| 54110 | 13 | g | PCB-haltige und PCT-haltige elektrische Betriebsmittel | 9008390025659 | 130101 13, 160209 13, 160210 13 | X | X | | | | | X | X | |
| 54110 | 14 | g | PCB-haltige und PCT-haltige elektrische Betriebsmittel | 9008390025666 | 130101 14, 160209 14, 160210 14 | X | X | | | | | X | X | |
| 54110 | 15 | g | PCB-haltige und PCT-haltige elektrische Betriebsmittel | 9008390025673 | 130101 15, 160209 15, 160210 15 | X | X | | | | | X | X | |
| 54110 | 16 | g | PCB-haltige und PCT-haltige elektrische Betriebsmittel | 9008390025680 | 130101 16, 160209 16, 160210 16 | X | X | | | | | X | X | |

| SN | SN Spez. | g | Abfallbezeichnung gemäß AVVO (2005) & gemäß ÖNORM S 2100 (2005) & fehlende nach ÖNORM 2100 (1998) | GTIN | EWC | Sammeln | Befördern | Sortieren | Vorbereit. Zur Wieder- verwendung | Recycling | sonstige Verwertung | sonstige Behandlung | Zwischenlagern | Ablagern |
|------------|----------|---|---|---------------|--|---------|-----------|-----------|--------------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------|----------|
| 54111 | 13 | g | sonstige PCB-haltige und PCT-haltige Abfälle | 9008390019627 | 130101 12, 130101 13, 130301 12, 130301 13, 170410, 170902 12, 170902 13 | X | X | | | | | X | X | |
| 54111 | 14 | g | sonstige PCB-haltige und PCT-haltige Abfälle | 9008390025697 | 130101 14, 130301 14, 170902 14 | X | X | | | | | X | X | |
| 54111 | 15 | g | sonstige PCB-haltige und PCT-haltige Abfälle | 9008390025703 | 130101 15, 130301 15, 170902 15 | X | X | | | | | X | X | |
| 54111 | 16 | g | sonstige PCB-haltige und PCT-haltige Abfälle | 9008390025710 | 130101 16, 130301 16, 170902 16 | X | X | | | | | X | X | |
| 54118 | | g | Hydrauliköle, halogenfrei | 9008390019634 | 130110, 130111, 130112, 130113 | X | X | X | | | | X | X | |
| 54119 | | g | Hydrauliköle, halogenhaltig | 9008390019641 | 130109 | X | X | | | | | X | X | |
| 54120 | | g | Bremsflüssigkeit | 9008390019658 | 160113 | X | X | X | | | | X | X | |
| 54122 | | g | Silikonöle | 9008390019665 | 130111, 130308 | X | X | | | | | X | X | |
| 54122 | 88 | | Silikonöle | 9008390019672 | | | | | | | | | | |
| 542 | | | Abfälle von Fetten und Wachsen aus Mineralöl | | | | | | | | | | | |
| 54201 | | g | Ölgatsch | 9008390019696 | 050103, 050106, 130802, 130899, 191103 | X | X | X | | | | X | X | |
| 54201 | 88 | | Ölgatsch | 9008390019702 | 191199 | | | | | | | | | |
| 54202 | | g | Fette | 9008390019719 | 120112, 200126 | X | X | X | | | | X | X | |
| 54202 | 88 | | Fette | 9008390019726 | | | | | | | | | | |
| 54204 | | g | Fettsäurerückstände | 9008390019733 | 070608 | X | X | | | | | X | X | |
| 54204 | 88 | | Fettsäurerückstände | 9008390019740 | | | | | | | | | | |
| 54205 | | g | Stearinpech | 9008390019757 | 070608 | X | X | | | | | X | X | |
| 54205 | 88 | | Stearinpech | 9008390019764 | 070699 | | | | | | | | | |
| 54206 | | g | Metallseifen | 9008390019771 | | X | X | | | | | X | X | |
| 54206 | 88 | | Metallseifen | 9008390019788 | 070699 | | | | | | | | | |
| 54207 | | g | Wachse | 9008390019795 | 120112 | X | X | X | | | | X | X | |
| 54207 | 88 | | Wachse | 9008390019801 | | | | | | | | | | |
| 544 | | | Abfälle von Emulsionen und Gemischen von Mineralölprodukten | | | | | | | | | | | |
| 54401 | | g | synthetische Kühl- und Schmiermittel | 9008390019825 | 120106, 120107, 120110, 130206 | X | X | X | | | | X | X | |
| 54401 | 88 | | synthetische Kühl- und Schmiermittel | 9008390019832 | | | | | | | | | | |
| 54402 | | g | Bohr- und Schleifemulsionen und Emulsionsgemische | 9008390019849 | 120108, 120109 | X | X | | | | | X | X | |
| 54402 | 88 | | Bohr- und Schleifemulsionen und Emulsionsgemische | 9008390019856 | | | | | | | | | | |
| 54404 | | g | Honöle | 9008390019863 | 120120 | X | X | | | | | X | X | |
| 54404 | 88 | | Honöle | 9008390019870 | 120121 | | | | | | | | | |
| 54406 | | g | Wachsemulsionen | 9008390019887 | 120112 | X | X | | | | | X | X | |
| 54406 | 88 | | Wachsemulsionen | 9008390019894 | | | | | | | | | | |
| 54407 | | | Bitumenemulsionen | 9008390019900 | 170302 | | | | | | | | | |
| 54407 | 77 | g | Bitumenemulsionen | 9008390019917 | | | | | | | | | | |
| 54408 | | g | sonstige Öl-Wassergemische | 9008390019924 | 130507, 191103 | X | X | X | | | | X | X | |
| 54408 | 88 | | sonstige Öl-Wassergemische | 9008390019931 | | | | | | | | | | |
| 545 | | | Rückstände aus der Erdölförderung | | | | | | | | | | | |
| 54501 | | | Bohrspülung und Bohrklein, ölfrei | 9008390019955 | 010507, 010508, 010599 | | | | | | | | | X |
| 54501 | 77 | g | Bohrspülung und Bohrklein, ölfrei | 9008390019962 | | | | | | | | | | |
| 54501 | 91 | | Bohrspülung und Bohrklein, ölfrei | 9008390019979 | | | | | | | | | | |
| 54502 | | g | Bohrspülung und Bohrklein, rohölkontaminiert | 9008390019986 | 010505 | | | | | | | | | |
| 54502 | 88 | | Bohrspülung und Bohrklein, rohölkontaminiert | 9008390019993 | | | | | | | | | | |
| 54502 | 91 | g | Bohrspülung und Bohrklein, rohölkontaminiert | 9008390020005 | | | | | | | | | | |
| 54503 | | g | rohölhaltiger Schlamm | 9008390020012 | 010505 | | | | | | | | | |
| 54503 | 88 | | rohölhaltiger Schlamm | 9008390020029 | | | | | | | | | | |
| 54503 | 91 | g | rohölhaltiger Schlamm | 9008390020036 | | | | | | | | | | |
| 54504 | | g | rohölverunreinigtes Erdreich, Aushub, und Abbruchmaterial | 9008390020043 | 010505 | X | X | | | | | X | X | |
| 54504 | 88 | | rohölverunreinigtes Erdreich, Aushub, und Abbruchmaterial | 9008390020050 | | | | | | | | | | |
| 54504 | 91 | g | rohölverunreinigtes Erdreich, Aushub, und Abbruchmaterial | 9008390020067 | | | | | | | | | | |
| 54505 | | g | sonstige rohölverunreinigte Rückstände aus der Erdölförderung | 9008390020074 | 010505 | X | X | | | | | X | X | |
| 54505 | 88 | | sonstige rohölverunreinigte Rückstände aus der Erdölförderung | 9008390020081 | | | | | | | | | | |
| 54505 | 91 | g | sonstige rohölverunreinigte Rückstände aus der Erdölförderung | 9008390020098 | | | | | | | | | | |
| 547 | | | Mineralölschlämme | | | | | | | | | | | |
| 54701 | | g | Sandfanginhalte, öl- oder kaltreinerhaltig | 9008390020111 | 130501, 130508 | X | X | | | | | X | X | |
| 54701 | 88 | | Sandfanginhalte, öl- oder kaltreinerhaltig | 9008390020128 | | | | | | | | | | |
| 54701 | 91 | g | Sandfanginhalte, öl- oder kaltreinerhaltig | 9008390020135 | | | | | | | | | | |
| 54702 | | g | Ölabscheiderinhalte (Benzinabscheiderinhalte) | 9008390020142 | 130502, 130506, 130507, 130508, 190810 | X | X | | | | | X | X | |
| 54702 | 88 | | Ölabscheiderinhalte (Benzinabscheiderinhalte) | 9008390020159 | | | | | | | | | | |
| 54702 | 91 | g | Ölabscheiderinhalte (Benzinabscheiderinhalte) | 9008390020166 | | | | | | | | | | |

| SN | SN Spez. | g | Abfallbezeichnung gemäß AVVO (2005) & gemäß ÖNORM S 2100 (2005) & fehlende nach ÖNORM 2100 (1998) | GTIN | EWC | Sammeln | Befördern | Sortieren | Vorbereit. Zur Wiederverwendung | Recycling | sonstige Verwertung | sonstige Behandlung | Zwischenlagern | Ablagern |
|------------|----------|---|---|---------------|------------------------|---------|-----------|-----------|---------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------|----------|
| 54703 | | g | Schlamm aus Öltrennanlagen | 9008390020173 | 190810, 191105 | X | X | | | | | X | X | |
| 54703 | 88 | | Schlamm aus Öltrennanlagen | 9008390020180 | | | | | | | | | | |
| 54703 | 91 | g | Schlamm aus Öltrennanlagen | 9008390020197 | | | | | | | | | | |
| 54704 | | g | Schlamm aus der Tankreinigung | 9008390020203 | 050103, 050106, 160708 | X | X | X | | | | X | X | |
| 54704 | 88 | | Schlamm aus der Tankreinigung | 9008390020210 | | | | | | | | | | |
| 54704 | 91 | g | Schlamm aus der Tankreinigung | 9008390020227 | | | | | | | | | | |
| 54706 | | g | Paraffinölschlamm | 9008390020234 | 120114 | X | X | | | | | X | X | |
| 54706 | 88 | | Paraffinölschlamm | 9008390020241 | | | | | | | | | | |
| 54707 | | g | Erodierschlamm (petroleum- und graphithaltig) | 9008390020258 | 120114 | X | X | | | | | X | X | |
| 54707 | 88 | | Erodierschlamm (petroleum- und graphithaltig) | 9008390020265 | | | | | | | | | | |
| 54707 | 91 | g | Erodierschlamm (petroleum- und graphithaltig) | 9008390020272 | | | | | | | | | | |
| 54708 | | g | Hon- und Läppschlamm | 9008390020289 | 120118, 120120 | X | X | | | | | X | X | |
| 54708 | 88 | | Hon- und Läppschlamm | 9008390020296 | | | | | | | | | | |
| 54708 | 91 | g | Hon- und Läppschlamm | 9008390020302 | | | | | | | | | | |
| 54710 | | g | Schleifschlamm, ölhaltig | 9008390020319 | 120114, 120118 | X | X | X | | | | X | X | |
| 54710 | 88 | | Schleifschlamm, ölhaltig | 9008390020326 | | | | | | | | | | |
| 54710 | 91 | g | Schleifschlamm, ölhaltig | 9008390020333 | | | | | | | | | | |
| 54715 | | g | Schlamm aus der Behälterreinigung (z.B. aus Fässern, Containern, Tankwagen, Kesselwagen) | 9008390020340 | 050103, 050106, 050108 | X | X | X | | | | X | X | |
| 54715 | 88 | | Schlamm aus der Behälterreinigung (z.B. aus Fässern, Containern, Tankwagen, Kesselwagen) | 9008390020357 | | | | | | | | | | |
| 54715 | 91 | g | Schlamm aus der Behälterreinigung (z.B. aus Fässern, Containern, Tankwagen, Kesselwagen) | 9008390020364 | | | | | | | | | | |
| 54716 | | g | Schwefeleisen | 9008390020371 | 060602 | X | X | | | | | X | X | |
| 54716 | 88 | | Schwefeleisen | 9008390020388 | | | | | | | | | | |
| 54716 | 91 | g | Schwefeleisen | 9008390020395 | | | | | | | | | | |
| 548 | | | Rückstände aus Mineralölraffinerien | | | | | | | | | | | |
| 54801 | | g | Bleicherde, mineralöhlaltig | 9008390020418 | 050115, 191101 | X | X | | | | | X | X | |
| 54801 | 88 | | Bleicherde, mineralöhlaltig | 9008390020425 | | | | | | | | | | |
| 54801 | 91 | g | Bleicherde, mineralöhlaltig | 9008390020432 | | | | | | | | | | |
| 54802 | | g | Säureharz und Säureteer | 9008390020449 | 050107, 191102 | | | | | | | | | |
| 54802 | 88 | | Säureharz und Säureteer | 9008390020456 | | | | | | | | | | |
| 54805 | | | Rohschwefel | 9008390020463 | 050116 | | | | | | | | | |
| 54805 | 77 | g | Rohschwefel | 9008390020470 | | | | | | | | | | |
| 54806 | | g | Säureharz-, Aufbereitungsrückstände | 9008390020487 | | | | | | | | | | |
| 54806 | 88 | | Säureharz-, Aufbereitungsrückstände | 9008390020494 | 050199 | | | | | | | | | |
| 54807 | | g | Abfallsäure, mineralöhlaltig | 9008390020500 | 050112, 191103 | X | X | | | | | X | X | |
| 54807 | 88 | | Abfallsäure, mineralöhlaltig | 9008390020517 | | | | | | | | | | |
| 54808 | | g | wässrige Rückstände aus der Altölraffination | 9008390020524 | | X | X | | | | | X | X | |
| 54808 | 88 | | wässrige Rückstände aus der Altölraffination | 9008390020531 | | | | | | | | | | |
| 54810 | | g | Abfallauge, mineralöhlaltig | 9008390020548 | 050111, 191104 | X | X | | | | | X | X | |
| 54810 | 88 | | Abfallauge, mineralöhlaltig | 9008390020555 | | | | | | | | | | |
| 549 | | | Sonstige Abfälle von Mineralölprodukten und aus der Erdölverarbeitung und Kohleveredelung | | | | | | | | | | | |
| 54903 | | g | phenolhaltiger Schlamm | 9008390020579 | 070208, 160305 | | | | | | | | | |
| 54903 | 88 | | phenolhaltiger Schlamm | 9008390020586 | | | | | | | | | | |
| 54904 | | g | mercaptanhaltiger Schlamm | 9008390020593 | 160305 | | | | | | | | | |
| 54904 | 88 | | mercaptanhaltiger Schlamm | 9008390020609 | | | | | | | | | | |
| 54905 | | g | feste Anthracenrückstände | 9008390020616 | 160305 | X | X | | | | | X | X | |
| 54905 | 88 | | feste Anthracenrückstände | 9008390020623 | | | | | | | | | | |
| 54906 | | g | feste naphthalinhaltige Rückstände | 9008390020630 | 070208, 160305 | X | X | | | | | X | X | |
| 54906 | 88 | | feste naphthalinhaltige Rückstände | 9008390020647 | | | | | | | | | | |
| 54907 | | g | feste phenolhaltige Rückstände | 9008390020654 | 160305 | X | X | | | | | X | X | |
| 54907 | 88 | | feste phenolhaltige Rückstände | 9008390020661 | | | | | | | | | | |
| 54910 | | | Pech | 9008390020678 | | | | | | | | | | |
| 54910 | 77 | g | Pech | 9008390020685 | 050603 | | | | | | | | | |
| 54911 | | | Bitumenkoks | 9008390020692 | 050199 | | | | | | | | | |
| 54911 | 77 | g | Bitumenkoks | 9008390020708 | | | | | | | | | | |
| 54912 | | | Bitumen, Asphalt | 9008390020715 | 050117, 170302 | X | X | X | | | | X | X | |
| 54912 | 77 | g | Bitumen, Asphalt | 9008390020722 | | | | | | | | | | |
| 54913 | | g | Teerrückstände | 9008390020739 | 050108, 050603, 170303 | X | X | | | | | X | X | |
| 54913 | 91 | g | Teerrückstände | 9008390020746 | | | | | | | | | | |
| 54915 | | g | Destillationsrückstände aus der Teerproduktion | 9008390020753 | 050108, 050603 | X | X | | | | | X | X | |
| 54915 | 88 | | Destillationsrückstände aus der Teerproduktion | 9008390020760 | | | | | | | | | | |
| 54915 | 91 | g | Destillationsrückstände aus der Teerproduktion | 9008390020777 | | | | | | | | | | |

| SN | SN Spez. | g | Abfallbezeichnung gemäß AVVO (2005) & gemäß ÖNORM S 2100 (2005) & fehlende nach ÖNORM 2100 (1998) | GTIN | EWC | Sammeln | Befördern | Sortieren | Vorbereit. zur Wiederverwendung | Recycling | sonstige Verwertung | sonstige Behandlung | Zwischenlagern | Ablagern |
|------------|----------|---|---|---------------|--|---------|-----------|-----------|---------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------|----------|
| 54917 | | | festes Dichtungsmaterial und Unterbodenschutzabfälle | 9008390020784 | 080499 | | | | | | | | | |
| 54917 | 77 | g | festes Dichtungsmaterial und Unterbodenschutzabfälle | 9008390020791 | | | | | | | | | | |
| 54917 | 91 | | festes Dichtungsmaterial und Unterbodenschutzabfälle | 9008390020807 | | | | | | | | | | |
| 54918 | | g | Phenolwasser | 9008390020814 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 54918 | 88 | | Phenolwasser | 9008390020821 | 050199, 050699 | | | | | | | | | |
| 54919 | | | Petrolkoks | 9008390020838 | 050199 | | | | | | | | | |
| 54919 | 77 | g | Petrolkoks | 9008390020845 | | | | | | | | | | |
| 54923 | | g | cyanidhaltiger Schlamm | 9008390020852 | 050109 | | | | | | | | | |
| 54923 | 88 | | cyanidhaltiger Schlamm | 9008390020869 | | | | | | | | | | |
| 54923 | 91 | g | cyanidhaltiger Schlamm | 9008390020876 | | | | | | | | | | |
| 54924 | | | sonstige Schlämme aus Kokereien und Gaswerken | 9008390020883 | 050699 | | | | | | | | | |
| 54924 | 77 | g | sonstige Schlämme aus Kokereien und Gaswerken | 9008390020890 | | | | | | | | | | |
| 54924 | 91 | | sonstige Schlämme aus Kokereien und Gaswerken | 9008390020906 | | | | | | | | | | |
| 54925 | | g | sonstige Schlämme aus der Petrochemie | 9008390020913 | 050102, 050103, 050104, 050106, 050109 | | | | | | | | | |
| 54925 | 88 | | sonstige Schlämme aus der Petrochemie | 9008390020920 | | | | | | | | | | |
| 54925 | 91 | g | sonstige Schlämme aus der Petrochemie | 9008390020937 | | | | | | | | | | |
| 54926 | | g | gebrauchte Ölbindematerialien | 9008390020944 | 150202 | X | X | X | | | | X | X | |
| 54926 | 88 | | gebrauchte Ölbindematerialien | 9008390020951 | | | | | | | | | | |
| 54926 | 91 | g | gebrauchte Ölbindematerialien | 9008390020968 | | | | | | | | | | |
| 54928 | | g | gebrauchte Öl- und Luftfilter, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften | 9008390020975 | 150202, 150203, 160107 | X | X | X | | | | X | X | |
| 54929 | | g | gebrauchte Ölgebinde | 9008390020999 | 150110 | X | X | X | | | | X | X | |
| 54929 | 88 | | gebrauchte Ölgebinde | 9008390021002 | | | | | | | | | | |
| 54930 | | g | festes fett- und överschmutzte Betriebsmittel (Werkstätten-, Industrie- und Tankstellenabfälle) | 9008390021019 | 150202 | X | X | X | | | | X | X | |
| 54930 | 88 | | festes fett- und överschmutzte Betriebsmittel (Werkstätten-, Industrie- und Tankstellenabfälle) | 9008390021026 | | | | | | | | | | |
| 54932 | | g | Kältemittel auf Mineralölbasis | 9008390021033 | 140603 | X | X | X | | | | X | X | |
| 54932 | 88 | | Kältemittel auf Mineralölbasis | 9008390021040 | | | | | | | | | | |
| 54933 | | | gebrauchte Luftfilter (nicht öloverunreinigt) | 9008390020982 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 55 | | | Abfälle von organischen Lösemitteln, Farben, Lacken, Klebstoffen, Kittungen und Harzen | | | | | | | | | | | |
| 552 | | | Abfälle von halogenhaltigen organischen Lösemitteln und Lösemittelgemischen und anderen halogenierten Flüssigkeiten (PCB-frei, PCT-frei) | | | | | | | | | | | |
| 55201 | | g | 1,2-Dichlorethan (Ethylenchlorid) | 9008390021071 | 070103, 070203, 070303, 070403, 070503, 070603, 070703, 140602 | X | X | | | | | X | X | |
| 55202 | | g | Chlorbenzole | 9008390021088 | 070103, 070203, 070303, 070403, 070503, 070603, 070703, 140602 | X | X | | | | | X | X | |
| 55203 | | g | Trichlormethan (Chloroform) | 9008390021095 | 070103, 070203, 070303, 070403, 070503, 070603, 070703, 140602 | X | X | | | | | X | X | |
| 55205 | | g | fluorkohlenwasserstoffhaltige Kälte-, Treib- und Lösemittel | 9008390021101 | 140601 | X | X | | | | | X | X | |
| 55206 | | g | Dichlormethan (Methylenchlorid) | 9008390021118 | 040214, 070103, 070203, 070303, 070403, 070503, 070603, 070603, 070703, 140602 | X | X | | | | | X | X | |
| 55207 | | g | Chlorphenole | 9008390021125 | 070103, 070203, 070303, 070403, 070503, 070603, 070703, 140602 | X | X | | | | | X | X | |
| 55208 | | g | anchlorierte Paraffine | 9008390021132 | 070214, 160305, | X | X | | | | | X | X | |
| 55209 | | g | Tetrachlorethen (Perchlorethylen, Per) | 9008390021149 | 040214, 070203, 070303, 070403, 070503, 070603, 070703, 140602 | X | X | | | | | X | X | |
| 55211 | | g | Tetrachlormethan (Tetrachlorkohlenstoff; Tetra) | 9008390021156 | 070103, 070203, 070303, 070403, 070503, 070603, 070703, 140602 | X | X | | | | | X | X | |
| 55212 | | g | 1,1,1-Trichlorethan | 9008390021163 | 040214, 070203, 070303, 070403, 070503, 070603, 070703, 140602 | X | X | | | | | X | X | |
| 55213 | | g | Trichlorethen (Trichlorethylen; Tri) | 9008390021170 | 070103, 070203, 070303, 070403, 070503, 070603, 070703, 140602 | | | | | | | | | |
| 55214 | | g | Kaltreiniger, halogenhaltig | 9008390021187 | 110113, 140602 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55220 | | g | Lösemittelgemische, halogenhaltig | 9008390021194 | 070103, 070203, 070303, 070403, 070503, 070603, 070703, 140602, 200113 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55223 | | g | sonstige halogenierte Lösemittel | 9008390021200 | 070103, 070203, 070303, 070403, 070503, 070603, 070703, 140602, 200113 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55224 | | g | Lösemittel-Wasser-Gemische mit halogenierten Lösemitteln | 9008390021217 | 070103, 070203, 070303, 070403, 070503, 070603, 070703, 140602, 200113 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55224 | 88 | | Lösemittel-Wasser-Gemische mit halogenierten Lösemitteln | 9008390021224 | | | | | | | | | | |

| SN | SN Spez. | g | Abfallbezeichnung gemäß AVVO (2005) & gemäß ÖNORM S 2100 (2005) & fehlende nach ÖNORM 2100 (1998) | GTIN | EWC | Sammeln | Befördern | Sortieren | Vorbereit. Zur Wiederverwendung | Recycling | sonstige Verwertung | sonstige Behandlung | Zwischenlagern | Ablagern |
|------------|----------|---|---|---------------|--|---------|-----------|-----------|---------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------|----------|
| 553 | | | Abfälle von halogenierten organischen Lösemitteln und Lösemittelgemischen | | | | | | | | | | | |
| 55301 | | g | Aceton | 9008390021248 | 070104, 070204, 070304, 070404, 070504, 070604, 070704, 140603 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55302 | | g | Ethylacetat | 9008390021255 | 070104, 070204, 070304, 070404, 070504, 070604, 070704, 140603 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55303 | | g | Ethylenglykol | 9008390021262 | 070104, 070204, 070304, 070404, 070504, 070604, 070704, 140603, 160114 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55303 | 88 | | Ethylenglykol | 9008390021279 | | | | | | | | | | |
| 55304 | | g | Ethylglykol | 9008390021286 | 070104, 070204, 070304, 070404, 070504, 070604, 070704, 140603, 160115 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55305 | | g | Ethylphenol | 9008390021293 | 070104, 070204, 070304, 070404, 070504, 070604, 070704, 140603 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55306 | | g | Benzol | 9008390021309 | 070104, 070204, 070304, 070404, 070504, 070604, 070704, 140603 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55307 | | g | Butylacetat | 9008390021316 | 070104, 070204, 070304, 070404, 070504, 070604, 070704, 140603 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55308 | | g | Cyclohexanon | 9008390021323 | 070104, 070204, 070304, 070404, 070504, 070604, 070704, 140603 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55309 | | g | Dekahydronaphthalin (Dekalin) | 9008390021330 | 070104, 070204, 070304, 070404, 070504, 070604, 070704, 140603 | X | X | | | | | X | X | |
| 55310 | | g | Diethylether | 9008390021347 | 070104, 070204, 070304, 070404, 070504, 070604, 070704, 140603 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55311 | | g | Dimethylformamid | 9008390021354 | 070104, 070204, 070304, 070404, 070504, 070604, 070704, 140603 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55312 | | g | Dimethylsulfid | 9008390021361 | 070104, 070204, 070304, 070404, 070504, 070604, 070704, 140603 | X | X | | | | | X | X | |
| 55313 | | g | Dimethylsulfoxid | 9008390021378 | 070104, 070204, 070304, 070404, 070504, 070604, 070704, 140603 | X | X | | | | | X | X | |
| 55314 | | g | Dioxan | 9008390021385 | 070104, 070204, 070304, 070404, 070504, 070604, 070704, 140603 | X | X | | | | | X | X | |
| 55315 | | g | Methanol | 9008390021392 | 070104, 070204, 070304, 070404, 070504, 070604, 070704, 140603 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55316 | | g | Methylacetat | 9008390021408 | 070104, 070204, 070304, 070404, 070504, 070604, 070704, 140603 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55317 | | g | Methylethylketon | 9008390021415 | 070104, 070204, 070304, 070404, 070504, 070604, 070704, 140603 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55318 | | g | Methylisobutylketon | 9008390021422 | 070104, 070204, 070304, 070404, 070504, 070604, 070704, 140603 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55320 | | g | Pyridin | 9008390021439 | 070104, 070204, 070304, 070404, 070504, 070604, 070704, 140603 | X | X | | | | | X | X | |
| 55321 | | g | Schwefelkohlenstoff | 9008390021446 | 070104, 070204, 070304, 070404, 070504, 070604, 070704, 140603 | X | X | | | | | X | X | |
| 55322 | | g | Tetrahydrofuran | 9008390021453 | 070104, 070204, 070304, 070404, 070504, 070604, 070704, 140603 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55323 | | g | Tetrahydronaphthalin (Tetralin) | 9008390021460 | 070104, 070204, 070304, 070404, 070504, 070604, 070704, 140603 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55324 | | g | Terpentinöl | 9008390021477 | 070104, 070204, 070304, 070404, 070504, 070604, 070704, 140603, 200113 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55325 | | g | Toluol | 9008390021484 | 070104, 070204, 070304, 070404, 070504, 070604, 070704, 140603 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55326 | | g | Waschbenzin, Petrolether, Ligroin, Testbenzin | 9008390021491 | 070104, 070204, 070304, 070404, 070504, 070604, 070704, 140603, 200113 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55327 | | g | Xylol | 9008390021507 | 070104, 070204, 070304, 070404, 070504, 070604, 070704, 140603 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55351 | | g | Ethanol | 9008390021514 | 070104, 070204, 070304, 070404, 070504, 070604, 070704, 140603 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55352 | | g | aliphatische Amine | 9008390021521 | 070104, 070204, 070304, 070404, 070504, 070604, 070704, 140603 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55353 | | g | aromatische Amine | 9008390021538 | 070104, 070204, 070304, 070404, 070504, 070604, 070704, 140603 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55354 | | g | Butanol | 9008390021545 | 070104, 070204, 070304, 070404, 070504, 070604, 070704, 140603 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55355 | | g | Glycerin | 9008390021552 | 070104, 070204, 070304, 070404, 070504, 070604, 070608, 070704, 140603 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55355 | 88 | | Glycerin | 9008390021569 | | | | | | | | | | |
| 55356 | | g | Glykolether | 9008390021576 | 070104, 070204, 070304, 070404, 070504, 070604, 070704, 140603 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55357 | | g | Kaltreiniger, halogenfrei | 9008390021583 | 110113, 140603, 200113 | X | X | X | | | | X | X | |

| SN | SN Spez. | g | Abfallbezeichnung gemäß AVVO (2005) & gemäß ÖNORM S 2100 (2005) & fehlende nach ÖNORM 2100 (1998) | GTIN | EWC | Sammeln | Befördern | Sortieren | Vorbereit. Zur Wiederverwendung | Recycling | sonstige Verwertung | sonstige Behandlung | Zwischenlagern | Ablagern |
|------------|----------|---|---|---------------|--|---------|-----------|-----------|---------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------|----------|
| 55358 | | g | Kresole | 9008390021590 | 070104, 070204, 070304, 070404, 070504, 070604, 070704, 140603 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55360 | | g | Petroleum | 9008390021606 | 070104, 070204, 070304, 070404, 070504, 070604, 070704, 140603, 200113 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55361 | | g | Polyetheralkohole | 9008390021613 | 070204, 070304, 070404, 070504, 070604, 070704, 140603 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55361 | 88 | | Polyetheralkohole | 9008390021620 | 070204, 070304, 070404, 070504, 070604, 070704, 140603 | | | | | | | | | |
| 55362 | | g | Propanol | 9008390021637 | 070204, 070304, 070404, 070504, 070604, 070704, 140603, 20113 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55370 | | g | Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile, Farb- und Lackverdünnungen (z.B. "Nitroverdünnungen"), auch Frostschutzmittel | 9008390021644 | 070104, 070204, 070304, 070404, 070504, 070604, 070704, 140603, 160114, 160115, 190208, 200113 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55370 | 88 | | Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile, Farb- und Lackverdünnungen (z.B. "Nitroverdünnungen"), auch Frostschutzmittel | 9008390021651 | | | | | | | | X | | |
| 55371 | | g | Kältemittel ohne halogenierte organische Bestandteile | 9008390021668 | 070104, 070204, 070304, 070404, 070504, 070604, 070704, 140603, 200113 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55371 | 88 | | Kältemittel ohne halogenierte organische Bestandteile | 9008390021675 | | | | | | | | | | |
| 55373 | | g | sonstige nicht halogenierte organische Lösemittel | 9008390021682 | 070104, 070204, 070304, 070404, 070504, 070604, 070704, 140603, 200113 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55373 | 88 | | sonstige nicht halogenierte organische Lösemittel | 9008390021699 | | | | | | | | | | |
| 55374 | | g | Lösemittel-Wasser-Gemische ohne halogenierte Lösemittel | 9008390021705 | 070104, 070204, 070304, 070404, 070504, 070604, 070704, 140603, 200113 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55374 | 88 | | Lösemittel-Wasser-Gemische ohne halogenierte Lösemittel | 9008390021712 | | | | | | | | | | |
| 554 | | | Lösemittelhaltige Schlämme, Betriebsmittel und wässrige Gemische | | | | | | | | | | | |
| 55401 | | g | lösemittelhaltiger Schlamm mit halogenierten organischen Bestandteilen | 9008390021736 | 040103, 070107, 070207, 070307, 070407, 070507, 140604, 190209 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55401 | 88 | | lösemittelhaltiger Schlamm mit halogenierten organischen Bestandteilen | 9008390021743 | | | | | | | | | | |
| 55401 | 91 | g | lösemittelhaltiger Schlamm mit halogenierten organischen Bestandteilen | 9008390021750 | | | | | | | | | | |
| 55402 | | g | lösemittelhaltiger Schlamm ohne halogenierte organische Bestandteile | 9008390021767 | 040103, 070107, 070208, 070308, 070408, 070508, 140605, 190209 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55402 | 88 | | lösemittelhaltiger Schlamm ohne halogenierte organische Bestandteile | 9008390021774 | | | | | | | | | | |
| 55402 | 91 | g | lösemittelhaltiger Schlamm ohne halogenierte organische Bestandteile | 9008390021781 | | | | | | | | | | |
| 55403 | | g | lösemittelhaltige Betriebsmittel mit halogenierten organischen Bestandteilen | 9008390021798 | 070110, 070210, 070310, 070410, 070510, 070610, 070710, 140604, 150202 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55403 | 88 | | lösemittelhaltige Betriebsmittel mit halogenierten organischen Bestandteilen | 9008390021804 | | | | | | | | | | |
| 55403 | 91 | g | lösemittelhaltige Betriebsmittel mit halogenierten organischen Bestandteilen | 9008390021811 | | | | | | | | | | |
| 55404 | | g | lösemittelhaltige Betriebsmittel ohne halogenierte organische Bestandteile | 9008390021828 | 070110, 070210, 070310, 070410, 070510, 070610, 070710, 140605, 150202 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55404 | 88 | | lösemittelhaltige Betriebsmittel ohne halogenierte organische Bestandteile | 9008390021835 | | | | | | | | | | |
| 55404 | 91 | g | lösemittelhaltige Betriebsmittel ohne halogenierte organische Bestandteile | 9008390021842 | | | | | | | | | | |
| 555 | | | Abfälle von Farbmitteln und Anstrichmitteln | | | | | | | | | | | |
| 55502 | | g | Altlacke, Altfarben, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden | 9008390021866 | 080111, 080119, 200127 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55502 | 88 | | Altlacke, Altfarben, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden | 9008390021873 | | | | | | | | X | X | |
| 55502 | 91 | g | Altlacke, Altfarben, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden | 9008390021880 | | | | | | | | | | |
| 55503 | | g | Lack- und Farbschlamm | 9008390021897 | 080113, 080115, 080117, 080119 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55503 | 88 | | Lack- und Farbschlamm | 9008390021903 | 080114, 080116, 080118 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55503 | 91 | g | Lack- und Farbschlamm | 9008390021910 | | | | | | | | | | |

| SN | SN Spez. | g | Abfallbezeichnung gemäß AVVO (2005) & gemäß ÖNORM S 2100 (2005) & fehlende nach ÖNORM 2100 (1998) | GTIN | EWC | Sammeln | Befördern | Sortieren | Vorbereit. Zur Wiederverwendung | Recycling | sonstige Verwertung | sonstige Behandlung | Zwischenlagern | Ablagern |
|------------|----------|---|--|---------------|--|---------|-----------|-----------|---------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------|----------|
| 55507 | | g | Farbstoffrückstände, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden | 9008390021927 | 040216, 080111, 200127 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55507 | 88 | | Farbstoffrückstände, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden | 9008390021934 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 55507 | 91 | g | Farbstoffrückstände, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden | 9008390021941 | | | | | | | | | | |
| 55508 | | g | Anstrichmittel, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden | 9008390021958 | 080111, 080113, 080119, 200127 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55508 | 88 | | Anstrichmittel, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden | 9008390021965 | | | | | | | | | | |
| 55508 | 91 | g | Anstrichmittel, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden | 9008390021972 | | | | | | | | | | |
| 55509 | | | Druckfarbenreste, Kopiertoner | 9008390021989 | 080312, 080313, 080317, 080318, 200127, 200128 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55509 | 91 | | Druckfarbenreste, Kopiertoner | 9008390022009 | | | | | | | | | | |
| 55510 | | | sonstige farb-, lack- und anstrichhaltige Abfälle | 9008390022016 | 040217, 200128, 080112 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55510 | 91 | | sonstige farb-, lack- und anstrichhaltige Abfälle | 9008390022023 | | | | | | | | | | |
| 55513 | | | Altlacke, Altfarben, ausgehärtet (auch ausgehärtete Reste in Gebinden) | 9008390022030 | 080112, 200128 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55513 | 91 | | Altlacke, Altfarben, ausgehärtet (auch ausgehärtete Reste in Gebinden) | 9008390022047 | | | | | | | | | | |
| 55521 | | | Pulverlacke, schwermetallfrei | 9008390022054 | 080112, 080201 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55521 | 91 | | Pulverlacke, schwermetallfrei | 9008390022061 | | | | | | | | | | |
| 55522 | | g | Pulverlacke, schwermetallhaltig | 9008390022078 | 080111 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55522 | 91 | | Pulverlacke, schwermetallhaltig | 9008390022085 | | | | | | | | | | |
| 55523 | | g | Druckfarbenreste, Kopiertoner, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften | 9008390021996 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 55523 | 91 | g | Druckfarbenreste, Kopiertoner, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften | 9008390025727 | | | | | | | | | | |
| 559 | | | Abfälle von Klebstoffen, Kitten, nicht ausgehärteten Harzen | | | | | | | | | | | |
| 55903 | | g | Harzrückstände, nicht ausgehärtet | 9008390022108 | 080409, 080411, 100913, 101013, 160305, 200127 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55903 | 88 | | Harzrückstände, nicht ausgehärtet | 9008390022115 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 55903 | 91 | g | Harzrückstände, nicht ausgehärtet | 9008390022122 | | | | | | | | | | |
| 55904 | | g | Harzöl | 9008390022139 | 080417 | X | X | | | | | X | X | |
| 55904 | 88 | | Harzöl | 9008390022146 | | | | | | | | | | |
| 55904 | 91 | g | Harzöl | 9008390022153 | | | | | | | | | | |
| 55905 | | g | Leim- und Klebemittelabfälle, nicht ausgehärtet | 9008390022160 | 070216, 080409, 080411, 080415, 200127, | X | X | X | | | | X | X | |
| 55905 | 88 | | Leim- und Klebemittelabfälle, nicht ausgehärtet | 9008390022177 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 55905 | 91 | g | Leim- und Klebemittelabfälle, nicht ausgehärtet | 9008390022184 | | | | | | | | | | |
| 55906 | | | Leim- und Klebemittelabfälle, ausgehärtet | 9008390022191 | 070217, 080410, 200128 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55906 | 77 | g | Leim- und Klebemittelabfälle, ausgehärtet | 9008390022207 | | X | X | | | | | X | X | |
| 55906 | 91 | | Leim- und Klebemittelabfälle, ausgehärtet | 9008390022214 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 55907 | | g | Kitt- und Spachtelabfälle, nicht ausgehärtet | 9008390022221 | 080409, 200127 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55907 | 88 | | Kitt- und Spachtelabfälle, nicht ausgehärtet | 9008390022238 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 55907 | 91 | g | Kitt- und Spachtelabfälle, nicht ausgehärtet | 9008390022245 | | | | | | | | | | |
| 55908 | | | Kitt- und Spachtelabfälle, ausgehärtet | 9008390022252 | 080410, 200128 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55908 | 77 | g | Kitt- und Spachtelabfälle, ausgehärtet | 9008390022269 | | | | | | | | | | |
| 55908 | 91 | | Kitt- und Spachtelabfälle, ausgehärtet | 9008390022276 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 55909 | | | Harzrückstände, ausgehärtet | 9008390022283 | 080410, 160306, 200128 | X | X | X | | | | X | X | |
| 55909 | 77 | g | Harzrückstände, ausgehärtet | 9008390022290 | | | | | | | | | | |
| 55909 | 91 | | Harzrückstände, ausgehärtet | 9008390022306 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 57 | | | Kunststoff- und Gummiabfälle | | | | | | | | | | | |
| 571 | | | Ausgehärtete Kunststoffabfälle | | | | | | | | | | | |
| 57101 | | | Phenol- und Melaminharz | 9008390022337 | 070213, 120105, 160119, 170203, 191204, 191204 07, 200139 | X | X | X | | | | X | X | |
| 57101 | 77 | | Phenol- und Melaminharz | 9008390025734 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 57102 | | | Polyester | 9008390022344 | 070213, 120105, 160119, 170203, 191204, 191204 07, 200139 | X | X | X | | | | X | X | |
| 57102 | 77 | g | Polyester | 9008390022351 | | | | | | | | | | |
| 57103 | | | sonstige Gießharze | 9008390022368 | 070213, 120105, 160119, 170203, 170204, 191204, 191204 07, 200139, | X | X | X | | | | X | X | |
| 57103 | 77 | g | sonstige Gießharze | 9008390022375 | | | | | | | | | | |
| 57104 | | | Imprägnierharz | 9008390022382 | 070213, 120105, 160119, 170203, 191204, 191204 07, 200139 | X | X | X | | | | X | X | |
| 57104 | 77 | g | Imprägnierharz | 9008390022399 | | | | | | | | | | |

| SN | SN Spez. | g | Abfallbezeichnung gemäß AVVO (2005) & gemäß ÖNORM S 2100 (2005) & fehlende nach ÖNORM 2100 (1998) | GTIN | EWC | Sammeln | Befördern | Sortieren | Vorbereit. Zur Wiederverwendung | Recycling | sonstige Verwertung | sonstige Behandlung | Zwischenlagern | Ablagern |
|------------|----------|---|--|---------------|---|---------|-----------|-----------|---------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------|----------|
| 57107 | | | ausgehärtete Formmassen (Duroplast) | 9008390022405 | 070213, 120105, 160119, 170203, 191204, 191204 07, 200139 | X | X | X | | | | X | X | |
| 57107 | 77 | g | ausgehärtete Formmassen (Duroplast) | 9008390022412 | | | | | | | | | | |
| 57108 | | | Polystyrol, Polystyrolschaum | 9008390022429 | 070213, 150102, 160119, 170203, 170604, 191204, 191204 07, 200139 | X | X | X | | | | X | X | |
| 57108 | 77 | g | Polystyrol, Polystyrolschaum | 9008390022436 | | | | | | | | | | |
| 57109 | | | Hartpapier, Hartgewebe, Vulkanfiber | 9008390022443 | 070213, 150102, 150105, 191204, 191204 07, 200139 | X | X | X | | | | X | X | |
| 57109 | 77 | g | Hartpapier, Hartgewebe, Vulkanfiber | 9008390022450 | | | | | | | | | | |
| 57110 | | | Polyurethan, Polyurethanschaum | 9008390022467 | 070213, 150102, 160119, 170203, 170604, 191204, 191204 07, 200139 | X | X | X | | | | X | X | |
| 57110 | 77 | g | Polyurethan, Polyurethanschaum | 9008390022474 | | | | | | | | | | |
| 57111 | | | Polyamid | 9008390022481 | 070213, 150102, 160119, 120105, 170203, 191204, 191204 07, 200139 | X | X | X | | | | X | X | |
| 57111 | 77 | g | Polyamid | 9008390022498 | | | | | | | | | | |
| 57112 | | | Hartschaum (ausgenommen solcher auf PVC-Basis) | 9008390022504 | 070213, 150102, 160119, 170203, 170604, 191204, 191204 07, 200139 | X | X | X | | | | X | X | |
| 57112 | 77 | g | Hartschaum (ausgenommen solcher auf PVC-Basis) | 9008390022511 | | | | | | | | | | |
| 57113 | | | Kunst Darmabfälle | 9008390022528 | 020299, 070213 | X | X | X | | | | X | X | |
| 57113 | 77 | g | Kunst Darmabfälle | 9008390022535 | | | | | | | | | | |
| 57115 | | | Film- und Celluloidabfälle, Röntgenfilme | 9008390022542 | 090107, 090108 | X | X | X | | | | X | X | |
| 57115 | 77 | g | Film- und Celluloidabfälle, Röntgenfilme | 9008390022559 | | | | | | | | | | |
| 57116 | | | PVC-Abfälle und Schäume auf PVC-Basis | 9008390022566 | 070213, 120105, 150102, 160119, 170203, 191204, 191204 07, 200139 | X | X | X | | | | X | X | |
| 57116 | 77 | g | PVC-Abfälle und Schäume auf PVC-Basis | 9008390022573 | | | | | | | | | | |
| 57117 | | | Kunstglas-, Polyacrylat- und Polycarbonatabfälle | 9008390022580 | 070213, 120105, 150102, 160119, 170203, 191204, 191204 07, 200139 | X | X | X | | | | X | X | |
| 57117 | 77 | g | Kunstglas-, Polyacrylat- und Polycarbonatabfälle | 9008390022597 | | | | | | | | | | |
| 57118 | | | Kunststoffemballagen und -behältnisse | 9008390022603 | 150102, 200139 | X | X | X | | | | X | X | |
| 57119 | | | Kunststofffolien | 9008390022610 | 020104, 150102, 160119, 170203, 191204, 191204 07, 200139 | X | X | X | | | | X | X | |
| 57119 | 77 | g | Kunststofffolien | 9008390022627 | | | | | | | | | | |
| 57120 | | | Polyvinylacetat | 9008390022634 | 070213, 160119, 170203, 191204, 191204 07, | X | X | X | | | | X | X | |
| 57120 | 77 | g | Polyvinylacetat | 9008390022641 | | | | | | | | | | |
| 57121 | | | Polyvinylalkoholabfälle | 9008390022658 | 070213, 160119, 170203, 200139 | X | X | X | | | | X | X | |
| 57121 | 77 | g | Polyvinylalkoholabfälle | 9008390022665 | | | | | | | | | | |
| 57122 | | | Polyvinylacetat | 9008390022672 | 070213, 160119, 170203, 200139 | X | X | X | | | | X | X | |
| 57122 | 77 | g | Polyvinylacetat | 9008390022689 | | | | | | | | | | |
| 57123 | | | Epoxidharz | 9008390022696 | 070213, 160119, 160306, 170203, 200139 | X | X | X | | | | X | X | |
| 57123 | 77 | g | Epoxidharz | 9008390022702 | | | | | | | | | | |
| 57124 | | | Ionenaustauscherharze | 9008390022719 | 190905 | X | X | X | | | | X | X | |
| 57125 | | g | Ionenaustauscherharze mit anwendungsspezifischen, schädlichen Beimengungen | 9008390022726 | 110116, 190806 | X | X | | | | | X | X | |
| 57126 | | | fluorhaltige Kunststoffabfälle | 9008390022733 | 070213, 120105, 160119, 160306, 170203, 200139 | X | X | X | | | | X | X | |
| 57126 | 77 | g | fluorhaltige Kunststoffabfälle | 9008390022740 | | | | | | | | | | |
| 57127 | | g | Kunststoffemballagen und -behältnisse mit gefährlichen Restinhalten (auch Toner cartridges mit gefährlichen Inhaltsstoffen) | 9008390022757 | 150110 | X | X | | | | | X | X | |
| 57128 | | | Polyolefinabfälle | 9008390022764 | 070213, 120105, 150102, 160119, 170203, 191204, 191204 07, 200139 | X | X | X | | | | X | X | |
| 57128 | 77 | g | Polyolefinabfälle | 9008390022771 | | | | | | | | | | |
| 57129 | | | sonstige ausgehärtete Kunststoffabfälle, Videokassetten, Magnetbänder, Tonbänder, Farbbänder (Carbonbänder), Toner cartridges ohne gefährliche Inhaltsstoffe | 9008390022788 | 160119, 160216, 160216 63, 191204, 200139 | X | X | X | | | | X | X | |
| 57130 | | | Polyethylenterephthalat (PET) | 9008390022801 | 070213, 120105, 150102, 160119, 170203, 191204, 191204 07, 200139 | X | X | X | | | | X | X | |
| 57130 | 77 | g | Polyethylenterephthalat (PET) | 9008390022818 | | | | | | | | | | |
| 57131 | | | aufbereitete Kunststoffabfälle, qualitätsgesichert | 9008390025741 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 57132 | | | biologisch abbaubare Kunststoffe und Kunststoffverpackungen | 9008390025758 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 572 | | | Abfälle von nicht ausgehärteten Kunststoffabfällen, -formmassen und -komponenten | | | | | | | | | | | |
| 57201 | | g | Weichmacher mit halogenierten organischen Bestandteilen | 9008390022832 | 070214 | X | X | | | | | X | X | |
| 57201 | 88 | | Weichmacher mit halogenierten organischen Bestandteilen | 9008390022849 | | | | | | | | | | |

| SN | SN Spez. | g | Abfallbezeichnung gemäß AVVO (2005) & gemäß ÖNORM S 2100 (2005) & fehlende nach ÖNORM 2100 (1998) | GTIN | EWC | Sammeln | Befördern | Sortieren | Vorbereit. Zur Wiederverwendung | Recycling | sonstige Verwertung | sonstige Behandlung | Zwischenlagern | Ablagern |
|------------|----------|---|---|---------------|-----------------------------------|---------|-----------|-----------|---------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------|----------|
| 57202 | | g | Fabrikationsrückstände aus der Kunststoffherstellung und -verarbeitung | 9008390022856 | 070207, 070208 | X | X | | | | | X | X | |
| 57202 | 88 | | Fabrikationsrückstände aus der Kunststoffherstellung und -verarbeitung | 9008390022863 | | | | | | | | | | |
| 57203 | | g | Weichmacher ohne halogenierte organische Bestandteile | 9008390022870 | | X | X | | | | | X | X | |
| 57203 | 88 | | Weichmacher ohne halogenierte organische Bestandteile | 9008390022887 | 070214 | | | | | | | | | |
| 573 | | | Kunststoffschlämme und -emulsionen | | | | | | | | | | | |
| 57301 | | | Kunststoffschlamm, lösemittelfrei | 9008390022900 | 070212, 070213, 120115 | X | X | X | | | | X | X | |
| 57301 | 77 | g | Kunststoffschlamm, lösemittelfrei | 9008390022917 | | | | | | | | | | |
| 57303 | | | Kunststoffdispersionen (auf Wasserbasis) | 9008390022924 | 070212, 070213 | X | X | X | | | | X | X | |
| 57303 | 77 | g | Kunststoffdispersionen (auf Wasserbasis) | 9008390022931 | | | | | | | | | | |
| 57304 | | | Kunststoffemulsionen | 9008390022948 | 070212, 070213 | | | | | | | | | |
| 57304 | 77 | g | Kunststoffemulsionen | 9008390022955 | | | | | | | | | | |
| 57305 | | g | Kunststoffschlamm, lösemittelhaltig, mit halogenierten organischen Bestandteilen | 9008390022962 | 070203, 070209, 120114 | X | X | | | | | X | X | |
| 57305 | 88 | | Kunststoffschlamm, lösemittelhaltig, mit halogenierten organischen Bestandteilen | 9008390022979 | | | | | | | | | | |
| 57306 | | g | Kunststoffschlamm, lösemittelhaltig, ohne halogenierte organische Bestandteile | 9008390022986 | 070204, 070210, 120114 | X | X | X | | | | X | X | |
| 57306 | 88 | | Kunststoffschlamm, lösemittelhaltig, ohne halogenierte organische Bestandteile | 9008390022993 | | | | | | | | | | |
| 575 | | | Feste Gummiabfälle (einschließlich Altreifen) | | | | | | | | | | | |
| 57501 | | | Gummi | 9008390023013 | 070213 | X | X | X | | | | X | X | |
| 57501 | 77 | g | Gummi | 9008390023020 | | | | | | | | | | |
| 57502 | | | Altreifen und Altreifenschnitzel | 9008390023037 | 160103, 160103 04, 160103 05 | X | X | X | | | | X | X | |
| 57502 | 77 | g | Altreifen und Altreifenschnitzel | 9008390023044 | | | | | | | | | | |
| 57503 | | | Gummi-Asbest | 9008390023051 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 57503 | 77 | g | Gummi-Asbest | 9008390023068 | 160111 | | | | | | | | | |
| 57504 | | | Gummi-Metall | 9008390023075 | 070213, 070299, 160122, 160122 44 | X | X | X | | | | X | X | |
| 57504 | 77 | g | Gummi-Metall | 9008390023082 | | X | X | | | | | X | X | |
| 57505 | | | Latexschaumabfälle | 9008390023099 | 070213, 200139 | X | X | X | | | | X | X | |
| 57505 | 77 | g | Latexschaumabfälle | 9008390023105 | | | | | | | | | | |
| 57506 | | | Gummimehl, Gummistaub | 9008390023112 | 070213 | X | X | X | | | | X | X | |
| 57506 | 77 | g | Gummimehl, Gummistaub | 9008390023129 | | | | | | | | | | |
| 57507 | | | Gummigranulat | 9008390023136 | 070213 | X | X | X | | | | X | X | |
| 57507 | 77 | g | Gummigranulat | 9008390023143 | | | | | | | | | | |
| 577 | | | Gummischlämme und -emulsionen | | | | | | | | | | | |
| 57702 | | | Latex-Schlamm, verfestigt | 9008390023167 | 070213 | | | | | | | | | |
| 57702 | 77 | g | Latex-Schlamm, verfestigt | 9008390023174 | | | | | | | | | | |
| 57703 | | | Latex-Emulsionen | 9008390023181 | 070112, 070213 | | | | | | | | | |
| 57703 | 77 | g | Latex-Emulsionen | 9008390023198 | | | | | | | | | | |
| 57704 | | | Kautschuklösungen | 9008390023204 | 070212, 070213 | | | | | | | | | |
| 57704 | 77 | g | Kautschuklösungen | 9008390023211 | | | | | | | | | | |
| 57705 | | | Gummischlamm, lösemittelfrei | 9008390023228 | 070212 | | | | | | | | | |
| 57705 | 77 | g | Gummischlamm, lösemittelfrei | 9008390023235 | | | | | | | | | | |
| 57706 | | g | Gummischlamm, lösemittelhaltig | 9008390023242 | 070209 | X | X | | | | | X | X | |
| 57706 | 88 | | Gummischlamm, lösemittelhaltig | 9008390023259 | | | | | | | | | | |
| 578 | | | Shredderrückstände | | | | | | | | | | | |
| 57801 | | | Shredderleichtfraktion, metallarm | 9008390010655 | 191003, 191004, 191004 47, | X | X | | | | | X | X | |
| 57802 | | | Filterstäube aus Shredderanlagen | 9008390023273 | | | | | | | | | | |
| 57802 | 91 | | Filterstäube aus Shredderanlagen | 9008390023280 | 191005, 191006, 191006 | | | | | | | | | |
| 57803 | | | Shredderleichtfraktion, metallreich | 9008390025765 | | | | | | | | | | |
| 57804 | | | Shredderschwerfraktion | 9008390025772 | | | | | | | | | | |
| 57805 | | g | gefährlich verunreinigte Fraktionen und Filterstäube aus Shredderanlagen | 9008390023297 | | | | | | | | | | |
| 57805 | 91 | g | gefährlich verunreinigte Fraktionen und Filterstäube aus Shredderanlagen | 9008390025789 | | | | | | | | | | |
| 58 | | | Textilabfälle (Natur- und Chemiefaserprodukte) | | | | | | | | | | | |
| 581 | | | Textilabfälle und Schlämme | | | | | | | | | | | |
| 58101 | | | Polyamidfasern | 9008390023327 | 040221, 040222 | X | X | | | | | X | X | |
| 58101 | 77 | g | Polyamidfasern | 9008390023334 | | | | | | | | | | |
| 58102 | | | Polyesterfasern | 9008390023341 | 040221, 040222 | X | X | | | | | X | X | |
| 58102 | 77 | g | Polyesterfasern | 9008390023358 | | | | | | | | | | |
| 58103 | | | Polyacrylfasern | 9008390023365 | 040221, 040222 | X | X | | | | | X | X | |
| 58103 | 77 | g | Polyacrylfasern | 9008390023372 | | | | | | | | | | |
| 58104 | | | Cellulosefasern | 9008390023389 | 040221, 040222 | X | X | | | | | X | X | |
| 58104 | 77 | g | Cellulosefasern | 9008390023396 | | | | | | | | | | |

| SN | SN Spez. | g | Abfallbezeichnung gemäß AVVO (2005) & gemäß ÖNORM S 2100 (2005) & fehlende nach ÖNORM 2100 (1998) | GTIN | EWC | Sammeln | Befördern | Sortieren | Vorbereit. Zur Wiederverwendung | Recycling | sonstige Verwertung | sonstige Behandlung | Zwischenlagern | Ablagern |
|------------|----------|----|---|---------------|--|---------|-----------|-----------|---------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------|----------|
| 58105 | | | Wolle | 9008390023402 | 040221, 040222 | X | X | | | | | X | X | |
| 58105 | 77 | g | Wolle | 9008390023419 | | | | | | | | | | |
| 58106 | | | Pflanzenfasern | 9008390023426 | 040221, 040222 | X | X | | | | | X | X | |
| 58106 | 77 | g | Pflanzenfasern | 9008390023433 | | | | | | | | | | |
| 58107 | | | Stoff- und Gewebereste, Altkleider | 9008390023440 | 040209, 040221, 040222, 200110, 200111 | X | X | X | | | | X | X | |
| 58107 | 77 | g | Stoff- und Gewebereste, Altkleider | 9008390023457 | | | | | | | | | | |
| 58114 | | | Schlamm aus Tuchfabriken | 9008390023464 | 040215 | | | | | | | | | |
| 58114 | 77 | g | Schlamm aus Tuchfabriken | 9008390023471 | 040214 | | | | | | | | | |
| 58115 | | | Schlamm aus Textilfärbereien | 9008390023488 | 040215 | | | | | | | | | |
| 58115 | 77 | g | Schlamm aus Textilfärbereien | 9008390023495 | 040214 | | | | | | | | | |
| 58116 | | | Schlamm aus der Textilausrüstung | 9008390023501 | 040215 | X | X | X | | | | X | X | |
| 58116 | 77 | g | Schlamm aus der Textilausrüstung | 9008390023518 | 040214 | | | | | | | | | |
| 58117 | | | Schlamm aus Wollwäschereien | 9008390023525 | 040215 | | | | | | | | | |
| 58117 | 77 | g | Schlamm aus Wollwäschereien | 9008390023532 | 040214 | | | | | | | | | |
| 58118 | | | Wäschereischlamm | 9008390023549 | 040220 | X | X | | | | | X | X | |
| 58118 | 77 | g | Wäschereischlamm | 9008390023556 | 040219 | | | | | | | | | |
| 582 | | | Textilien, verunreinigt | | | | | | | | | | | |
| 58201 | | g | Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend organisch | 9008390023570 | 150202 | X | X | | | | | X | X | |
| 58201 | 88 | | Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend organisch | 9008390023587 | | | | | | | | | | |
| 58202 | | g | Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend anorganisch | 9008390023594 | 150202 | X | X | | | | | X | X | |
| 58202 | 88 | | Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend anorganisch | 9008390023600 | | | | | | | | | | |
| 58203 | | g | textiles Verpackungsmaterial mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend organisch | 9008390023617 | 150110 | X | X | | | | | X | X | |
| 58203 | 88 | | textiles Verpackungsmaterial mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend organisch | 9008390023624 | 150109 | | | | | | | | | |
| 58204 | | g | textiles Verpackungsmaterial mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend anorganisch | 9008390023631 | 150110 | X | X | | | | | X | X | |
| 58204 | 88 | | textiles Verpackungsmaterial mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend anorganisch | 9008390023648 | 150109 | | | | | | | | | |
| 58205 | | | Polierwolle und Polierfilze mit anwendungsspezifischen schädlichen Verunreinigungen | 9008390023655 | | | | | | | | | | |
| 58205 | 77 | g | Polierwolle und Polierfilze mit anwendungsspezifischen schädlichen Verunreinigungen | 9008390023662 | 150202 | | | | | | | | | |
| 58208 | | | Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen | 9008390023679 | 150203 | X | X | X | | | | X | X | |
| 58208 | 77 | g | Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen | 9008390023686 | | | | | | | | | | |
| 59 | | | Andere Abfälle chemischer Umwandlungs- und Syntheseprodukte | | | | | | | | | | | |
| 591 | | | Abfälle von Explosivstoffen | | | | | | | | | | | |
| 59101 | | gn | pyrotechnische Abfälle | 9008390023716 | 160402 | | | | | | | | | |
| 59102 | | gn | Sprengstoff- und Munitionsabfälle | 9008390023723 | 160401, 160403 | | | | | | | | | |
| 59103 | | gn | mehrfach nitrierte organische Chemikalien | 9008390023730 | 160403 | | | | | | | | | |
| 592 | | | Bauchemikalien | | | | | | | | | | | |
| 59201 | | g | Reste von festen Bauchemikalien (z.B. Betonzusatzmittel, Dichtungsmassen, 2-Komponenten-Schäume) | 9008390023754 | 170903, 170904 | X | X | | | | | X | X | |
| 59202 | | g | Reste von flüssigen Bauchemikalien (z.B. Trennöle) | 9008390023761 | 170903, 170904 | X | X | X | | | | X | X | |
| 593 | | | Laborabfälle und Chemikalienreste | | | | | | | | | | | |
| 59305 | | g | unsortierte oder gefährliche Laborabfälle und Chemikalienreste | 9008390023785 | 160506, 160507, 160508, 160509 | X | X | X | | | | X | X | |
| 59306 | | | sortierte, nicht gefährliche Laborabfälle und Chemikalienreste | 9008390025796 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 594 | | | Detergentien- und Waschmittelabfälle | | | | | | | | | | | |
| 59402 | | | Tenside und tensidhaltige Zubereitungen sowie Rückstände von Wasch- und Reinigungsmitteln | 9008390023808 | 070699, 200130 | X | X | X | | | | X | X | |
| 59405 | | g | Reinigungs- und Spezialwaschmittelabfälle, sofern sie als entzündlich, ätzend, umweltgefährlich oder gesundheitsschädlich (mindergiftig) zu kennzeichnen sind | 9008390023815 | 200129 | X | X | X | | | | X | X | |

| SN | SN Spez. | g | Abfallbezeichnung gemäß AVVO (2005) & gemäß ÖNORM S 2100 (2005) & fehlende nach ÖNORM 2100 (1998) | GTIN | EWC | Sammeln | Befördern | Sortieren | Vorbereit. zur Wiederverwendung | Recycling | sonstige Verwertung | sonstige Behandlung | Zwischenlagern | Ablagern |
|--------------|----------|---|--|---------------|--|---------|-----------|-----------|---------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------|----------|
| 595 | | | Katalysatoren | | | | | | | | | | | |
| 59507 | | g | Katalysatoren und Kontaktmassen | 9008390023839 | 160802, 160805, 160806, 160807 | X | X | | | | | X | X | |
| 59507 | 88 | | Katalysatoren und Kontaktmassen | 9008390023846 | 160801, 160803, 160804 | | | | | | | | | |
| 59507 | 91 | g | Katalysatoren und Kontaktmassen | 9008390023853 | | | | | | | | | | |
| 598 | | | Abfälle von gefassten Gasen | | | | | | | | | | | |
| 59801 | | g | Gase in Patronen | 9008390023877 | 160504 | X | X | | | | | X | X | |
| 59801 | 88 | | Gase in Patronen | 9008390023884 | 160505 | | | | | | | | | |
| 59802 | | | Gase in Stahlflaschen | 9008390023891 | 160504, 160505 | X | X | | | | | X | X | |
| 59803 | | g | Druckgaspackungen (Spraydosen) mit Restinhalten | 9008390023914 | 150110 | X | X | | | | | X | X | |
| 59803 | 88 | | Druckgaspackungen (Spraydosen) mit Restinhalten | 9008390023921 | | | | | | | | | | |
| 59804 | | g | Gase in Stahlflaschen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften | 9008390023907 | | X | X | | | | | X | X | |
| 71 | | | Radioaktive Abfälle | | | | | | | | | | | |
| 711 | | | Radioaktive Abfälle | | | | | | | | | | | |
| 71101 | | | Radioaktive Abfälle | | | | | | | | | | | |
| 599 | | | Sonstige Abfälle aus Umwandlungsprozessen und Syntheseprozesse | | | | | | | | | | | |
| 59901 | | g | polychlorierte Biphenyle und Terphenyle (PCB, PCT) | 9008390023945 | 130301 16 | X | X | | | | | X | X | |
| 59904 | | g | organische Peroxide | 9008390023952 | 160903, 160904 | X | X | | | | | X | X | |
| 59904 | 88 | | organische Peroxide | 9008390023969 | | | | | | | | | | |
| 59906 | | | Industriekehrich, nicht öl- oder chemikalienverunreinigt | 9008390023976 | 200303 | | | | | | | | | |
| 59906 | 77 | g | Industriekehrich, nicht öl- oder chemikalienverunreinigt | 9008390023983 | | | | | | | | | | |
| 91 | | | Feste Siedlungsabfälle einschließlich ähnlicher Gewerbeabfälle | | | | | | | | | | | |
| 911 | | | Hausmüll | | | | | | | | | | | |
| 91101 | | | Siedlungsabfälle und ähnliche Gewerbeabfälle | 9008390024010 | 200301, 200301 50 | X | X | X | | | | X | X | |
| 91101 | 77 | g | Siedlungsabfälle und ähnliche Gewerbeabfälle | 9008390024027 | | | | | | | | | | |
| 91102 | | | Rückstände aus der biologischen Abfallbehandlung | 9008390024034 | 190501, 190502, 190503, 190503 51, 190599, 190603, 190604, 190605, 190606, 190606 58, 190606 59, 190699, 191210, 200301 50, | X | X | | | | | X | X | |
| 91102 | 77 | g | Rückstände aus der biologischen Abfallbehandlung | 9008390024041 | 190599 65, 190599 78 | | | | | | | | | |
| 91103 | | | Rückstände aus der mechanischen Abfallbehandlung | 9008390024058 | 191201, 191201 07, 191202, 19120207, 191203, 191203 07, 191204, 191204 07, 191205, 191205 07, 191205 10, 191207, 191207 01, 191207 03, 191208, 191208 07, 191209, 191209 49, 191210, 191212, 200301 50 | X | X | X | | | | X | X | |
| 91103 | 77 | g | Rückstände aus der mechanischen Abfallbehandlung | 9008390024065 | 191206, 191211 | | | | | | | | | |
| 91104 | | | biogene Abfallstoffe, getrennt gesammelt | | 200108, 200201 | | | | | | | | | |
| 91105 | | | Hausmüll und hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, mechanisch-biologisch vorbehandelt | 9008390024096 | 190501, 190503, 190501 51 | X | X | X | | | | X | X | |
| 91105 | 77 | g | Hausmüll und hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, mechanisch-biologisch vorbehandelt | 9008390024102 | | | | | | | | | | |
| 91107 | | | heizwertreiche Fraktion aus aufbereiteten Siedlungs- und Gewerbeabfällen und aufbereiteten Baustellenabfällen, nicht qualitätsgesichert | | | | | | | | | | | |
| 91107 | | | heizwertreiche Fraktion aus aufbereiteten Siedlungs- und Gewerbeabfällen und aufbereiteten Baustellenabfällen, nicht qualitätsgesichert | 9008390025802 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 91107 | 77 | g | heizwertreiche Fraktion aus aufbereiteten Siedlungs- und Gewerbeabfällen und aufbereiteten Baustellenabfällen, nicht qualitätsgesichert | 9008390025819 | | | | | | | | | | |
| 91108 | | | Ersatzbrennstoffe, qualitätsgesichert | | | | | | | | | | | |
| 91108 | | | Ersatzbrennstoffe, qualitätsgesichert | 9008390025826 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 91108 | 77 | g | Ersatzbrennstoffe, qualitätsgesichert | 9008390025833 | | | | | | | | | | |
| 912 | | | Gewerbeabfälle | | | | | | | | | | | |
| 91201 | | | Verpackungsmaterial und Kartonagen | 9008390024126 | 150101, 150102, 150103, 150104, 150105, 150106, 150107, 150109 | X | X | X | | | | X | X | |
| 91201 | 77 | g | Verpackungsmaterial und Kartonagen | 9008390024133 | | | | | | | | | | |
| 91202 | | | Küchen- und Kantinenabfälle | 9008390024140 | 200108 | X | X | X | | | | X | X | |
| 91202 | 77 | g | Küchen- und Kantinenabfälle | 9008390024157 | | | | | | | | | | |
| 91206 | | | Baustellenabfälle (kein Bauschutt) | 9008390024164 | 170904 | X | X | X | | | | X | X | |
| 91206 | 77 | g | Baustellenabfälle (kein Bauschutt) | 9008390024171 | | | | | | | | | | |
| 91207 | | | Leichtfraktion aus der Verpackungssammlung | 9008390024188 | 150106, 190210, 200139 | X | X | X | | | | X | X | |
| 91207 | 77 | g | Leichtfraktion aus der Verpackungssammlung | 9008390024195 | | | | | | | | | | |

| SN | SN Spez. | g | Abfallbezeichnung gemäß AVVO (2005) & gemäß ÖNORM S 2100 (2005) & fehlende nach ÖNORM 2100 (1998) | GTIN | EWC | Sammeln | Befördern | Sortieren | Vorbereit. Zur Wiederverwendung | Recycling | sonstige Verwertung | sonstige Behandlung | Zwischenlagern | Ablagern |
|------------|----------|---|--|---------------|----------------|---------|-----------|-----------|---------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------|----------|
| 913 | | | Abfälle aus der mechanisch/biologischen Abfallbehandlung (im Folgenden: MBA) | | | | | | | | | | | |
| 91301 | | | Gärrückstände aus der anaeroben Abfallbehandlung | 9008390025840 | | | | | | | | | | |
| 91301 | 77 | g | Gärrückstände aus der anaeroben Abfallbehandlung | 9008390025857 | | | | | | | | | | |
| 91302 | | | aerob stabilisierte Abfälle aus der MBA | 9008390025864 | | | | | | | | | | |
| 91302 | 77 | g | aerob stabilisierte Abfälle aus der MBA | 9008390025871 | | | | | | | | | | |
| 91303 | | | anaerob-aerob stabilisierte Abfälle aus der MBA | 9008390025888 | | | | | | | | | | |
| 91303 | 77 | g | anaerob-aerob stabilisierte Abfälle aus der MBA | 9008390025895 | | | | | | | | | | |
| 91304 | | | anorganische Sortierreste (z.B. Glas, Steine, Metall) aus der MBA | 9008390025901 | | | | | | | | | | |
| 91304 | 77 | g | anorganische Sortierreste (z.B. Glas, Steine, Metall) aus der MBA | 9008390025918 | | | | | | | | | | |
| 91305 | | | Metallfraktion aus der Sortierung und Aufbereitung von Siedlungsabfällen (z.B. Schrott) aus der MBA | 9008390025925 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 91305 | 77 | g | Metallfraktion aus der Sortierung und Aufbereitung von Siedlungsabfällen (z.B. Schrott) aus der MBA | 9008390025932 | | | | | | | | | | |
| 91306 | | | organische Sortierreste (z.B. Siebüberlauf, Holz) | 9008390025949 | | | | | | | | | | |
| 91306 | 77 | g | organische Sortierreste (z.B. Siebüberlauf, Holz) | 9008390025956 | | | | | | | | | | |
| 91307 | | | für die biologische Behandlung aufbereitete Fraktionen zur Beseitigung | 9008390025963 | | | | | | | | | | |
| 91307 | 77 | g | für die biologische Behandlung aufbereitete Fraktionen zur Beseitigung | 9008390025970 | | | | | | | | | | |
| 914 | | | Sperrmüll | | | | | | | | | | | |
| 91401 | | | Sperrmüll | 9008390024218 | 200307 | X | X | X | | | | X | X | |
| 91401 | 77 | g | Sperrmüll | 9008390024225 | | | | | | | | | | |
| 91402 | | | heizwertreiche Fraktion aus aufbereitetem Sperrmüll, nicht qualitätsgesichert | 9008390025987 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 91402 | 77 | g | heizwertreiche Fraktion aus aufbereitetem Sperrmüll, nicht qualitätsgesichert | 9008390025994 | | | | | | | | | | |
| 915 | | | Straßenkehrschutt | | | | | | | | | | | |
| 91501 | | | Straßenkehrschutt | 9008390024249 | 200303 | X | X | X | | | | X | X | |
| 91501 | 77 | g | Straßenkehrschutt | 9008390024256 | | | | | | | | | | |
| 916 | | | Marktabfälle | | | | | | | | | | | |
| 91601 | | | Viktualienmarkt-Abfälle | 9008390024270 | 200201, 200302 | X | X | X | | | | X | X | |
| 91601 | 77 | g | Viktualienmarkt-Abfälle | 9008390024287 | | | | | | | | | | |
| 917 | | | Grünabfälle | | | | | | | | | | | |
| 91701 | | | Garten- und Parkabfälle sowie sonstige biogene Abfälle, die nicht den Anforderungen der Kompostverordnung idgF entsprechen | 9008390024300 | 200201 | X | X | X | | | | X | X | |
| 91701 | 77 | g | Garten- und Parkabfälle sowie sonstige biogene Abfälle, die nicht den Anforderungen der Kompostverordnung idgF entsprechen | 9008390024317 | | | | | | | | | | |
| 91702 | | | Friedhofsabfälle, die nicht den Anforderungen der Kompostverordnung idgF entsprechen | 9008390024324 | 200201, 200203 | X | X | X | | | | X | X | |
| 91702 | 77 | g | Friedhofsabfälle, die nicht den Anforderungen der Kompostverordnung idgF entsprechen | 9008390024331 | | | | | | | | | | |
| 91703 | | | Bioabfallkomposte für die Landwirtschaft | 9008390024348 | | | | | | | | | | |
| 91704 | | | Klärschlammkomposte für die Landwirtschaft | 9008390026007 | | | | | | | | | | |
| 91705 | | | Sonstige Komposte | 9008390026014 | | | | | | | | | | |
| 91705 | 77 | g | Sonstige Komposte | 9008390026021 | | | | | | | | | | |
| 92 | | | Abfälle für die biologische Verwertung | | | | | | | | | | | |
| 921 | | | Hochwertige Abfälle für die biologische Verwertung, ausschließlich pflanzlicher Herkunft | | | | | | | | | | | |
| 92101 | | | Mischungen von Abfällen der Abfallgruppe 921, zur Kompostierung | 9008390026038 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 92102 | | | Mähgut, Laub | 9008390026045 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 92103 | | | Obst- und Gemüseabfälle, Blumen | 9008390026052 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 92104 | | | Rinde | 9008390026069 | | | | | | | | | | |
| 92105 | | | Holz | 9008390026076 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 92105 | 67 | | Holz | 9008390026083 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 92105 | 68 | | Holz | 9008390026090 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 92105 | 69 | | Holz | 9008390026106 | | | | | | | | | | |
| 92106 | | | Ernte- und Verarbeitungsrückstände | 9008390026113 | | | | | | | | | | |
| 92107 | | | pflanzliche Lebens- und Genussmittelreste | 9008390026120 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 92110 | | | rein pflanzliche Press- und Filtrückstände der Nahrungs-, Genuss- und Futtermittelproduktion | 9008390026137 | | | | | | | | | | |
| 92111 | | | verdorbenes Saatgut | 9008390026144 | | | | | | | | | | |
| 92115 | | | Unterwasserpflanzen | 9008390026151 | | | | | | | | | | |
| 92116 | | | Friedhofsabfälle | 9008390026168 | | | | | | | | | | |
| 92117 | | | Mycele | 9008390026175 | | | | | | | | | | |
| 92118 | | | biologisch abbaubare Verpackungen | 9008390026182 | | | | | | | | | | |

| SN | SN Spez. | g | Abfallbezeichnung gemäß AVVO (2005) & gemäß ÖNORM S 2100 (2005) & fehlende nach ÖNORM 2100 (1998) | GTIN | EWC | Sammeln | Befördern | Sortieren | Vorbereit. Zur Wiederverwendung | Recycling | sonstige Verwertung | sonstige Behandlung | Zwischenlagern | Ablagern |
|------------|----------|---|--|---------------|-----|---------|-----------|-----------|---------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------|----------|
| 92119 | | | Papier | | | | | | | | | | | |
| 92120 | | | Gärrückstände der Abfallgruppe 921 aus der anaeroben Behandlung | 9008390026199 | | | | | | | | | | |
| 92121 | | | Speiseöle und -fette, Fettabscheiderinhalte; rein pflanzlich | 9008390026205 | | | | | | | | | | |
| 92122 | | | Schlamm aus der Speisefett und -ölproduktion ausschließlich pflanzlicher Herkunft | 9008390026212 | | | | | | | | | | |
| 92123 | | | Silosickersaft | 9008390026229 | | | | | | | | | | |
| 92130 | | g | Glycerinphase | 9008390026236 | | | | | | | | | | |
| 92131 | | | Destillationsrückstände aus der Rapsölmethylester-Herstellung | 9008390026243 | | | | | | | | | | |
| 92132 | | | Trub und Schlamm aus Brauereien | | | | | | | | | | | |
| 92150 | | | Mischungen von Abfällen der Abfallgruppe 921 (ausgenommen SN 92 130 Glycerinphase), zur Vergärung | 9008390026250 | | | | | | | | | | |
| 92199 | | | aufbereitete Abfälle gemäß Kompostverordnung idgF ohne tierische Anteile | 9008390026267 | | | | | | | | | | |
| 922 | | | Weitere Abfälle für die biologische Verwertung, ausschließlich pflanzlicher Herkunft und kommunale Klärschlämme | | | | | | | | | | | |
| 92201 | | | kommunale Qualitätsklärschlämme | 9008390026274 | | | | | | | | | | |
| 92202 | | | gering belastete Schlämme aus der Nahrungs-, Genuss- und Futtermittelindustrie ausschließlich pflanzlicher Herkunft | 9008390026281 | | | | | | | | | | |
| 92203 | | | gering belastete Pressfilter-, Extraktions- und Ölsaatenrückstände der Nahrungs-, Genuss- und Futtermittelindustrie ausschließlich pflanzlicher Herkunft | 9008390026298 | | | | | | | | | | |
| 92205 | | | Bleicherde | 9008390026304 | | | | | | | | | | |
| 92208 | | | Kakaoschalen | 9008390026311 | | | | | | | | | | |
| 92210 | | | chemisch modifizierte Verpackungsmaterialien und ?Warenreste?, biologisch abbaubar | 9008390026328 | | | | | | | | | | |
| 92211 | | | Gärrückstände aus der anaeroben Behandlung der Abfallgruppe 921 und 922 | 9008390026335 | | | | | | | | | | |
| 92212 | | | kommunale Klärschlämme | 9008390026342 | | | | | | | | | | |
| 92213 | | | gering belastete Klärschlämme aus der Nahrungs-, Genuss- und Futtermittelindustrie ausschließlich pflanzlicher Herkunft | | | | | | | | | | | |
| 92221 | | | Papierschlamm | | | | | | | | | | | |
| 923 | | | Zuschlagstoffe zur Kompostierung | | | | | | | | | | | |
| 92301 | | | Gesteinsmehl | 9008390026359 | | | | | | | | | | |
| 92302 | | | Kalk | 9008390026366 | | | | | | | | | | |
| 92303 | | | Pflanzenasche | 9008390026373 | | | | | | | | | | |
| 92303 | 71 | | Pflanzenasche | 9008390026380 | | | | | | | | | | |
| 92303 | 73 | | Pflanzenasche | 9008390026397 | | | | | | | | | | |
| 92304 | | | Erde | 9008390026403 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 924 | | | Hochwertige Abfälle für die biologische Verwertung mit tierischen Anteilen | | | | | | | | | | | |
| 92401 | | | Mischungen von Abfällen der Abfallgruppen 924 und 921, die tierische Anteile enthalten, zur Kompostierung | 9008390024072 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 92402 | | | Küchen- und Speiseabfälle, die tierische Speisereste enthalten | 9008390026410 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 92403 | | | Speiseöle und -fette, Fettabscheiderinhalte; tierisch oder tierische Anteile enthaltend | 9008390026427 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 92404 | | | ehemalige Lebensmittel tierischer Herkunft | 9008390026434 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 92405 | | | Eierschalen | 9008390026441 | | | | | | | | | | |
| 92406 | | | Pressfilterrückstände aus getrennter Prozessabwassererfassung der Nahrungs-, Genuss- und Futtermittelindustrie mit tierischen Anteilen | 9008390026458 | | | | | | | | | | |
| 92407 | | | verdorbene Futtermittel und Futtermittelreste tierischer Herkunft | | | | | | | | | | | |
| 92408 | | | Horn-, Huf-, Haar- und Federabfälle | 9008390026465 | | | | | | | | | | |
| 92409 | | | Panseninhalt | 9008390026472 | | | | | | | | | | |
| 92410 | | | Fest- und Flüssigmist/ökologischer Landbau | 9008390026489 | | | | | | | | | | |
| 92420 | | | Gärrückstände aus der anaeroben Behandlung von Ausgangsmaterialien der Abfallgruppe 921 und 924 mit tierischen Anteilen | 9008390026496 | | | | | | | | | | |
| 92425 | | | Molkereiabfälle | 9008390026502 | | | | | | | | | | |
| 92426 | | | Rohmilch | 9008390026519 | | | | | | | | | | |
| 92450 | | | Mischungen von Abfällen der Abfallgruppen 924 und 921, die tierische Anteile enthalten, zur Vergärung | 9008390026526 | | | | | | | | | | |
| 92499 | | | aufbereitete Abfälle gemäß Kompostverordnung idgF | 9008390026533 | | | | | | | | | | |

| SN | SN Spez. | g | Abfallbezeichnung gemäß AVVO (2005) & gemäß ÖNORM S 2100 (2005) & fehlende nach ÖNORM 2100 (1998) | GTIN | EWC | Sammeln | Befördern | Sortieren | Vorbereit. Zur Wiederverwendung | Recycling | sonstige Verwertung | sonstige Behandlung | Zwischenlagern | Ablagern |
|------------|----------|---|--|---------------|--|---------|-----------|-----------|---------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------|----------|
| 925 | | | Weitere Abfälle für die biologische Verwertung mit tierischen Anteilen | | | | | | | | | | | |
| 92501 | | | gering belastete Schlämme aus der Nahrungs-, Genuss- und Futtermittelindustrie tierischer Herkunft | 9008390026540 | | X | X | | | | | X | X | |
| 92502 | | | Fest- und Flüssigmist | 9008390026557 | | X | X | | | | | X | X | |
| 92503 | | | Gelatinerückstände | 9008390026564 | | | | | | | | | | |
| 92504 | | | ?Flotat?-Schlamm, Pressfilterrückstände von Mast- und Schlachtbetrieben, für Qualitätsklärschlammkompost | 9008390026571 | | | | | | | | | | |
| 92506 | | | Gärrückstände aus der anaeroben Behandlung von Ausgangsmaterialien der Abfallgruppen 921, 922, 924 und 925 mit tierischen Anteilen | 9008390026588 | | | | | | | | | | |
| 92510 | | | Schlachtabfälle und Nebenprodukte, zur Vergärung | 9008390026595 | | | | | | | | | | |
| 92511 | | | Abfälle von Häuten und Fellen zur Vergärung | 9008390026601 | | | | | | | | | | |
| 94 | | | Abfälle aus Wasseraufbereitung, Abwasserbehandlung und Gewässernutzung | | | | | | | | | | | |
| 941 | | | Schlämme aus der Wasseraufbereitung | | | | | | | | | | | |
| 94101 | | | Sedimentationsschlamm | 9008390024386 | 190901, 190902 | X | X | X | | | | X | X | X |
| 94101 | 77 | g | Sedimentationsschlamm | 9008390024393 | | | | | | | | | | |
| 94102 | | | Schlamm aus der Wasserenthärtung | 9008390024409 | 190903 | X | X | X | | | | X | X | |
| 94102 | 77 | g | Schlamm aus der Wasserenthärtung | 9008390024416 | | | | | | | | | | |
| 94102 | 91 | | Schlamm aus der Wasserenthärtung | 9008390024423 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 94103 | | | Schlamm aus der Eisenfällung | 9008390024430 | 190902, 190999, | X | X | X | | | | X | X | |
| 94103 | 77 | g | Schlamm aus der Eisenfällung | 9008390024447 | | | | | | | | X | | |
| 94103 | 91 | | Schlamm aus der Eisenfällung | 9008390024454 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 94104 | | | Schlamm aus der Manganfällung | 9008390024461 | 190902, 190999 | X | X | X | | | | X | X | |
| 94104 | 77 | g | Schlamm aus der Manganfällung | 9008390024478 | | | | | | | | | | |
| 94104 | 91 | | Schlamm aus der Manganfällung | 9008390024485 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 94105 | | | Schlamm aus der Kesselwasseraufbereitung | 9008390024492 | 190903 | X | X | X | | | | X | X | |
| 94105 | 77 | g | Schlamm aus der Kesselwasseraufbereitung | 9008390024508 | | | | | | | | | | |
| 94105 | 91 | | Schlamm aus der Kesselwasseraufbereitung | 9008390024515 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 94106 | | | Schlamm aus der Dampfkesselreinigung | 9008390024522 | 190903 | X | X | X | | | | X | X | |
| 94106 | 77 | g | Schlamm aus der Dampfkesselreinigung | 9008390024539 | | | | | | | | | | |
| 94106 | 91 | | Schlamm aus der Dampfkesselreinigung | 9008390024546 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 94107 | | | Kesselabschlamm | 9008390024553 | 190903 | X | X | X | | | | X | X | |
| 94107 | 77 | g | Kesselabschlamm | 9008390024560 | | | | | | | | | | |
| 94107 | 91 | | Kesselabschlamm | 9008390024577 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 943 | | | Nichtstabilisierte Schlämme aus mechanisch-biologischer Abwasserbehandlung, soweit sie nicht in anderen Positionen enthalten sind (Rohschlamm, Frischschlamm) | | | | | | | | | | | |
| 94301 | | | Vorklärschlamm | 9008390024591 | 020204, 020305, 020403, 020502, 020603, 020705, 190805, 190812, 190899 | X | X | X | | | | X | X | |
| 94301 | 77 | g | Vorklärschlamm | 9008390024607 | | | | | | | | | | |
| 94302 | | | Überschussschlamm aus der biologischen Abwasserbehandlung | 9008390024614 | 020204, 020305, 020403, 020502, 020603, 020705, 190805, 190812 | X | X | X | | | | X | X | |
| 94302 | 77 | g | Überschussschlamm aus der biologischen Abwasserbehandlung | 9008390024621 | | | | | | | | | | |
| 94303 | | | Fäkalschlamm aus Hauskläranlagen und Sammelgruben | 9008390024638 | 200304 | X | X | X | | | | | X | |
| 94303 | 77 | g | Fäkalschlamm aus Hauskläranlagen und Sammelgruben | 9008390024645 | | | | | | | | | | |
| 945 | | | Stabilisierte Schlämme aus mechanisch-biologischer Abwasserbehandlung, soweit sie nicht in anderen Positionen enthalten sind | | | | | | | | | | | |
| 94501 | | | anaerob stabilisierter Schlamm (Faulschlamm) | 9008390024669 | 190805 | X | X | X | | | | X | X | |
| 94502 | | | aerob stabilisierter Schlamm | 9008390024676 | 190805 | X | X | X | | | | X | X | |
| 947 | | | Rückstände aus der Kanalisation und Abwasserbehandlung (ausgenommen Schlämme) | | | | | | | | | | | |
| 94701 | | | Rechengut | 9008390024690 | 190801 | X | X | X | | | | X | X | |
| 94701 | 77 | g | Rechengut | 9008390024706 | | | | | | | | | | |
| 94702 | | | Rückstände aus der Kanalreinigung | 9008390024713 | 200306 | X | X | X | | | | X | X | |
| 94702 | 77 | g | Rückstände aus der Kanalreinigung | 9008390024720 | | | | | | | | | | |
| 94704 | | | Sandfanginhalte | 9008390024737 | 190802 | X | X | X | | | | X | X | |
| 94704 | 77 | g | Sandfanginhalte | 9008390024744 | | | | | | | | | | |
| 94704 | 91 | | Sandfanginhalte | 9008390024751 | | X | X | X | | | | X | X | |
| 94705 | | | Inhalte aus Fettfängen | 9008390024768 | 190809 | X | X | X | | | | X | X | |
| 94705 | 77 | g | Inhalte aus Fettfängen | 9008390024775 | | | | | | | | | | |

| SN | SN Spez. | g | Abfallbezeichnung gemäß AVVO (2005) & gemäß ÖNORM S 2100 (2005) & fehlende nach ÖNORM 2100 (1998) | GTIN | EWC | Sammeln | Befördern | Sortieren | Vorbereit. Zur Wiederverwendung | Recycling | sonstige Verwertung | sonstige Behandlung | Zwischenlagern | Ablagern |
|------------|----------|---|---|---------------|--|---------|-----------|-----------|---------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------|----------|
| 948 | | | Schlämme aus der Abwasserbehandlung | | | | | | | | | | | |
| 94801 | | g | Schlamm aus der Abwasserbehandlung, mit gefährlichen Inhaltsstoffen | 9008390024799 | 020204, 020305, 020403, 020502, 020603, 020703, 030310, 030311, 040219, 040220, 050109, 050110, 060502, 060503, 070111, 070112, 070212, 070311, 070312, 070411, 070412, 070511, 070512, 070611, 070612, 070711, 070712, 190811, 190812, 190813, 190814, 191105 | X | X | | | | | X | X | |
| 94801 | 91 | g | Schlamm aus der Abwasserbehandlung, mit gefährlichen Inhaltsstoffen | 9008390024805 | | | | | | | | | | |
| 94802 | | | Schlamm aus der mechanischen Abwasserbehandlung der Zellstoff- und Papierherstellung | 9008390024812 | 030311 | | | | | | | | | |
| 94802 | 91 | | Schlamm aus der mechanischen Abwasserbehandlung der Zellstoff- und Papierherstellung | 9008390024829 | | | | | | | | | | |
| 94803 | | | Schlamm aus der biologischen Abwasserbehandlung der Zellstoff- und Papierherstellung | 9008390024836 | 030311 | | | | | | | | | |
| 94804 | | | Schlamm aus der Abwasserbehandlung, ohne gefährliche Inhaltsstoffe | 9008390010006 | | | | | | | | | | |
| 94804 | 91 | | Schlamm aus der Abwasserbehandlung, ohne gefährliche Inhaltsstoffe | 9008390026618 | | | | | | | | | | |
| 949 | | | Abfälle aus der Gewässerrückspülung | | | | | | | | | | | |
| 94901 | | | Rückstände aus der Gewässerrückspülung (Bachabkehr-, Abmäh- und Abfischgut) | 9008390024850 | 190999 | X | X | X | | | | X | X | |
| 94901 | 77 | g | Rückstände aus der Gewässerrückspülung (Bachabkehr-, Abmäh- und Abfischgut) | 9008390024867 | | | | | | | | | | |
| 94902 | | | Rechengut aus Rechenanlagen von Kraftwerken | 9008390024874 | 191207, 191207 01, 191207 02, 191207 03 | X | X | X | | | | X | X | |
| 94902 | 77 | g | Rechengut aus Rechenanlagen von Kraftwerken | 9008390024881 | | | | | | | | | | |
| 95 | | | Flüssige Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen | | | | | | | | | | | |
| 951 | | | Fäkalien aus Sammelgruben | | | | | | | | | | | |
| 95101 | | | Fäkalien | 9008390024911 | 200304 | X | X | | | | | X | X | |
| 95101 | 77 | g | Fäkalien | 9008390024928 | | | | | | | | | | |
| 952 | | | Abwasser aus der MBA | | | | | | | | | | | |
| 95201 | | | Abwasser aus der aeroben Abfallbehandlung | 9008390026625 | | | | | | | | | | |
| 95201 | 77 | g | Abwasser aus der aeroben Abfallbehandlung | 9008390026632 | | | | | | | | | | |
| 95202 | | | Abwasser aus der anaeroben Abfallbehandlung | 9008390026649 | | | | | | | | | | |
| 95202 | 77 | g | Abwasser aus der anaeroben Abfallbehandlung | 9008390026656 | | | | | | | | | | |
| 953 | | | Deponiesickerwasser | | | | | | | | | | | |
| 95301 | | g | Sickerwasser aus Abfalldeponien, mit gefährlichen Inhaltsstoffen | 9008390024959 | 190702, 190703 | X | X | | | | | X | X | |
| 95302 | | | Sickerwasser aus Abfalldeponien, ohne gefährliche Inhaltsstoffe | 9008390024942 | | X | X | | | | | X | X | |
| 954 | | | Flüssige Abfälle aus der thermischen Abfallbehandlung und aus Feuerungsanlagen | | | | | | | | | | | |
| 95401 | | | Wasch- und Prozesswässer | 9008390024973 | 190199 | X | X | X | | | | X | X | |
| 95401 | 77 | g | Wasch- und Prozesswässer | 9008390024980 | 190106 | | | | | | | | | |
| 95402 | | | Wasser aus Nassentschlackung | 9008390024997 | 190106, 190199 | | | | | | | | | |
| 95402 | 77 | g | Wasser aus Nassentschlackung | 9008390025000 | | | | | | | | | | |
| 95403 | | g | Rückstände aus der rauchgasseitigen Kesselreinigung aus Großfeuerungsanlagen | 9008390025017 | | X | X | | | | | X | X | |
| 95403 | 91 | g | Rückstände aus der rauchgasseitigen Kesselreinigung | 9008390025031 | 190106 | | | | | | | | | |
| 95404 | | | Rückstände aus der rauchgasseitigen Kesselreinigung, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften | 9008390025024 | | | | | | | | | | |
| 95404 | 91 | | Rückstände aus der rauchgasseitigen Kesselreinigung, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften | 9008390026663 | | | | | | | | | | |

| SN | SN Spez. | g | Abfallbezeichnung gemäß AVVO (2005) & gemäß ÖNORM S 2100 (2005) & fehlende nach ÖNORM 2100 (1998) | GTIN | EWC | Sammeln | Befördern | Sortieren | Vorbereit. Zur Wiederverwendung | Recycling | sonstige Verwertung | sonstige Behandlung | Zwischenlagern | Ablagern |
|------------|----------|----|---|---------------|----------------|---------|-----------|-----------|---------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------|----------|
| 97 | | | Abfälle aus dem medizinischen Bereich | | | | | | | | | | | |
| 971 | | | Abfälle aus dem medizinischen Bereich | | | | | | | | | | | |
| 97101 | | gn | Abfälle, die innerhalb und außerhalb des medizinischen Bereiches eine Gefahr darstellen können, z.B. mit gefährlichen Erregern behafteter Abfall gemäß ÖNORM S 2104 | 9008390025062 | 180103, 180202 | X | X | | | | | X | X | |
| 97102 | | | desinfizierte Abfälle, außer gefährliche Abfälle | 9008390025079 | 180104, 180203 | X | X | X | | | | X | X | |
| 97102 | 77 | g | desinfizierte Abfälle, außer gefährliche Abfälle | 9008390025086 | | | | | | | | | | |
| 97103 | | | Körperteile und Organabfälle | 9008390025093 | 180102 | X | X | X | | | | X | X | |
| 97103 | 77 | g | Körperteile und Organabfälle | 9008390025109 | | X | X | | | | | X | X | |
| 97104 | | | Abfälle, die nur innerhalb des medizinischen Bereiches eine Infektions- oder Verletzungsgefahr darstellen können, gemäß ÖNORM S 2104 | 9008390025116 | 180104, 180203 | X | X | X | | | | X | X | |
| 97104 | 77 | g | Abfälle, die nur innerhalb des medizinischen Bereiches eine Infektions- oder Verletzungsgefahr darstellen können, gemäß ÖNORM S 2104 | 9008390025123 | | X | X | | | | | X | X | |
| 97105 | | | Kanülen und sonstige verletzungsgefährdende spitze oder scharfe Gegenstände, wie Lanzetten, Skalpelle u. dgl., gemäß ÖNORM S 2104 | 9008390025130 | 180101, 180201 | X | X | X | | | | X | X | |
| 97105 | 77 | g | Kanülen und sonstige verletzungsgefährdende spitze oder scharfe Gegenstände, wie Lanzetten, Skalpelle u. dgl., gemäß ÖNORM S 2104 | 9008390025147 | | X | X | | | | | X | X | |
| 99 | | | Sonstige Siedlungsabfälle einschließlich ähnlicher Gewerbeabfälle | | | | | | | | | | | |
| 991 | | | Sonstige Siedlungsabfälle einschließlich ähnlicher Gewerbeabfälle | | | | | | | | | | | |
| 99102 | | | Moorschlamm und Heilerde | 9008390025178 | 180104, 200399 | | | | | | | | | |
| 99102 | 77 | g | Moorschlamm und Heilerde | 9008390025185 | | | | | | | | | | |