

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|------------|----|------|--|-------------------------|-----------------------------------|---|---|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/UG/AA | SN | Sp | g/gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| GR | 11 | | | Nahrungs- und Genussmittelabfälle | | | | | |
| UG | 111 | | | Abfälle aus der Nahrungsmittelproduktion | | | | | |
| AA | 11102 | | | überlagerte Lebensmittel | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010020 |
| AA | 11102 | 77 | g | überlagerte Lebensmittel | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010037 |
| AA | 11103 | | | Spelze, Spelzen- und Getreidestaub | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010044 |
| AA | 11103 | 77 | g | Spelze, Spelzen- und Getreidestaub | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010051 |
| AA | 11104 | | | Würzmittelrückstände | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010068 |
| AA | 11104 | 77 | g | Würzmittelrückstände | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010075 |
| AA | 11110 | | | Melasse | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010082 |
| AA | 11110 | 77 | g | Melasse | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010099 |
| AA | 11111 | | | Teig | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010105 |
| AA | 11111 | 77 | g | Teig | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010112 |
| AA | 11112 | | | Rübenschnitzel, Rübenschwänze | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010129 |
| AA | 11112 | 77 | g | Rübenschnitzel, Rübenschwänze | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010136 |
| AA | 11114 | | | sonstige schlammförmige Nahrungsmittelabfälle | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010143 |
| AA | 11114 | 77 | g | sonstige schlammförmige Nahrungsmittelabfälle | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010150 |
| AA | 11115 | | | Rückstände aus der Konserven- und Tiefkühlfabrikation (Fleisch, Fisch) | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010167 |
| AA | 11115 | 77 | g | Rückstände aus der Konserven- und Tiefkühlfabrikation (Fleisch, Fisch) | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010174 |
| AA | 11116 | | | überlagerte Lebensmittelkonserven; Glas und Metall | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010181 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|------------|----|----------|---|-------------------------|--------------------------------------|--|---|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 11116 | 77 | g | überlagerte Lebensmittelkonserven; Glas und Metall | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010198 |
| AA | 11117 | | | Rückstände aus der Konserven- und Tiefkühlfabrikation (Obst, Gemüse, Pilze) | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010204 |
| AA | 11117 | 77 | g | Rückstände aus der Konserven- und Tiefkühlfabrikation (Obst, Gemüse, Pilze) | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010211 |
| UG | 114 | | | Abfälle aus der Genussmittelproduktion | | | | | |
| AA | 11401 | | | überlagerte Genussmittel | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010235 |
| AA | 11401 | 77 | g | überlagerte Genussmittel | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010242 |
| AA | 11402 | | | Tabakstaub, Tabakgrus, Tabakrippen | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010259 |
| AA | 11402 | 77 | g | Tabakstaub, Tabakgrus, Tabakrippen | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010266 |
| AA | 11404 | | | Malztreber, Malzkeime, Malzstaub | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010273 |
| AA | 11404 | 77 | g | Malztreber, Malzkeime, Malzstaub | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010280 |
| AA | 11405 | | | Hopfentreber | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010297 |
| AA | 11405 | 77 | g | Hopfentreber | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010303 |
| AA | 11406 | | | Ausputz- und Schwimmgerste | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010310 |
| AA | 11406 | 77 | g | Ausputz- und Schwimmgerste | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010327 |
| AA | 11407 | | | Obst-, Getreide- und Kartoffelschlempe | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010334 |
| AA | 11407 | 77 | g | Obst-, Getreide- und Kartoffelschlempe | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010341 |
| AA | 11411 | | | Trub und Schlamm aus Brauereien | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010358 |
| AA | 11411 | 77 | g | Trub und Schlamm aus Brauereien | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010365 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|-------|----|----------|--|-------------------------|--------------------------------------|--|--|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 11413 | | | Schlamm aus der Weinbereitung | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010372 |
| AA | 11413 | 77 | g | Schlamm aus der Weinbereitung | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010389 |
| AA | 11414 | | | Schlamm aus Brennereien | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010396 |
| AA | 11414 | 77 | g | Schlamm aus Brennereien | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010402 |
| AA | 11415 | | | Trester | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010419 |
| AA | 11415 | 77 | g | Trester | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010426 |
| AA | 11416 | | | Fabrikationsrückstände von Kaffee (zB Röstgut und Extraktionsrückstände) | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010433 |
| AA | 11416 | 77 | g | Fabrikationsrückstände von Kaffee (zB Röstgut und Extraktionsrückstände) | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010440 |
| AA | 11417 | | | Fabrikationsrückstände von Tee | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010457 |
| AA | 11417 | 77 | g | Fabrikationsrückstände von Tee | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010464 |
| AA | 11418 | | | Fabrikationsrückstände von Kakao | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010471 |
| AA | 11418 | 77 | g | Fabrikationsrückstände von Kakao | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010488 |
| AA | 11419 | | | Hefe oder hefeähnliche Rückstände | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010495 |
| AA | 11419 | 77 | g | Hefe oder hefeähnliche Rückstände | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010501 |
| AA | 11421 | | | Spül- und Waschwasser mit schädlichen Verunreinigungen, organisch belastet | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden;nur soweit keine gefahrenrelevanten Eigenschaften zutreffen | 9008390010518 |
| AA | 11421 | 77 | g | Spül- und Waschwasser mit schädlichen Verunreinigungen, organisch belastet | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden;auch Spül- und Waschwasser, das von sich aus eine gefahrenrelevante Eigenschaft aufweist | 9008390010525 |
| AA | 11422 | | | Schlamm aus der Tabakverarbeitung | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010532 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|------------|----|----------|--|-------------------------|--------------------------------------|--|---|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 11422 | 77 | g | Schlamm aus der Tabakverarbeitung | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010549 |
| AA | 11423 | | | Rückstände und Abfälle aus der Fruchtsaftproduktion | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010556 |
| AA | 11423 | 77 | g | Rückstände und Abfälle aus der Fruchtsaftproduktion | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010563 |
| UG | 117 | | | Abfälle aus der Futtermittelproduktion | | | | | |
| AA | 11701 | | | Futtermittel | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010587 |
| AA | 11701 | 77 | g | Futtermittel | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010594 |
| AA | 11702 | | | überlagerte Futtermittel | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010600 |
| AA | 11702 | 77 | g | überlagerte Futtermittel | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010617 |
| AA | 11703 | | | überlagerte Futtermittelkonserven; Glas und Metall | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010624 |
| AA | 11703 | 77 | g | überlagerte Futtermittelkonserven; Glas und Metall | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010631 |
| GR | 12 | | | Abfälle pflanzlicher und tierischer Fetterzeugnisse | | | | | |
| UG | 121 | | | Abfälle aus der Produktion pflanzlicher und tierischer Öle | | | | | |
| AA | 12101 | | | Ölsaatenrückstände | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010662 |
| AA | 12101 | 77 | g | Ölsaatenrückstände | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010679 |
| AA | 12102 | | | verdorbene Pflanzenöle | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010686 |
| AA | 12102 | 77 | g | verdorbene Pflanzenöle | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010693 |
| UG | 123 | | | Abfälle aus der Produktion pflanzlicher und tierischer Fette und Wachse | | | | | |
| AA | 12301 | | | Wachse (pflanzliche und tierische) | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010716 |
| AA | 12301 | 77 | g | Wachse (pflanzliche und tierische) | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010723 |
| AA | 12302 | | | Fette (zB Frittieröle) | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010730 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|------------|----|----------|--|-------------------------|--------------------------------------|--|---|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 12302 | 77 | g | Fette (zB Frittieröle) | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010747 |
| AA | 12303 | | g | Ziehmittelrückstände | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010754 |
| AA | 12303 | 88 | | Ziehmittelrückstände | ausgestuft | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010761 |
| AA | 12304 | | g | Fettsäurerückstände (pflanzliche und tierische) | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010778 |
| AA | 12304 | 88 | | Fettsäurerückstände (pflanzliche und tierische) | ausgestuft | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010785 |
| UG | 125 | | | Emulsionen und Gemische mit pflanzlichen und tierischen Fettprodukten | | | | | |
| AA | 12501 | | | Inhalt von Fettabscheidern | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010808 |
| AA | 12501 | 77 | g | Inhalt von Fettabscheidern | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010815 |
| AA | 12502 | | | Molke | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010822 |
| AA | 12502 | 77 | g | Molke | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010839 |
| AA | 12503 | | | Öl-, Fett- und Wachsemulsionen | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010846 |
| AA | 12503 | 77 | g | Öl-, Fett- und Wachsemulsionen | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010853 |
| UG | 126 | | | Produkte aus Pflanzenölen | | | | | |
| AA | 12601 | | g | Schmier- und Hydrauliköle, mineralölfrei | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010877 |
| AA | 12601 | 88 | | Schmier- und Hydrauliköle, mineralölfrei | ausgestuft | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010884 |
| UG | 127 | | | Schlämme aus der Produktion pflanzlicher und tierischer Fette | | | | | |
| AA | 12702 | | | Schlamm aus der Speisefettproduktion | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010907 |
| AA | 12702 | 77 | g | Schlamm aus der Speisefettproduktion | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010914 |
| AA | 12703 | | | Schlamm aus der Speiseölproduktion | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010921 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|------------|----|----------|--|------------------------------|--------------------------------------|--|---|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 12703 | 77 | g | Schlamm aus der Speiseölproduktion | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010938 |
| AA | 12704 | | | Zentrifugenschlamm | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010945 |
| AA | 12704 | 77 | g | Zentrifugenschlamm | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010952 |
| UG | 129 | | | Raffinationsrückstände aus der Verarbeitung pflanzlicher und tierischer Fette | | | | | |
| AA | 12901 | | | Bleicherde, ölhaltig | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010976 |
| AA | 12901 | 77 | g | Bleicherde, ölhaltig | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden; auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390010983 |
| AA | 12901 | 91 | | Bleicherde, ölhaltig | verfestigt oder stabilisiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390010990 |
| GR | 13 | | | Abfälle aus der Tierhaltung und Schlachtung | | | | | |
| UG | 131 | | | Schlachtabfälle | | | | | |
| AA | 13101 | | | Borsten und Horn | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390011027 |
| AA | 13101 | 77 | g | Borsten und Horn | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390011034 |
| AA | 13102 | | | Knochen | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390011041 |
| AA | 13102 | 77 | g | Knochen | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390011058 |
| AA | 13103 | | | Innereien | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390011065 |
| AA | 13103 | 77 | g | Innereien | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390011072 |
| AA | 13104 | | | Geflügel | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390011089 |
| AA | 13104 | 77 | g | Geflügel | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390011096 |
| AA | 13105 | | | Fisch | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390011102 |
| AA | 13105 | 77 | g | Fisch | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390011119 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|------------|----|----------|---|-------------------------|--------------------------------------|--|---|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 13106 | | | Blut | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390011126 |
| AA | 13106 | 77 | g | Blut | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390011133 |
| AA | 13107 | | | Federn | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390011140 |
| AA | 13107 | 77 | g | Federn | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390011157 |
| AA | 13108 | | | Magen- und Darminhalte | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390011164 |
| AA | 13108 | 77 | g | Magen- und Darminhalte | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390011171 |
| AA | 13109 | | | Wildabfälle | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390011188 |
| AA | 13109 | 77 | g | Wildabfälle | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390011195 |
| AA | 13110 | | | Fleisch- und Hautreste, Därme, sonstige Tierkörperreste | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390011201 |
| AA | 13110 | 77 | g | Fleisch- und Hautreste, Därme, sonstige Tierkörperreste | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390011218 |
| UG | 134 | | | Tierkörper | | | | | |
| AA | 13401 | | gn | Versuchstiere | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390011232 |
| AA | 13402 | | | Konfiskate | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390011249 |
| AA | 13402 | 77 | g | Konfiskate | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390011256 |
| AA | 13403 | | | Kadaver | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390011263 |
| AA | 13403 | 77 | g | Kadaver | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390011270 |
| AA | 13404 | | | Tierkörperreste | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390011287 |
| AA | 13404 | 77 | g | Tierkörperreste | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390011294 |
| UG | 137 | | | Tierische Fäkalien | | | | | |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|------------|----|----------|--|------------------------------|--------------------------------------|--|---|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 13701 | | | Geflügelkot | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390011317 |
| AA | 13701 | 77 | g | Geflügelkot | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390011324 |
| AA | 13702 | | | Schweinegülle | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390011331 |
| AA | 13702 | 77 | g | Schweinegülle | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390011348 |
| AA | 13703 | | | Rindergülle | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390011355 |
| AA | 13703 | 77 | g | Rindergülle | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390011362 |
| AA | 13704 | | | Mist | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390011379 |
| AA | 13704 | 77 | g | Mist | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390011386 |
| AA | 13705 | | gn | Mist, infektiös | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390011393 |
| AA | 13706 | | gn | Kot, infektiös | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390011409 |
| AA | 13707 | | gn | Gülle, infektiös | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden | 9008390011416 |
| GR | 14 | | | Häute und Lederabfälle | | | | | |
| UG | 141 | | | Abfälle von Häuten und Fellen | | | | | |
| AA | 14101 | | | Leimleder | | | | | 9008390011447 |
| AA | 14101 | 77 | g | Leimleder | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390011454 |
| AA | 14102 | | | Rohspalt | | | | | 9008390011461 |
| AA | 14102 | 77 | g | Rohspalt | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390011478 |
| AA | 14103 | | | Gelatinespalt | | | | | 9008390011485 |
| AA | 14103 | 77 | g | Gelatinespalt | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390011492 |
| AA | 14104 | | | Häute und Felle | | | | | 9008390011508 |
| AA | 14104 | 77 | g | Häute und Felle | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390011515 |
| UG | 144 | | | Abfälle aus Gerbereien (ausgenommen Lederchemikalien) | | | | | |
| AA | 14401 | | | Äschereischlamm | | | | | 9008390011539 |
| AA | 14401 | 77 | g | Äschereischlamm | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390011546 |
| AA | 14401 | 91 | | Äschereischlamm | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390011553 |
| AA | 14402 | | | Gerbereischlamm | | | | | 9008390011560 |
| AA | 14402 | 77 | g | Gerbereischlamm | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390011577 |
| AA | 14402 | 91 | | Gerbereischlamm | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390011584 |
| UG | 147 | | | Lederabfälle | | | | | |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|------------|----|------|---|--|-----------------------------------|---|--|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/UG/AA | SN | Sp | g/gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 14702 | | | Chromlederabfälle | | | | | 9008390011607 |
| AA | 14702 | 77 | g | Chromlederabfälle | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390011614 |
| AA | 14703 | | | Pelzabfälle und nicht chromgegerbte Leder | | | | | 9008390011621 |
| AA | 14703 | 77 | g | Pelzabfälle und nicht chromgegerbte Leder | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390011638 |
| AA | 14704 | | | Lederschleifschlamm, Ledermehl | | | | | 9008390011645 |
| AA | 14704 | 77 | g | Lederschleifschlamm, Ledermehl | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390011652 |
| AA | 14706 | | | sonstige Abfälle aus der Pelz- und Lederverarbeitung | | | | | 9008390011669 |
| AA | 14706 | 77 | g | sonstige Abfälle aus der Pelz- und Lederverarbeitung | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390011676 |
| GR | 17 | | | Holzabfälle | | | | | |
| UG | 171 | | | Holzabfälle aus der Be- und Verarbeitung | | | | | |
| AA | 17101 | | | Rinde aus der Be- und Verarbeitung | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Rinde zur biologischen Verwertung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung idgF | 9008390011706 |
| AA | 17101 | 77 | g | Rinde aus der Be- und Verarbeitung | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Rinde zur biologischen Verwertung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung idgF | 9008390011713 |
| AA | 17102 | | | Schwarten, Spreißel aus naturbelassenem, sauberem, unbeschichtetem Holz | | 17216 oder 17217 | | | 9008390011720 |
| AA | 17103 | | | Schwarten, Spreißel aus naturbelassenem, sauberem, unbeschichtetem Holz | | 17216 oder 17217 | | | 9008390011744 |
| AA | 17104 | | | Holzschleifstäube und -schlämme | | 17216 oder 17217 | | | 9008390011768 |
| AA | 17104 | 01 | | Holzschleifstäube und -schlämme | (aus) behandeltes(m) Holz | 17216 oder 17217 | | zB aus lackiertem oder beschichtetem Holz | 9008390025208 |
| AA | 17104 | 02 | | Holzschleifstäube und -schlämme | (aus) nachweislich ausschließlich mechanisch behandeltes(m) Holz | 17216 oder 17217 | | | 9008390025215 |
| AA | 17104 | 03 | | Holzschleifstäube und -schlämme | (aus) behandeltes(m) Holz, schadstofffrei | 17216 oder 17217 | | zB aus mit schwermetallfreiem Leinöl behandeltem Holz | 9008390025222 |
| AA | 17114 | | | Staub und Schlamm aus der Spanplattenherstellung | | 17216 oder 17217 | | | 9008390011775 |
| AA | 17115 | | | Spanplattenabfälle | | 17216 oder 17217 | | Abfälle aus der Produktion | 9008390011782 |
| UG | 172 | | | Holzabfälle aus der Anwendung | | | | | |
| AA | 17201 | | | Holzballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt | | 17213 oder 17214 | | verunreinigte aber nicht gefährliche Abfälle sind den SN 17218, 17211 oder 17212 zuzuordnen | 9008390011805 |
| AA | 17201 | 01 | | Holzballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt | (aus) behandeltes(m) Holz | 17213 oder 17214 | | zB lackiertes oder beschichtetes Holz | 9008390025239 |
| AA | 17201 | 02 | | Holzballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt | (aus) nachweislich ausschließlich mechanisch behandeltes(m) Holz | 17213 oder 17214 | | | 9008390025246 |
| AA | 17201 | 03 | | Holzballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt | (aus) behandeltes(m) Holz, schadstofffrei | 17213 oder 17214 | | zB mit schwermetallfreiem Leinöl behandelt | 9008390025253 |
| AA | 17202 | | | Bau- und Abbruchholz | | 17213 oder 17214 | | | 9008390011812 |
| AA | 17202 | 01 | | Bau- und Abbruchholz | (aus) behandeltes(m) Holz | 17213 oder 17214 | | zB aus lackiertem oder beschichtetem Holz | 9008390025260 |
| AA | 17202 | 02 | | Bau- und Abbruchholz | (aus) nachweislich ausschließlich mechanisch behandeltes(m) Holz | 17213 oder 17214 | | | 9008390025277 |
| AA | 17202 | 03 | | Bau- und Abbruchholz | (aus) behandeltes(m) Holz, schadstofffrei | 17213 oder 17214 | | | 9008390025284 |
| AA | 17203 | | | Holzwohle, nicht verunreinigt | | 17213 oder 17214 | | Holzwohle aus organisch behandeltem oder verunreinigtem Holz ohne gefahrenrelevante Eigenschaften ist der SN 17218 zuzuordnen; Holzwohle aus anorganisch behandeltem oder verunreinigtem Holz ohne gefahrenrelevante Eigenschaften ist der SN 17212 zuzuordnen | 9008390011829 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|------------|----|----------|---|-------------------------|--------------------------------------|--|--|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 17207 | | g | Eisenbahnschwellen | | | | | 9008390011836 |
| AA | 17207 | 88 | | Eisenbahnschwellen | ausgestuft | | | | 9008390025291 |
| AA | 17208 | | g | Holz (zB Pfähle und Masten), salzimprägniert, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften | | | 17215 | zB kyanisierte oder mit nicht fixierten Salzen behandelte Hölzer | 9008390011843 |
| AA | 17209 | | g | Holz (zB Pfähle und Masten), teerölimprägniert | | | | | 9008390011867 |
| AA | 17209 | 88 | | Holz (zB Pfähle und Masten), teerölimprägniert | ausgestuft | | | | 9008390025307 |
| AA | 17211 | | | Sägemehl und -späne, durch organische Chemikalien (zB ausgehärtete Lacke, organische Beschichtungen) verunreinigt, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften | | 17216 | | zB Sägemehl von nicht verunreinigten lackierten und organisch beschichteten Holzabfällen (zB Möbel, Fenster) | 9008390011874 |
| AA | 17212 | | | Sägemehl und -späne, durch anorganische Chemikalien (zB Säuren, Laugen, Salze) verunreinigt, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften | | 17217 | | | 9008390011898 |
| AA | 17213 | | g | Holzballagen, Holzabfälle und Holzwolle, durch organische Chemikalien (zB Mineralöle, Lösemittel, nicht ausgehärtete Lacke) verunreinigt | | | | auch Abfälle und Bearbeitungsrückstände von Hölzern, die mit organischen Holzschutzmitteln imprägniert sind; ausgenommen sind nicht verunreinigte lackierte und organisch beschichtete Hölzer (zB Möbel, Fenster) und Holzballagen | 9008390011911 |
| AA | 17213 | 88 | | Holzballagen, Holzabfälle und Holzwolle, durch organische Chemikalien (zB Mineralöle, Lösemittel, nicht ausgehärtete Lacke) verunreinigt | ausgestuft | | | | 9008390011928 |
| AA | 17214 | | g | Holzballagen, Holzabfälle und Holzwolle, durch anorganische Chemikalien (zB Säuren, Laugen, Salze) verunreinigt | | | | auch Abfälle und Bearbeitungsrückstände salzimprägnierter Hölzer | 9008390011935 |
| AA | 17214 | 88 | | Holzballagen, Holzabfälle und Holzwolle, durch anorganische Chemikalien (zB Säuren, Laugen, Salze) verunreinigt | ausgestuft | | | | 9008390011942 |
| AA | 17215 | | | Holz (zB Pfähle und Masten), salzimprägniert, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften | | 17208 | | zB kyanisierte oder mit nicht fixierten Salzen behandelte Hölzer | 9008390011850 |
| AA | 17216 | | g | Sägemehl und späne, durch organische Chemikalien (zB Mineralöle, Lösemittel, nicht ausgehärtete Lacke) verunreinigt, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften | | | 17211 | zB als Aufsaugmittel verwendet oder so kontaminiert, dass eine gefahrenrelevante Eigenschaft zutrifft | 9008390011881 |
| AA | 17217 | | g | Sägemehl und späne, durch anorganische Chemikalien (zB Säuren, Laugen, Salze) verunreinigt, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften | | | 17212 | zB als Aufsaugmittel verwendet oder so kontaminiert, dass eine gefahrenrelevante Eigenschaft zutrifft | 9008390011904 |
| AA | 17218 | | | Holzabfälle, organisch behandelt (zB ausgehärtete Lacke, organische Beschichtungen) | | 17213 | | zB nicht verunreinigte lackierte und organisch beschichtete Holzabfälle (z.B. Möbel) | 9008390025314 |
| GR | 18 | | | Zellulose-, Papier- und Pappeabfälle | | | | | |
| UG | 181 | | | Abfälle aus der Zellstoffherstellung | | | | | |
| AA | 18101 | | | Rückstände aus der Zellstoffherstellung (Spuckstoffe und Äste) | | | | | 9008390011973 |
| AA | 18101 | 77 | g | Rückstände aus der Zellstoffherstellung (Spuckstoffe und Äste) | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390011980 |
| AA | 18102 | | | Rückstände aus der Chemikalienrückgewinnung der Zellstoffherstellung | | | | | 9008390011997 |
| AA | 18102 | 77 | g | Rückstände aus der Chemikalienrückgewinnung der Zellstoffherstellung | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390012000 |
| UG | 184 | | | Abfälle aus der Zelluloseverarbeitung | | | | | |
| AA | 18401 | | | Rückstände aus der Papiergewinnung (Spuckstoffe) ohne Altpapieraufbereitung | | | | | 9008390012024 |
| AA | 18401 | 77 | g | Rückstände aus der Papiergewinnung (Spuckstoffe) ohne Altpapieraufbereitung | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390012031 |
| AA | 18407 | | | Rückstände aus der Altpapierverarbeitung | | | | | 9008390012048 |
| AA | 18407 | 77 | g | Rückstände aus der Altpapierverarbeitung | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390012055 |
| AA | 18408 | | | Abfälle aus der Zellulose regeneratfaserherstellung | | | | | 9008390012062 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|------------|----|----------|--|-------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 18408 | 77 | g | Abfälle aus der Zellulose regeneratfaserherstellung | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390012079 |
| UG | 187 | | | Papier- und Pappeabfälle | | | | | |
| AA | 18701 | | | Schnitt- und Stanzabfälle | | | | | 9008390012093 |
| AA | 18701 | 77 | g | Schnitt- und Stanzabfälle | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390012109 |
| AA | 18702 | | | Papier und Pappe, beschichtet | | | | | 9008390012116 |
| AA | 18702 | 77 | g | Papier und Pappe, beschichtet | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390012123 |
| AA | 18703 | | | Fotopapier | | | | | 9008390012130 |
| AA | 18703 | 77 | g | Fotopapier | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390012147 |
| AA | 18704 | | | wachsgetränktes Papier | | | | | 9008390012154 |
| AA | 18704 | 77 | g | wachsgetränktes Papier | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390012161 |
| AA | 18705 | | | Teerpappe und bitumengetränktes Papier | | 54913 oder 31441 | | | 9008390012178 |
| AA | 18706 | | | Papierklischees, Makulatur | | | | | 9008390012185 |
| AA | 18706 | 77 | g | Papierklischees, Makulatur | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390012192 |
| AA | 18709 | | g | Papierfilter, ölgetränkt | | | | | 9008390012208 |
| AA | 18709 | 88 | | Papierfilter, ölgetränkt | ausgestuft | | | | 9008390012215 |
| AA | 18710 | | g | Papierfilter mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend organisch | | | | | 9008390012222 |
| AA | 18710 | 88 | | Papierfilter mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend organisch | ausgestuft | | | | 9008390012239 |
| AA | 18711 | | g | Papierfilter mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend anorganisch | | | | | 9008390012246 |
| AA | 18711 | 88 | | Papierfilter mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend anorganisch | ausgestuft | | | | 9008390012253 |
| AA | 18712 | | g | Zellstofftücher mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend organisch | | | | | 9008390012260 |
| AA | 18712 | 88 | | Zellstofftücher mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend organisch | ausgestuft | | | | 9008390012277 |
| AA | 18713 | | g | Zellstofftücher mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend anorganisch | | | | | 9008390012284 |
| AA | 18713 | 88 | | Zellstofftücher mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend anorganisch | ausgestuft | | | | 9008390012291 |
| AA | 18714 | | g | Verpackungsmaterial mit schädlichen Verunreinigungen oder Restinhalten, vorwiegend organisch | | | | | 9008390012307 |
| AA | 18714 | 88 | | Verpackungsmaterial mit schädlichen Verunreinigungen oder Restinhalten, vorwiegend organisch | ausgestuft | | | | 9008390012314 |
| AA | 18715 | | g | Verpackungsmaterial mit schädlichen Verunreinigungen oder Restinhalten, vorwiegend anorganisch | | | | | 9008390012321 |
| AA | 18715 | 88 | | Verpackungsmaterial mit schädlichen Verunreinigungen oder Restinhalten, vorwiegend anorganisch | ausgestuft | | | | 9008390012338 |
| AA | 18718 | | | Altpapier, Papier und Pappe, unbeschichtet | | | | | 9008390012345 |
| AA | 18718 | 77 | g | Altpapier, Papier und Pappe, unbeschichtet | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390012352 |
| GR | 19 | | | Andere Abfälle aus der Verarbeitung und Veredelung tierischer und pflanzlicher Produkte | | | | | |
| UG | 199 | | | Andere Abfälle aus der Verarbeitung und Veredelung tierischer und pflanzlicher Produkte | | | | | |
| AA | 19901 | | | Stärkeschlamm | | | | | 9008390012383 |
| AA | 19901 | 77 | g | Stärkeschlamm | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390012390 |
| AA | 19903 | | | Gelatineabfälle | | | | | 9008390012406 |
| AA | 19903 | 77 | g | Gelatineabfälle | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390012413 |
| AA | 19904 | | | Rückstände aus der Kartoffelstärkeproduktion | | | | | 9008390012420 |
| AA | 19904 | 77 | g | Rückstände aus der Kartoffelstärkeproduktion | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390012437 |
| AA | 19905 | | | Rückstände aus der Maisstärkeproduktion | | | | | 9008390012444 |
| AA | 19905 | 77 | g | Rückstände aus der Maisstärkeproduktion | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390012451 |
| AA | 19906 | | | Rückstände aus der Reisstärkeproduktion | | | | | 9008390012468 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|------------|----|------|--|------------------------------|-----------------------------------|---|--|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/UG/AA | SN | Sp | g/gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 19906 | 77 | g | Rückstände aus der Reisstärkeproduktion | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390012475 |
| AA | 19908 | | g | Seifenunterlauge | | | | | 9008390012482 |
| AA | 19908 | 88 | | Seifenunterlauge | ausgestuft | | | | 9008390012499 |
| AA | 19909 | | | Sudkesselrückstände (Seifenherstellung) | | | | | 9008390012505 |
| AA | 19909 | 77 | g | Sudkesselrückstände (Seifenherstellung) | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390012512 |
| AA | 19910 | | | Schlamm aus Seifensiedereien | | | | | 9008390012529 |
| AA | 19910 | 77 | g | Schlamm aus Seifensiedereien | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390012536 |
| AA | 19911 | | | Darmabfälle aus der Verarbeitung | | | | | 9008390012543 |
| AA | 19911 | 77 | g | Darmabfälle aus der Verarbeitung | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390012550 |
| GR | 31 | | | Abfälle mineralischen Ursprungs (ohne Metallabfälle) | | | | | |
| UG | 311 | | | Ofenausbrüche, Hütten- und Gießereischutt | | | | | |
| AA | 31102 | | | SiO ₂ -Tiegelbruch | | 31108 oder 31109 | | | 9008390012581 |
| AA | 31102 | 91 | | SiO ₂ -Tiegelbruch | verfestigt oder stabilisiert | 31108 91 oder 31109 91 | | | 9008390012598 |
| AA | 31103 | | | Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen | | 31108 | | | 9008390012604 |
| AA | 31103 | 91 | | Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen | verfestigt oder stabilisiert | 31108 91 | | | 9008390012611 |
| AA | 31104 | | | Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen | | 31109 | | | 9008390012628 |
| AA | 31104 | 91 | | Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen | verfestigt oder stabilisiert | 31109 91 | | | 9008390012635 |
| AA | 31105 | | | Ausbruch aus Feuerungs- und Verbrennungsanlagen | | 31109 | | | 9008390012642 |
| AA | 31105 | 91 | | Ausbruch aus Feuerungs- und Verbrennungsanlagen | verfestigt oder stabilisiert | 31109 91 | | | 9008390012659 |
| AA | 31106 | | | Dolomit | | 31108 oder 31109 | | | 9008390012666 |
| AA | 31106 | 91 | | Dolomit | verfestigt oder stabilisiert | 31108 91 oder 31109 91 | | | 9008390012673 |
| AA | 31107 | | | Chrommagnetit | | 31108 oder 31109 | | | 9008390012680 |
| AA | 31107 | 91 | | Chrommagnetit | verfestigt oder stabilisiert | 31108 91 oder 31109 91 | | | 9008390012697 |
| AA | 31108 | | g | Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen | | | 31103 | | 9008390012703 |
| AA | 31108 | 91 | g | Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen | verfestigt oder stabilisiert | | 31103 91 | | 9008390012710 |
| AA | 31109 | | g | Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen mit mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen | | | 31104 | | 9008390012727 |
| AA | 31109 | 91 | g | Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen mit mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen | verfestigt oder stabilisiert | | 31104 91 | | 9008390012734 |
| AA | 31111 | | | Hütten- und Gießereischutt | | | | | 9008390012741 |
| AA | 31111 | 77 | g | Hütten- und Gießereischutt | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390012758 |
| AA | 31111 | 91 | | Hütten- und Gießereischutt | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390012765 |
| UG | 312 | | | Metallurgische Schlacken, Krätzen und Stäube | | | | | |
| AA | 31202 | | | Kupolofenschlacke | | | | | 9008390012789 |
| AA | 31202 | 77 | g | Kupolofenschlacke | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390012796 |
| AA | 31202 | 91 | | Kupolofenschlacke | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390012802 |
| AA | 31203 | | g | Schlacken aus NE-Metallschmelzen | | | | | 9008390012819 |
| AA | 31203 | 88 | | Schlacken aus NE-Metallschmelzen | ausgestuft | | | | 9008390012826 |
| AA | 31203 | 91 | g | Schlacken aus NE-Metallschmelzen | verfestigt oder stabilisiert | | 31203 91 | | 9008390012833 |
| AA | 31204 | | g | Bleikrätze | | | | | 9008390012840 |
| AA | 31204 | 88 | | Bleikrätze | ausgestuft | | | | 9008390012857 |
| AA | 31204 | 91 | g | Bleikrätze | verfestigt oder stabilisiert | | 31204 91 | | 9008390012864 |
| AA | 31205 | | | Leichtmetallkrätze, aluminiumhaltig | | 31224 | | | 9008390012871 |
| AA | 31205 | 91 | | Leichtmetallkrätze, aluminiumhaltig | verfestigt oder stabilisiert | 31224 91 | | | 9008390012895 |
| AA | 31206 | | | Leichtmetallkrätze, magnesiumhaltig | | 31224 | | | 9008390012901 |
| AA | 31206 | 91 | | Leichtmetallkrätze, magnesiumhaltig | verfestigt oder stabilisiert | 31224 91 | | | 9008390012925 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|------------|----|------|---|------------------------------|-----------------------------------|---|--|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/UG/AA | SN | Sp | g/gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 31207 | | g | Schlacken aus Schmelzelektrolysen | | | | | 9008390012932 |
| AA | 31207 | 88 | | Schlacken aus Schmelzelektrolysen | ausgestuft | | | | 9008390012949 |
| AA | 31207 | 91 | g | Schlacken aus Schmelzelektrolysen | verfestigt oder stabilisiert | | 31207 91 | | 9008390012956 |
| AA | 31208 | | | Eisenoxid, gesintert | | | | | 9008390012963 |
| AA | 31208 | 77 | g | Eisenoxid, gesintert | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390012970 |
| AA | 31208 | 91 | | Eisenoxid, gesintert | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390012987 |
| AA | 31210 | | g | Zinkschlacke | | | | | 9008390012994 |
| AA | 31210 | 88 | | Zinkschlacke | ausgestuft | | | | 9008390013007 |
| AA | 31210 | 91 | g | Zinkschlacke | verfestigt oder stabilisiert | | 31210 91 | | 9008390013014 |
| AA | 31211 | | g | Salzschlacken, aluminiumhaltig | | | | | 9008390013021 |
| AA | 31211 | 88 | | Salzschlacken, aluminiumhaltig | ausgestuft | | | | 9008390013038 |
| AA | 31211 | 91 | g | Salzschlacken, aluminiumhaltig | verfestigt oder stabilisiert | | 31211 91 | | 9008390013045 |
| AA | 31212 | | g | Salzschlacken, magnesiumhaltig | | | | | 9008390013052 |
| AA | 31212 | 88 | | Salzschlacken, magnesiumhaltig | ausgestuft | | | | 9008390013069 |
| AA | 31212 | 91 | g | Salzschlacken, magnesiumhaltig | verfestigt oder stabilisiert | | 31212 91 | | 9008390013076 |
| AA | 31213 | | | Zinnaschen | | | | | 9008390013083 |
| AA | 31213 | 77 | g | Zinnaschen | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390013090 |
| AA | 31213 | 91 | | Zinnaschen | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390013106 |
| AA | 31214 | | g | Bleiaschen | | | | | 9008390013113 |
| AA | 31214 | 88 | | Bleiaschen | ausgestuft | | | | 9008390013120 |
| AA | 31214 | 91 | g | Bleiaschen | verfestigt oder stabilisiert | | 31214 91 | | 9008390013137 |
| AA | 31215 | | | Gichtgasstäube | | | | | 9008390013144 |
| AA | 31215 | 77 | g | Gichtgasstäube | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390013151 |
| AA | 31215 | 91 | | Gichtgasstäube | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390013168 |
| AA | 31217 | | g | Filterstäube, NE-metallhaltig | | | | | 9008390013175 |
| AA | 31217 | 88 | | Filterstäube, NE-metallhaltig | ausgestuft | | | | 9008390013182 |
| AA | 31217 | 91 | g | Filterstäube, NE-metallhaltig | verfestigt oder stabilisiert | | 31217 91 | | 9008390013199 |
| AA | 31218 | | | Elektroofenschlacke | | 31221 | | | 9008390013205 |
| AA | 31218 | 91 | | Elektroofenschlacke | verfestigt oder stabilisiert | 31221 91 | | | 9008390013212 |
| AA | 31219 | | | Hochofenschlacke | | 31221 | | | 9008390013229 |
| AA | 31219 | 91 | | Hochofenschlacke | verfestigt oder stabilisiert | 31221 91 | | | 9008390013236 |
| AA | 31220 | | | Konverterschlacke | | 31221 | | | 9008390013243 |
| AA | 31220 | 91 | | Konverterschlacke | verfestigt oder stabilisiert | 31221 91 | | | 9008390013250 |
| AA | 31221 | | g | sonstige Schlacke aus der Stahlerzeugung | | | | | 9008390013267 |
| AA | 31221 | 88 | | sonstige Schlacke aus der Stahlerzeugung | ausgestuft | | | | 9008390013274 |
| AA | 31221 | 91 | g | sonstige Schlacke aus der Stahlerzeugung | verfestigt oder stabilisiert | | 31221 91 | | 9008390013281 |
| AA | 31222 | | | Krätzen aus der Eisen- und Stahlerzeugung | | 31223 | | | 9008390013298 |
| AA | 31222 | 91 | | Krätzen aus der Eisen- und Stahlerzeugung | verfestigt oder stabilisiert | 3122391 | | | 9008390013304 |
| AA | 31223 | | g | Stäube, Aschen und Krätzen aus sonstigen Schmelzprozessen | | | | | 9008390013311 |
| AA | 31223 | 88 | | Stäube, Aschen und Krätzen aus sonstigen Schmelzprozessen | ausgestuft | | | | 9008390013328 |
| AA | 31223 | 91 | g | Stäube, Aschen und Krätzen aus sonstigen Schmelzprozessen | verfestigt oder stabilisiert | | 31223 91 | | 9008390013335 |
| AA | 31224 | | g | Metallkrätze, gasbildend | | | | | 9008390012888 |
| AA | 31224 | 91 | g | Metallkrätze, gasbildend | verfestigt oder stabilisiert | | 31205 91 oder 31206 91 | | 9008390012918 |
| UG | 313 | | | Aschen, Schlacken und Stäube aus der thermischen Abfallbehandlung und aus Feuerungsanlagen | | | | | |
| AA | 31301 | | | Flugaschen und -stäube aus sonstigen Feuerungsanlagen | | | | | 9008390013359 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|-------|----|----------|---|------------------------------|--------------------------------------|--|--|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 31301 | 77 | g | Flugaschen und -stäube aus sonstigen Feuerungsanlagen | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390013366 |
| AA | 31301 | 91 | | Flugaschen und -stäube aus sonstigen Feuerungsanlagen | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390013373 |
| AA | 31305 | | | Kohlenasche | | | | | 9008390013380 |
| AA | 31305 | 77 | g | Kohlenasche | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390013397 |
| AA | 31305 | 91 | | Kohlenasche | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390013403 |
| AA | 31306 | | | Holzrasche, Strohasche | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Pflanzenasche als Zuschlagstoff zur Kompostierung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung | 9008390013410 |
| AA | 31306 | 70 | | Holzrasche, Strohasche | Rostaschen | 31306 77 | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Pflanzenasche als Zuschlagstoff zur Kompostierung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung | 9008390025321 |
| AA | 31306 | 72 | | Holzrasche, Strohasche | Flugaschen | 31306 77 | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Pflanzenasche als Zuschlagstoff zur Kompostierung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung | 9008390025338 |
| AA | 31306 | 74 | | Holzrasche, Strohasche | Feinstflugaschen | 31306 77 | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Pflanzenasche als Zuschlagstoff zur Kompostierung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung | 9008390025345 |
| AA | 31306 | 77 | g | Holzrasche, Strohasche | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Pflanzenasche als Zuschlagstoff zur Kompostierung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung ; auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390013427 |
| AA | 31306 | 91 | | Holzrasche, Strohasche | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390013434 |
| AA | 31307 | | | Kesselschlacke | | | | | 9008390013441 |
| AA | 31307 | 77 | g | Kesselschlacke | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390013458 |
| AA | 31307 | 91 | | Kesselschlacke | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390013465 |
| AA | 31308 | | g | Schlacken und Aschen aus Abfallverbrennungsanlagen | | | | | 9008390013472 |
| AA | 31308 | 88 | | Schlacken und Aschen aus Abfallverbrennungsanlagen | ausgestuft | | | | 9008390013489 |
| AA | 31308 | 91 | g | Schlacken und Aschen aus Abfallverbrennungsanlagen | verfestigt oder stabilisiert | | 31308 91 | | 9008390013496 |
| AA | 31309 | | g | Flugaschen und -stäube aus Abfallverbrennungsanlagen | | | | | 9008390013502 |
| AA | 31309 | 88 | | Flugaschen und -stäube aus Abfallverbrennungsanlagen | ausgestuft | | | | 9008390013519 |
| AA | 31309 | 91 | g | Flugaschen und -stäube aus Abfallverbrennungsanlagen | verfestigt oder stabilisiert | | 31309 91 | | 9008390013526 |
| AA | 31312 | | g | feste salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Abfallverbrennungsanlagen und Abfallpyrolyseanlagen | | | | | 9008390013533 |
| AA | 31312 | 88 | | feste salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Abfallverbrennungsanlagen und Abfallpyrolyseanlagen | ausgestuft | | | | 9008390013540 |
| AA | 31312 | 91 | g | feste salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Abfallverbrennungsanlagen und Abfallpyrolyseanlagen | verfestigt oder stabilisiert | | 31312 91 | | 9008390013557 |
| AA | 31314 | | g | feste salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Feuerungsanlagen für konventionelle Brennstoffe (ohne Rea-Gipse) | | | | | 9008390013564 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|------------|----|----------|---|--|--------------------------------------|--|---|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 31314 | 88 | | feste salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Feuerungsanlagen für konventionelle Brennstoffe (ohne Rea-Gipse) | ausgestuft | | | | 9008390013571 |
| AA | 31314 | 91 | g | feste salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Feuerungsanlagen für konventionelle Brennstoffe (ohne Rea-Gipse) | verfestigt oder stabilisiert | | 31314 91 | | 9008390013588 |
| AA | 31315 | | | Rea-Gipse | | 31314 | | | 9008390013595 |
| AA | 31315 | 91 | | Rea-Gipse | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390013601 |
| AA | 31316 | | g | Schlacken und Aschen aus Abfallpyrolyseanlagen | | | | | 9008390013618 |
| AA | 31316 | 88 | | Schlacken und Aschen aus Abfallpyrolyseanlagen | ausgestuft | | | | 9008390013625 |
| AA | 31316 | 91 | g | Schlacken und Aschen aus Abfallpyrolyseanlagen | verfestigt oder stabilisiert | | 31316 91 | | 9008390013632 |
| AA | 31317 | | g | Flugaschen und -stäube aus Ölf Feuerungsanlagen | | | | | 9008390025352 |
| AA | 31317 | 88 | | Flugaschen und -stäube aus Ölf Feuerungsanlagen | ausgestuft | | | | 9008390025369 |
| AA | 31317 | 91 | g | Flugaschen und -stäube aus Ölf Feuerungsanlagen | verfestigt oder stabilisiert | | 31317 91 | | 9008390025376 |
| UG | 314 | | | Sonstige feste mineralische Abfälle | | | | | |
| AA | 31402 | | | Putzereisandrückstände, Strahlsandrückstände | | 31440 | | | 9008390013670 |
| AA | 31402 | 91 | | Putzereisandrückstände, Strahlsandrückstände | verfestigt oder stabilisiert | 31440 91 | | | 9008390013687 |
| AA | 31405 | | | Glasvlies | | | | | 9008390013694 |
| AA | 31405 | 77 | g | Glasvlies | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390013700 |
| AA | 31405 | 91 | | Glasvlies | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390013717 |
| AA | 31407 | | | Keramik | | 31466 | | | 9008390013724 |
| AA | 31407 | 17 | | Keramik | nur ausgewählte Abfälle aus Bau- und Abrissmaßnahmen | | | gemäß Punkt 2.1.1. des Anhangs zur Entscheidung 2003/33/EG | 9008390025383 |
| AA | 31407 | 91 | | Keramik | verfestigt oder stabilisiert | 31466 91 | | | 9008390013731 |
| AA | 31408 | | | Glas (zB Flachglas) | | 31466 | | | 9008390013748 |
| AA | 31408 | 17 | | Glas (zB Flachglas) | nur ausgewählte Abfälle aus Bau- und Abrissmaßnahmen | | | gemäß Punkt 2.1.1. des Anhangs zur Entscheidung 2003/33/EG | 9008390025390 |
| AA | 31408 | 91 | | Glas (zB Flachglas) | verfestigt oder stabilisiert | 31466 91 | | | 9008390013755 |
| AA | 31409 | | | Bauschutt (keine Baustellenabfälle) | | 31441 | | | 9008390013762 |
| AA | 31409 | 18 | | Bauschutt (keine Baustellenabfälle) | nur Mischungen aus ausgewählten Abfällen aus Bau- und Abrissmaßnahmen, ohne Mörtel- und Verputzanteile | | | gemäß Punkt 2.1.1. des Anhangs zur Entscheidung 2003/33/EG | 9008390025406 |
| AA | 31409 | 91 | | Bauschutt (keine Baustellenabfälle) | verfestigt oder stabilisiert | 31441 91 | | | 9008390013779 |
| AA | 31410 | | | Straßenaufbruch | | 31441 | | | 9008390013786 |
| AA | 31410 | 91 | | Straßenaufbruch | verfestigt oder stabilisiert | 31441 91 | | | 9008390013793 |
| AA | 31411 | 29 | | Bodenaushub | Bodenaushubmaterial mit Hintergrundbelastung | 31423 oder 31424 | | Qualität entsprechend dem Bundes-Abfallwirtschaftsplan 2006, Kapitel 5.2.14.1. „Sonderregelung für reinen Bodenaushub mit erhöhter Hintergrundbelastung | 9008390013809 |
| AA | 31411 | 30 | | Bodenaushub | Klasse A1 | 31423 oder 31424 | | Qualität entsprechend dem Bundes-Abfallwirtschaftsplan 2006, Kapitel 5.2.14.1.; nur erforderlich für landwirtschaftliche Verwertung | 9008390013816 |
| AA | 31411 | 31 | | Bodenaushub | Klasse A2 | 31423 oder 31424 | | Qualität entsprechend dem Bundes-Abfallwirtschaftsplan 2006, Kapitel 5.2.14.1. | 9008390013823 |
| AA | 31411 | 32 | | Bodenaushub | Klasse A2G | 31423 oder 31424 | | Qualität entsprechend dem Bundes-Abfallwirtschaftsplan 2006, Kapitel 5.2.14.1. | 9008390013830 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|-------|----|----------|---|--|--------------------------------------|--|--|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 31411 | 33 | | Bodenaushub | Inertabfallqualität | 31423 oder 31424 | | Erdaushub, einschließlich Bodenaushubmaterial, der die Anforderungen der Tabellen 3 und 4 des Anhangs 1 der Deponieverordnung 2008, BGBl. II Nr. 39, einhält. Weiters ist dieser Abfallart nicht gefährliches oder ausgestuftes Bodenaushubmaterial, das die Gehalte im Feststoff der Spezifizierung 29 ausschließlich aufgrund geogener Hintergrundgehalte überschreitet, zuzuordnen. | 9008390013847 |
| AA | 31411 | 34 | | Bodenaushub | technisches Schüttmaterial, das weniger als 5 Vol-% bodenfremde Bestandteile enthält | 31423 oder 31424 | | | 9008390013854 |
| AA | 31411 | 35 | | Bodenaushub | technisches Schüttmaterial, ab 5 Vol-% bodenfremder Bestandteile | 31423 oder 31424 | | | 9008390013861 |
| AA | 31412 | | g | Asbestzement | | | | | 9008390100417 |
| AA | 31413 | | g | Asbestzementstäube | | | | verfestigte oder stabilisierte Asbeststäube sind der SN 31412 zuzuordnen | 9008390100424 |
| AA | 31414 | | | Schamotte | | 31108 oder 31109 | | | 9008390013892 |
| AA | 31414 | 91 | | Schamotte | verfestigt oder stabilisiert | 31108 91 oder 31109 91 | | | 9008390013908 |
| AA | 31415 | | | Formlehm | | 31487 | | | 9008390013915 |
| AA | 31415 | 91 | | Formlehm | verfestigt oder stabilisiert | 31487 91 | | | 9008390013922 |
| AA | 31416 | | | Mineralfasern | | 31437 | | | 9008390013939 |
| AA | 31416 | 77 | g | Mineralfasern | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390013946 |
| AA | 31416 | 91 | | Mineralfasern | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390013953 |
| AA | 31417 | | | Aktivkohle | | 31435 | | | 9008390013960 |
| AA | 31417 | 91 | | Aktivkohle | verfestigt oder stabilisiert | 31435 91 | | | 9008390013977 |
| AA | 31418 | | | Gesteinsstäube, Polierstäube | | | | | 9008390013984 |
| AA | 31418 | 77 | g | Gesteinsstäube, Polierstäube | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390013991 |
| AA | 31418 | 91 | | Gesteinsstäube, Polierstäube | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390014004 |
| AA | 31419 | | | Feinstaub aus der Schlackenaufbereitung | | | | | 9008390014011 |
| AA | 31419 | 77 | g | Feinstaub aus der Schlackenaufbereitung | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390014028 |
| AA | 31419 | 91 | | Feinstaub aus der Schlackenaufbereitung | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390014035 |
| AA | 31420 | | | Rußabfälle | | | | | 9008390014042 |
| AA | 31420 | 77 | g | Rußabfälle | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390014059 |
| AA | 31420 | 91 | | Rußabfälle | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390014066 |
| AA | 31421 | | | Kohlenstaub | | | | | 9008390014073 |
| AA | 31421 | 77 | g | Kohlenstaub | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390014080 |
| AA | 31421 | 91 | | Kohlenstaub | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390014097 |
| AA | 31422 | | | Kiesabbrände | | | | | 9008390014103 |
| AA | 31422 | 77 | g | Kiesabbrände | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390014110 |
| AA | 31422 | 91 | | Kiesabbrände | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390014127 |
| AA | 31423 | | g | ölverunreinigte Böden | | | 31423 36 | | 9008390014134 |
| AA | 31423 | 91 | g | ölverunreinigte Böden | verfestigt oder stabilisiert | | 31423 91 | | 9008390014141 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|-------|----|------|--|---|-----------------------------------|---|--|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/UG/AA | SN | Sp | g/gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 31423 | 36 | | ölverunreinigte Böden | Bodenaushubmaterial sowie ausgehobenes Schüttmaterial, KW-verunreinigt, nicht gefährlich | | | Erdaushub, einschließlich Bodenaushubmaterial, sowie ausgehobenes Schüttmaterial, der/das zur Ablagerung auf einer Deponie für nicht gefährliche Abfälle geeignet ist;auch ölverunreinigte Böden, die nicht gefährlich sind und verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390014158 |
| AA | 31424 | | g | sonstige verunreinigte Böden | | | 31424 37 | | 9008390014165 |
| AA | 31424 | 91 | g | sonstige verunreinigte Böden | verfestigt oder stabilisiert | | 31424 91 | | 9008390014172 |
| AA | 31424 | 37 | | sonstige verunreinigte Böden | Bodenaushubmaterial sowie ausgehobenes Schüttmaterial, sonstig verunreinigt, nicht gefährlich | | | Erdaushub, einschließlich Bodenaushubmaterial, sowie ausgehobenes Schüttmaterial, der/das zur Ablagerung auf einer Deponie für nicht gefährliche Abfälle geeignet ist. Weiters ist dieser Abfallart nicht gefährliches oder ausgestuftes Bodenaushubmaterial zuzuordnen, wenn 1. die Gehalte der Spezifizierung 29 ausschließlich für einzelne Parameter im Eluat überschritten sind und 2. das Bodenaushubmaterial auf einer Bodenaushubdeponie oder Inertabfalldéponie abgelagert wird, welche über eine entsprechende Genehmigung höherer Grenzwerte gemäß § 8 der Deponieverordnung 2008 verfügt.Gleiches gilt für nicht gefährliches oder ausgestuftes Bodenaushubmaterial, das neben Überschreitungen der Gehalte der Spezifizierung 29 für einzelne Parameter im Eluat zusätzlich Überschreitungen der Spezifizierung 29 im Feststoff aufgrund geogener Hintergrundbelastungen aufweist.auch sonstige verunreinigte Böden, die nicht gefährlich sind und verfestigt oder stabilisiert sind. | 9008390014189 |
| AA | 31427 | | | Betonabbruch | | 31441 | | | 9008390014240 |
| AA | 31427 | 17 | | Betonabbruch | nur ausgewählte Abfälle aus Bau- und Abrissmaßnahmen | 31441 | | gemäß Punkt 2.1.1. des Anhangs zur Entscheidung 2003/33/EG | 9008390025413 |
| AA | 31427 | 91 | | Betonabbruch | verfestigt oder stabilisiert | 31441 91 | | | 9008390014257 |
| AA | 31430 | | | verunreinigte Mineralfaserabfälle | | | | | 9008390014264 |
| AA | 31430 | 77 | g | verunreinigte Mineralfaserabfälle | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390014271 |
| AA | 31430 | 91 | | verunreinigte Mineralfaserabfälle | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390014288 |
| AA | 31432 | | | Graphit, Graphitstaub | | | | | 9008390010013 |
| AA | 31432 | 77 | g | Graphit, Graphitstaub | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390010228 |
| AA | 31432 | 91 | | Graphit, Graphitstaub | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390010570 |
| AA | 31434 | | | verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen (zB Kieselgur, Aktiverden, Aktivkohle) | | 31435 | | | 9008390014295 |
| AA | 31434 | 91 | | verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen (zB Kieselgur, Aktiverden, Aktivkohle) | verfestigt oder stabilisiert | 31435 91 | | | 9008390014301 |
| AA | 31435 | | g | verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen (zB Kieselgur, Aktiverden, Aktivkohle) | | | 31434 | | 9008390014318 |
| AA | 31435 | 91 | g | verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen (zB Kieselgur, Aktiverden, Aktivkohle) | verfestigt oder stabilisiert | | 31434 91 | | 9008390014325 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|-------|----|----------|---|--|--------------------------------------|--|---|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 31437 | | g | Asbestabfälle, Asbeststäube | | | | auch schwach gebundene Asbestabfälle (Abfälle mit einer Rohdichte <1000 kg/m ³ und einem Asbestanteil >5%);verfestigte oder stabilisierte Asbestabfälle, Asbeststäube sind der SN 31412 zuzuordnen | 9008390014332 |
| AA | 31438 | | | Gips | | 31445 | | | 9008390014349 |
| AA | 31438 | 91 | | Gips | verfestigt oder stabilisiert | 31445 91 | | | 9008390014356 |
| AA | 31439 | | g | mineralische Rückstände aus der Gasreinigung | | | | | 9008390014363 |
| AA | 31439 | 88 | | mineralische Rückstände aus der Gasreinigung | ausgestuft | | | | 9008390014370 |
| AA | 31439 | 91 | g | mineralische Rückstände aus der Gasreinigung | verfestigt oder stabilisiert | | 31439 91 | | 9008390014387 |
| AA | 31440 | | g | Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen | | | | | 9008390014394 |
| AA | 31440 | 88 | | Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen | ausgestuft | | | | 9008390014400 |
| AA | 31440 | 91 | g | Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen | verfestigt oder stabilisiert | | 31440 91 | | 9008390014417 |
| AA | 31441 | | g | Brandschutt oder Bauschutt mit schädlichen Verunreinigungen | | | 31409 | | 9008390014424 |
| AA | 31441 | 19 | | Brandschutt oder Bauschutt mit schädlichen Verunreinigungen | Brandschutt von nicht gewerblichen Objekten, nicht gefährlich bei Ablagerung auf Massenabfalldponien | | 31409 | Ablagerung von Brandschutt nach Aussortierung der organischen Anteile auf Massenabfalldeponien | 9008390025420 |
| AA | 31441 | 91 | g | Brandschutt oder Bauschutt mit schädlichen Verunreinigungen | verfestigt oder stabilisiert | | 31409 91 | | 9008390014431 |
| AA | 31442 | | | Kieselsäure- und Quarzabfälle | | | | | 9008390014448 |
| AA | 31442 | 77 | g | Kieselsäure- und Quarzabfälle | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390014455 |
| AA | 31442 | 91 | | Kieselsäure- und Quarzabfälle | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390014462 |
| AA | 31444 | | | Schleifmittel | | | | | 9008390014479 |
| AA | 31444 | 77 | g | Schleifmittel | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390014486 |
| AA | 31444 | 91 | | Schleifmittel | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390014493 |
| AA | 31445 | | g | Gipsabfälle mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen | | | 31438 | | 9008390014509 |
| AA | 31445 | 91 | g | Gipsabfälle mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen | verfestigt oder stabilisiert | | 31438 91 | | 9008390014516 |
| AA | 31446 | | | Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend organisch | | | | | 9008390014523 |
| AA | 31446 | 77 | g | Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend organisch | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390014530 |
| AA | 31446 | 91 | | Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend organisch | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390014547 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|-------|----|----------|--|------------------------------|--------------------------------------|--|--|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 31447 | | | Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend anorganisch | | | | | 9008390014554 |
| AA | 31447 | 77 | g | Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend anorganisch | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390014561 |
| AA | 31447 | 91 | | Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend anorganisch | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390014578 |
| AA | 31449 | | | keramische Bottichauskleidungen | | | | | 9008390014585 |
| AA | 31449 | 77 | g | keramische Bottichauskleidungen | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390014592 |
| AA | 31449 | 91 | | keramische Bottichauskleidungen | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390014608 |
| AA | 31450 | | | Kesselstein | | | | | 9008390014615 |
| AA | 31450 | 77 | g | Kesselstein | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390014622 |
| AA | 31450 | 91 | | Kesselstein | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390014639 |
| AA | 31451 | | | Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen | | 31440 | | | 9008390014646 |
| AA | 31451 | 91 | | Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen | verfestigt oder stabilisiert | 31440 91 | | | 9008390014653 |
| AA | 31460 | | | Glasurabfälle | | | | | 9008390014660 |
| AA | 31460 | 77 | g | Glasurabfälle | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390014677 |
| AA | 31460 | 91 | | Glasurabfälle | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390014684 |
| AA | 31465 | | | Glas und Keramik mit produktionsspezifischen Beimengungen (zB Glühlampen, Windschutzscheiben, Verbundscheiben, Drahtglas, Spiegel) | | 31466 | | | 9008390014691 |
| AA | 31465 | 91 | | Glas und Keramik mit produktionsspezifischen Beimengungen (zB Glühlampen, Windschutzscheiben, Verbundscheiben, Drahtglas, Spiegel) | verfestigt oder stabilisiert | 31466 91 | | | 9008390014707 |
| AA | 31466 | | g | Glas und Keramik mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen | | | 31465 | | 9008390014714 |
| AA | 31466 | 91 | g | Glas und Keramik mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen | verfestigt oder stabilisiert | | 31465 91 | | 9008390014721 |
| AA | 31467 | | | Gleisschotter | | | | | 9008390014738 |
| AA | 31467 | 77 | g | Gleisschotter | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390014745 |
| AA | 31467 | 91 | | Gleisschotter | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390014752 |
| AA | 31468 | | | Weißglas (Verpackungsglas) | | | | | 9008390014769 |
| AA | 31468 | 77 | g | Weißglas (Verpackungsglas) | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390014776 |
| AA | 31468 | 91 | | Weißglas (Verpackungsglas) | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390014783 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|------------|----|----------|---|------------------------------|--------------------------------------|--|---|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 31469 | | | Buntglas (Verpackungsglas) | | | | | 9008390014790 |
| AA | 31469 | 77 | g | Buntglas (Verpackungsglas) | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390014806 |
| AA | 31469 | 91 | | Buntglas (Verpackungsglas) | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390014813 |
| AA | 31472 | | | kulturfähige Erde, Typ E2, Klasse A1 | | 31423 oder 31424 | | für eine weitgehende uneingeschränkte Verwertung, auch in der Landwirtschaft; hergestellt aus zumindest 80 Masse% "mittelschweren" oder "schwerem" Boden;entsprechend dem Bundes-Abfallwirtschaftsplan 2006, Kapitel 5.2.14.2. | 9008390014820 |
| AA | 31473 | | | kulturfähige Erde, Typ E2, Klasse A2 | | 31423 oder 31424 | | zur Verwertung für Untergrundverfüllungen und in nicht-landwirtschaftlichen Bereichen, hergestellt aus zumindest 80 Masse% "mittelschwerem" oder "schwerem" Boden;entsprechend dem Bundes Abfallwirtschaftlplan 2006 Kapitel 5.2.14.2. | 9008390014837 |
| AA | 31474 | | | kulturfähige Erde, Typ E3, Klasse A1 | | 31423 oder 31424 | | für eine weitgehende uneingeschränkte Verwertung, auch in der Landwirtschaft; hergestellt aus weniger als 80 Masse% oder aus "leichtem2 Boden;entsprechend dem Bundes-Abfallwirtschaftsplan 2006, Kapitel 5.2.14.2. | 9008390014844 |
| AA | 31475 | | | kulturfähige Erde, Typ E3, Klasse A2 | | 31423 oder 31424 | | zur Verwertung für Untergrundverfüllungen und in nicht-landwirtschaftlichen Bereichen, hergestellt aus weniger als 80 Masse% Bodenaushubmaterial oder aus "leichtem" Boden;entsprechend dem Bundes Abfallwirtschaftlplan 2006 Kapitel 5.2.14.2. | 9008390014851 |
| AA | 31482 | | g | Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der biologischen Behandlung | | | | | 9008390025437 |
| AA | 31482 | 88 | | Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der biologischen Behandlung | ausgestuft | | | | 9008390025444 |
| AA | 31482 | 91 | g | Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der biologischen Behandlung | verfestigt oder stabilisiert | | 31482 91 | | 9008390025451 |
| AA | 31483 | | | Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der thermischen Bodenbehandlung | | 31423 oder 31424 | | keine Schlacken und Bettaschen aus der Abfall(mit)verbrennung | 9008390025468 |
| AA | 31483 | 91 | | Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der thermischen Bodenbehandlung | verfestigt oder stabilisiert | 31423 91 oder 31424 91 | | | 9008390025475 |
| AA | 31484 | | g | Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der chemisch/physikalischen Behandlung | | | | | 9008390025482 |
| AA | 31484 | 88 | | Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der chemisch/physikalischen Behandlung | ausgestuft | | | | 9008390025499 |
| AA | 31484 | 91 | g | Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der chemisch/physikalischen Behandlung | verfestigt oder stabilisiert | | 31484 91 | | 9008390025505 |
| AA | 31485 | | | Garten- und Blumenerden | | 31423 oder 31424 | | | 9008390025512 |
| AA | 31486 | | g | Gießformen und -sande vor dem Gießen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften | | | 31488 | | 9008390014226 |
| AA | 31486 | 91 | g | Gießformen und -sande vor dem Gießen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften | verfestigt oder stabilisiert | | 31488 91 | | 9008390025529 |
| AA | 31487 | | g | Gießformen und -sande nach dem Gießen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften | | | 31489 | | 9008390014219 |
| AA | 31487 | 91 | g | Gießformen und -sande nach dem Gießen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften | verfestigt oder stabilisiert | | 31489 91 | | 9008390014233 |
| AA | 31488 | | | Gießformen und -sande vor dem Gießen | | 31486 | | | 9008390013656 |
| AA | 31488 | 91 | | Gießformen und -sande vor dem Gießen | verfestigt oder stabilisiert | 31486 91 | | | 9008390013663 |
| AA | 31489 | | | Gießformen und -sande nach dem Gießen | | 31487 | | | 9008390014196 |
| AA | 31489 | 91 | | Gießformen und -sande nach dem Gießen | verfestigt oder stabilisiert | 31487 91 | | | 9008390014202 |
| UG | 316 | | | Mineralische Schlämme | | | | | |
| AA | 31601 | | | Schlamm aus der Betonherstellung | | | | | 9008390014875 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|-------|----|----------|---|------------------------------|--------------------------------------|--|--|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 31601 | 77 | g | Schlamm aus der Betonherstellung | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390014882 |
| AA | 31601 | 91 | | Schlamm aus der Betonherstellung | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390014899 |
| AA | 31602 | | | Steinschleifschlamm | | | | | 9008390014905 |
| AA | 31602 | 77 | g | Steinschleifschlamm | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390014912 |
| AA | 31602 | 91 | | Steinschleifschlamm | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390014929 |
| AA | 31603 | | | Filterschlamm aus der Bleicherdeherstellung | | | | | 9008390014936 |
| AA | 31603 | 77 | g | Filterschlamm aus der Bleicherdeherstellung | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390014943 |
| AA | 31603 | 91 | | Filterschlamm aus der Bleicherdeherstellung | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390014950 |
| AA | 31604 | | | Tonsuspensionen | | | | | 9008390014967 |
| AA | 31604 | 77 | g | Tonsuspensionen | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390014974 |
| AA | 31604 | 91 | | Tonsuspensionen | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390014981 |
| AA | 31605 | | | Schlamm aus der Zementfabrikation | | | | | 9008390014998 |
| AA | 31605 | 77 | g | Schlamm aus der Zementfabrikation | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390015001 |
| AA | 31605 | 91 | | Schlamm aus der Zementfabrikation | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390015018 |
| AA | 31606 | | | Schlamm aus der Kalksandsteinfabrikation | | | | | 9008390015025 |
| AA | 31606 | 77 | g | Schlamm aus der Kalksandsteinfabrikation | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390015032 |
| AA | 31606 | 91 | | Schlamm aus der Kalksandsteinfabrikation | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390015049 |
| AA | 31607 | | | Schlamm aus der Fertigmörtelherstellung | | | | | 9008390015056 |
| AA | 31607 | 77 | g | Schlamm aus der Fertigmörtelherstellung | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390015063 |
| AA | 31607 | 91 | | Schlamm aus der Fertigmörtelherstellung | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390015070 |
| AA | 31608 | | | Rotschlamm aus der Aluminiumerzeugung | | | | | 9008390015087 |
| AA | 31608 | 77 | g | Rotschlamm aus der Aluminiumerzeugung | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390015094 |
| AA | 31608 | 91 | | Rotschlamm aus der Aluminiumerzeugung | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390015100 |
| AA | 31609 | | g | Asbestzementschlamm | | | | verfestigter oder stabilisierter Asbestzementschlamm ist der SN 31412 zuzuordnen | 9008390100431 |
| AA | 31610 | | | Emailleschlamm | | | | | 9008390015124 |
| AA | 31610 | 77 | g | Emailleschlamm | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390015131 |
| AA | 31610 | 91 | | Emailleschlamm | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390015148 |
| AA | 31611 | | g | Graphitschlamm | | | | | 9008390015155 |
| AA | 31611 | 88 | | Graphitschlamm | ausgestuft | | | | 9008390015162 |
| AA | 31611 | 91 | g | Graphitschlamm | verfestigt oder stabilisiert | | 31611 91 | | 9008390015179 |
| AA | 31612 | | g | Kalkschlamm | | | | ausstufbar unter der Voraussetzung, dass § 4 Abs. 5 Abfallverzeichnisverordnung zutrifft | 9008390015186 |
| AA | 31612 | 88 | | Kalkschlamm | ausgestuft | | | nur ausstufbar, wenn § 4 Abs. 5 Abfallverzeichnisverordnung zutrifft | 9008390015193 |
| AA | 31612 | 91 | g | Kalkschlamm | verfestigt oder stabilisiert | | 31612 91 | | 9008390015209 |
| AA | 31613 | | | Gipsschlamm | | 31620 | | | 9008390015216 |
| AA | 31613 | 91 | | Gipsschlamm | verfestigt oder stabilisiert | 31620 91 | | | 9008390015223 |
| AA | 31614 | | | Schlamm aus Eisenhütten | | | | | 9008390015230 |
| AA | 31614 | 77 | g | Schlamm aus Eisenhütten | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390015247 |
| AA | 31614 | 91 | | Schlamm aus Eisenhütten | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390015254 |
| AA | 31615 | | | Schlamm aus Stahlwalzwerken | | | | | 9008390015261 |
| AA | 31615 | 77 | g | Schlamm aus Stahlwalzwerken | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390015278 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|-------|----|------|--|------------------------------|-----------------------------------|---|--|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/UG/AA | SN | Sp | g/gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 31615 | 91 | | Schlamm aus Stahlwalzwerken | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390015285 |
| AA | 31616 | | | Schlamm aus Gießereien | | | | | 9008390015292 |
| AA | 31616 | 77 | g | Schlamm aus Gießereien | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390015308 |
| AA | 31616 | 91 | | Schlamm aus Gießereien | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390015315 |
| AA | 31617 | | | Glasschleifschlamm | | 31633 | | | 9008390015322 |
| AA | 31617 | 91 | | Glasschleifschlamm | verfestigt oder stabilisiert | 31633 91 | | | 9008390015339 |
| AA | 31618 | | g | Carbidschlamm | | | | | 9008390015346 |
| AA | 31618 | 88 | | Carbidschlamm | ausgestuft | | | | 9008390015353 |
| AA | 31618 | 91 | g | Carbidschlamm | verfestigt oder stabilisiert | | 31618 91 | | 9008390015360 |
| AA | 31619 | | | Gichtgasschlamm | | | | | 9008390015377 |
| AA | 31619 | 77 | g | Gichtgasschlamm | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390015384 |
| AA | 31619 | 91 | | Gichtgasschlamm | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390015391 |
| AA | 31620 | | g | Gipsschlamm mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen | | | 31613 | | 9008390015407 |
| AA | 31620 | 91 | g | Gipsschlamm mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen | verfestigt oder stabilisiert | | 31613 91 | | 9008390015414 |
| AA | 31621 | | g | Kalkschlamm mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen | | | 31612 88 | ausstufbar unter der Voraussetzung, dass § 4 Abs. 5 Abfallverzeichnisverordnung zutrifft | 9008390015421 |
| AA | 31621 | 91 | g | Kalkschlamm mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen | verfestigt oder stabilisiert | | 31621 91 | | 9008390015438 |
| AA | 31622 | | | Magnesiumoxidschlamm | | | | | 9008390015445 |
| AA | 31622 | 77 | g | Magnesiumoxidschlamm | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390015452 |
| AA | 31622 | 91 | | Magnesiumoxidschlamm | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390015469 |
| AA | 31624 | | | Eisenoxidschlamm aus Reduktionsprozessen | | | | | 9008390015476 |
| AA | 31624 | 77 | g | Eisenoxidschlamm aus Reduktionsprozessen | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390015483 |
| AA | 31624 | 91 | | Eisenoxidschlamm aus Reduktionsprozessen | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390015490 |
| AA | 31625 | | | Erdschlamm, Sandschlamm, Schlitzwandaushub | | | | | 9008390015506 |
| AA | 31625 | 77 | g | Erdschlamm, Sandschlamm, Schlitzwandaushub | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390015513 |
| AA | 31625 | 91 | | Erdschlamm, Sandschlamm, Schlitzwandaushub | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390015520 |
| AA | 31626 | | g | Schlamm aus der Nichteisenmetall-Erzeugung | | | | | 9008390015537 |
| AA | 31626 | 88 | | Schlamm aus der Nichteisenmetall-Erzeugung | ausgestuft | | | | 9008390015544 |
| AA | 31626 | 91 | g | Schlamm aus der Nichteisenmetall-Erzeugung | verfestigt oder stabilisiert | | 31626 91 | | 9008390015551 |
| AA | 31627 | | | Aluminiumoxidschlamm | | | | | 9008390015568 |
| AA | 31627 | 77 | g | Aluminiumoxidschlamm | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390015575 |
| AA | 31627 | 91 | | Aluminiumoxidschlamm | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390015582 |
| AA | 31628 | | g | Härtereischlamm aus cyanidhaltigen Härtebädern | | | | | 9008390015599 |
| AA | 31628 | 88 | | Härtereischlamm aus cyanidhaltigen Härtebädern | ausgestuft | | | | 9008390015605 |
| AA | 31628 | 91 | g | Härtereischlamm aus cyanidhaltigen Härtebädern | verfestigt oder stabilisiert | | 31628 91 | | 9008390015612 |
| AA | 31629 | | g | Härtereischlamm aus nitrat- bzw. nitrithaltigen Härtebädern | | | | | 9008390015629 |
| AA | 31629 | 88 | | Härtereischlamm aus nitrat- bzw. nitrithaltigen Härtebädern | ausgestuft | | | | 9008390015636 |
| AA | 31629 | 91 | g | Härtereischlamm aus nitrat- bzw. nitrithaltigen Härtebädern | verfestigt oder stabilisiert | | 31629 91 | | 9008390015643 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|-------|----|----------|--|------------------------------|--------------------------------------|--|--|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 31630 | | g | Bariumcarbonatschlamm | | | | | 9008390015650 |
| AA | 31630 | 88 | | Bariumcarbonatschlamm | ausgestuft | | | | 9008390015667 |
| AA | 31630 | 91 | g | Bariumcarbonatschlamm | verfestigt oder stabilisiert | | 31630 91 | | 9008390015674 |
| AA | 31631 | | | Bariumsulfatschlamm | | | | | 9008390015681 |
| AA | 31631 | 77 | g | Bariumsulfatschlamm | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390015698 |
| AA | 31631 | | g | Bariumsulfatschlamm | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390015704 |
| AA | 31632 | | g | Bariumsulfatschlamm aus der Chlor-Alkali-Elektrolyse, quecksilberhaltig | | | 31631 | | 9008390015711 |
| AA | 31632 | 91 | g | Bariumsulfatschlamm aus der Chlor-Alkali-Elektrolyse, quecksilberhaltig | verfestigt oder stabilisiert | | 31631 91 | | 9008390015728 |
| AA | 31633 | | g | Glasschleifschlamm mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen | | | 31617 | | 9008390015735 |
| AA | 31633 | 91 | g | Glasschleifschlamm mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen | verfestigt oder stabilisiert | | 31617 91 | | 9008390015742 |
| AA | 31634 | | | Carbonatationsschlamm | | | | | 9008390015759 |
| AA | 31634 | 77 | g | Carbonatationsschlamm | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390015766 |
| AA | 31634 | 91 | | Carbonatationsschlamm | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390015773 |
| AA | 31635 | | | Rübenerde | | | | | 9008390015780 |
| AA | 31635 | 77 | g | Rübenerde | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390015797 |
| AA | 31635 | 91 | | Rübenerde | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390015803 |
| AA | 31636 | | | Bohrschlamm, verunreinigt | | | | | 9008390015810 |
| AA | 31636 | 77 | g | Bohrschlamm, verunreinigt | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390015827 |
| AA | 31636 | 91 | | Bohrschlamm, verunreinigt | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390015834 |
| AA | 31637 | | g | Phosphatierschlamm | | | | | 9008390015841 |
| AA | 31637 | 88 | | Phosphatierschlamm | ausgestuft | | | | 9008390015858 |
| AA | 31637 | 91 | g | Phosphatierschlamm | verfestigt oder stabilisiert | | 31637 91 | | 9008390015865 |
| AA | 31638 | | g | Calciumsulfitschlamm | | | | | 9008390015872 |
| AA | 31638 | 88 | | Calciumsulfitschlamm | ausgestuft | | | | 9008390015889 |
| AA | 31638 | 91 | g | Calciumsulfitschlamm | verfestigt oder stabilisiert | | 31638 91 | | 9008390015896 |
| AA | 31639 | | g | sonstige Schlämme aus Fäll- und Löseprozessen mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen | | | | | 9008390015902 |
| AA | 31639 | 88 | | sonstige Schlämme aus Fäll- und Löseprozessen mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen | ausgestuft | | | | 9008390015919 |
| AA | 31639 | 91 | g | sonstige Schlämme aus Fäll- und Löseprozessen mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen | verfestigt oder stabilisiert | | 31639 91 | | 9008390015926 |
| AA | 31640 | | | Füll- und Trennmittelsuspensionen (Mineral-, Feststoffanteile) | | | | | 9008390015933 |
| AA | 31640 | 77 | g | Füll- und Trennmittelsuspensionen (Mineral-, Feststoffanteile) | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390015940 |
| AA | 31640 | 91 | | Füll- und Trennmittelsuspensionen (Mineral-, Feststoffanteile) | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390015957 |
| AA | 31641 | | | Calciumfluoridschlamm | | | | | 9008390015964 |
| AA | 31641 | 77 | g | Calciumfluoridschlamm | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390015971 |
| AA | 31641 | 91 | | Calciumfluoridschlamm | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390015988 |
| AA | 31642 | | g | Kesselreinigungsrückstände | | | | | 9008390015995 |
| AA | 31642 | 88 | | Kesselreinigungsrückstände | ausgestuft | | | | 9008390016008 |
| AA | 31642 | 91 | g | Kesselreinigungsrückstände | verfestigt oder stabilisiert | | 31642 91 | | 9008390016015 |
| AA | 31660 | | g | Schlamm aus der Gas- und Abgasreinigung | | | | | 9008390016022 |
| AA | 31660 | 88 | | Schlamm aus der Gas- und Abgasreinigung | ausgestuft | | | | 9008390016039 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|------------|----|------|--|------------------------------|-----------------------------------|---|--|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/UG/AA | SN | Sp | g/gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 31660 | 91 | g | Schlamm aus der Gas- und Abgasreinigung | verfestigt oder stabilisiert | | 31660 91 | | 9008390016046 |
| GR | 35 | | | Metallabfälle | | | | | |
| UG | 351 | | | Eisen- und Stahlabfälle | | | | | |
| AA | 35101 | | | eisenhaltiger Staub ohne schädliche Beimengungen | | 31223 | | | 9008390016077 |
| AA | 35101 | 91 | | eisenhaltiger Staub ohne schädliche Beimengungen | verfestigt oder stabilisiert | 31223 91 | | | 9008390016084 |
| AA | 35102 | | | Zunder und Hammerschlag, Walzensinter | | | | | 9008390016091 |
| AA | 35102 | 77 | g | Zunder und Hammerschlag, Walzensinter | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390016107 |
| AA | 35102 | 91 | | Zunder und Hammerschlag, Walzensinter | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390016114 |
| AA | 35103 | | | Eisen- und Stahlabfälle, verunreinigt | | | | | 9008390016121 |
| AA | 35103 | 77 | g | Eisen- und Stahlabfälle, verunreinigt | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390016138 |
| AA | 35105 | | | Eisenmetalleballagen und -behältnisse | | 35106 | | | 9008390016145 |
| AA | 35106 | | g | Eisenmetalleballagen und -behältnisse mit gefährlichen Restinhalten | | | 35105 | | 9008390016152 |
| AA | 35107 | | | Kfz-Katalysatoren und andere Edelmetall-Katalysatoren | | | | | 9008390016169 |
| AA | 35107 | 77 | g | Kfz-Katalysatoren und andere Edelmetall-Katalysatoren | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390016176 |
| UG | 352 | | | Elektrische und elektronische Geräte, Fahrzeuge | | | | | |
| AA | 35201 | | gn | elektrische und elektronische Geräte und Geräteteile, mit umweltrelevanten Mengen an gefährlichen Abfällen oder Inhaltsstoffen | | | | Geräte und Geräteteile, die keiner Sammel- und Behandlungskategorie einer Verordnung nach § 14 AWG 2002 unterliegen Geräte und Geräteteile, die keiner Sammel- und Behandlungskategorie einer Verordnung nach § 14 AWG 2002 unterliegen | 9008390016190 |
| AA | 35202 | | | elektrische und elektronische Geräte und Geräteteile, ohne umweltrelevante Mengen an gefährlichen Abfällen oder Inhaltsstoffen | | 35201 | | | 9008390016206 |
| AA | 35203 | | gn | Fahrzeuge, Arbeitsmaschinen und -teile, mit umweltrelevanten Mengen an gefährlichen Anteilen oder Inhaltsstoffen (zB Starterbatterie, Bremsflüssigkeit, Motoröl) | | | | | 9008390016213 |
| AA | 35204 | | | Fahrzeuge, Arbeitsmaschinen und -teile, ohne umweltrelevante Mengen an gefährlichen Anteilen oder Inhaltsstoffen | | 35203 | | | 9008390016220 |
| AA | 35205 | | g | Kühl- und Klimageräte mit FCKW-, FKW- und KW-haltigen Kältemitteln (zB Propan, Butan) | | | | | 9008390016237 |
| AA | 35206 | | g | Kühl- und Klimageräte mit anderen Kältemitteln (zB Ammoniak bei Absorberkühlgeräten) | | | | | 9008390016244 |
| AA | 35206 | 88 | | Kühl- und Klimageräte mit anderen Kältemitteln (zB Ammoniak bei Absorberkühlgeräten) | ausgestuft | | | | 9008390016251 |
| AA | 35207 | | g | Leiterplatten, bestückt | | | 35208 | bestückte Leiterplatten ohne umweltrelevante Mengen an gefährlichen Abfällen oder Inhaltsstoffen sind entstückten Leiterplatten gleichzusetzen | 9008390016268 |
| AA | 35208 | | | Leiterplatten, entstückt oder unbestückt | | 35207 | | bestückte Leiterplatten ohne umweltrelevante Mengen an gefährlichen Abfällen oder Inhaltsstoffen sind entstückten Leiterplatten gleichzusetzen | 9008390016275 |
| AA | 35209 | | g | Elektrolytkondensatoren | | | | | 9008390016282 |
| AA | 35209 | 88 | | Elektrolytkondensatoren | ausgestuft | | | | 9008390016299 |
| AA | 35210 | | g | Bildröhren (nach dem Prinzip der Kathodenstrahlröhre) | | | | verfestigte oder stabilisierte Bildröhren (nach dem Prinzip der Kathodenstrahlröhre) sind der Abfallart 31466 91 zuzuordnen | 9008390016305 |
| AA | 35211 | | g | Flüssigkristallanzeigen (LCD) | | | | | 9008390016312 |
| AA | 35211 | 88 | | Flüssigkristallanzeigen (LCD) | ausgestuft | | | | 9008390016329 |
| AA | 35212 | | g | Bildschirmgeräte, einschließlich Bildröhrengeräte | | | | Geräte, deren Hauptbestandteil der Bildschirm darstellt (keine kleinen LCD-Anzeigen) | 9008390025536 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|------------|----|------|---|------------------------------|-----------------------------------|---|--|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/UG/AA | SN | Sp | g/gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 35220 | | gn | Elektro- und Elektronik-Altgeräte – Großgeräte mit einer Kantenlänge größer oder gleich 50 cm, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften | | | 35221 | | 9008390025543 |
| AA | 35221 | | | Elektro- und Elektronik-Altgeräte – Großgeräte mit einer Kantenlänge größer oder gleich 50 cm | | 35220 | | | 9008390025550 |
| AA | 35230 | | g | Elektro- und Elektronik-Altgeräte – Kleingeräte mit einer Kantenlänge kleiner 50 cm, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften | | | 35231 | | 9008390025567 |
| AA | 35231 | | | Elektro- und Elektronik-Altgeräte – Kleingeräte mit einer Kantenlänge kleiner 50 cm | | 35230 | | | 9008390025574 |
| UG | 353 | | | NE-Metallabfälle | | | | | |
| AA | 35301 | | | Stanz- und Zerspanungsabfälle | | | | | 9008390016343 |
| AA | 35301 | 77 | g | Stanz- und Zerspanungsabfälle | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390016350 |
| AA | 35302 | | | Blei | | | | | 9008390016367 |
| AA | 35302 | 77 | g | Blei | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390016374 |
| AA | 35303 | | | Hartzink | | | | | 9008390016381 |
| AA | 35303 | 77 | g | Hartzink | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390016398 |
| AA | 35304 | | | Aluminium, Aluminiumfolien | | | | | 9008390016404 |
| AA | 35304 | 77 | g | Aluminium, Aluminiumfolien | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390016411 |
| AA | 35306 | | | Elektronspäne | | | | | 9008390016428 |
| AA | 35306 | 77 | g | Elektronspäne | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390016435 |
| AA | 35307 | | | Berylliumspäne | | | | | 9008390016442 |
| AA | 35307 | 77 | g | Berylliumspäne | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390016459 |
| AA | 35308 | | | Magnesium | | | | | 9008390016466 |
| AA | 35308 | 77 | g | Magnesium | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390016473 |
| AA | 35309 | | | Zink, Zinkplatten | | | | | 9008390016480 |
| AA | 35309 | 77 | g | Zink, Zinkplatten | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390016497 |
| AA | 35310 | | | Kupfer | | | | | 9008390016503 |
| AA | 35310 | 77 | g | Kupfer | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390016510 |
| AA | 35314 | | | Kabel | | | | | 9008390016527 |
| AA | 35314 | 77 | g | Kabel | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390016534 |
| AA | 35315 | | | NE-Metallschrott, NE-Metallemballagen | | | | | 9008390016541 |
| AA | 35318 | | g | berylliumhaltige Stäube | | | 31217 88 oder 31223 88 | | 9008390016558 |
| AA | 35318 | 91 | g | berylliumhaltige Stäube | verfestigt oder stabilisiert | | 35318 91 | | 9008390016565 |
| AA | 35321 | | g | sonstige NE-metallhaltige Stäube | | | | | 9008390016572 |
| AA | 35321 | 88 | | sonstige NE-metallhaltige Stäube | ausgestuft | | | | 9008390016589 |
| AA | 35321 | 91 | g | sonstige NE-metallhaltige Stäube | verfestigt oder stabilisiert | | 35321 91 | | 9008390016596 |
| AA | 35322 | | gn | Bleiakkumulatoren | | | | | 9008390016602 |
| AA | 35323 | | gn | Nickel-Cadmium-Akkumulatoren | | | | | 9008390016626 |
| AA | 35324 | | gn | Knopfzellen | | | | | 9008390016640 |
| AA | 35326 | | gn | Quecksilber, quecksilberhaltige Rückstände, Quecksilberdampflampen | | | | | 9008390016664 |
| AA | 35327 | | g | NE-Metallemballagen und -behältnisse mit gefährlichen Restinhalten | | | 35315 | | 9008390016688 |
| AA | 35330 | | gn | Cadmium und cadmiumhaltige Abfälle, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften | | | 35340 | ausgenommen stückige Schrotte, auch cadmiert | 9008390016695 |
| AA | 35330 | 91 | g | Cadmium und cadmiumhaltige Abfälle, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften | verfestigt oder stabilisiert | | 35340 91 | | 9008390016718 |
| AA | 35331 | | | Nickel und nickelhaltige Abfälle | | | | | 9008390016725 |
| AA | 35331 | 77 | g | Nickel und nickelhaltige Abfälle | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390016732 |
| AA | 35335 | | gn | Zink-Kohle-Batterien | | | | | 9008390016749 |
| AA | 35336 | | gn | Alkali-Mangan-Batterien | | | | | 9008390016763 |
| AA | 35337 | | gn | Lithiumbatterien | | | | | 9008390016787 |
| AA | 35338 | | gn | Batterien, unsortiert | | | | | 9008390016800 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|-------|----|----------|--|---------------------------------|--------------------------------------|--|--|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 35339 | | gn | Gasentladungslampen (zB Leuchtstofflampen, Leuchtstoffröhren) | | | | | 9008390016824 |
| AA | 35340 | | | Cadmium und cadmiumhaltige Abfälle | | | | zb stückige Schrotte, auch cadmiert | 9008390016701 |
| AA | 35340 | 91 | | Cadmium und cadmiumhaltige Abfälle | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390026687 |
| AA | 35341 | 12 | g | PCB-haltige Kabel | bis 50 ppm PCB | | 35314 | PCB-Gehalt größer als 30 bis 50 ppm; PCB/PCT-haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen | 9008390025581 |
| AA | 35341 | 13 | g | PCB-haltige Kabel | größer als 50 bis 100 ppm PCB | | 35314 | PCB/PCT-haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen | 9008390025598 |
| AA | 35341 | 14 | g | PCB-haltige Kabel | größer als 100 bis 500 ppm PCB | | 35314 | PCB/PCT-haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen | 9008390025604 |
| AA | 35341 | 15 | g | PCB-haltige Kabel | größer als 500 bis 5000 ppm PCB | | 35314 | PCB/PCT-haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen | 9008390025611 |
| AA | 35341 | 16 | g | PCB-haltige Kabel | größer als 5000 ppm PCB | | 35314 | PCB/PCT-haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen | 9008390025628 |
| AA | 35342 | | g | Kabel mit gefährlichen Isolierstoffen (Teer, Öl u. dgl.) | | | 35314 | | 9008390025635 |
| UG | 355 | | | Metallschlämme | | | | | |
| AA | 35501 | | g | Zinkschlamm | | | | | 9008390016848 |
| AA | 35501 | 88 | | Zinkschlamm | ausgestuft | | | | 9008390016855 |
| AA | 35501 | 91 | g | Zinkschlamm | verfestigt oder stabilisiert | | 35501 91 | | 9008390016862 |
| AA | 35502 | | g | Metallschleifschlamm | | | 35507 | | 9008390016879 |
| AA | 35502 | 91 | g | Metallschleifschlamm | verfestigt oder stabilisiert | | 35507 91 | | 9008390016893 |
| AA | 35503 | | g | Bleischlamm | | | | | 9008390016909 |
| AA | 35503 | 88 | | Bleischlamm | ausgestuft | | | | 9008390016916 |
| AA | 35503 | 91 | g | Bleischlamm | verfestigt oder stabilisiert | | 35503 91 | | 9008390016923 |
| AA | 35504 | | | Zinnschlamm | | | | | 9008390016930 |
| AA | 35504 | 91 | | Zinnschlamm | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390016947 |
| AA | 35505 | | g | Anodenschlamm | | | | | 9008390016954 |
| AA | 35505 | 88 | | Anodenschlamm | ausgestuft | | | | 9008390016961 |
| AA | 35505 | 91 | g | Anodenschlamm | verfestigt oder stabilisiert | | 35505 91 | | 9008390016978 |
| AA | 35506 | | g | sonstige Metallschlämme | | | | | 9008390016985 |
| AA | 35506 | 88 | | sonstige Metallschlämme | ausgestuft | | | | 9008390016992 |
| AA | 35506 | 91 | g | sonstige Metallschlämme | verfestigt oder stabilisiert | | 35506 91 | | 9008390017005 |
| AA | 35507 | | | Metallschleifschlamm, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften | | | | ölfreie oder entölte, schwermetallfreie Schlämme | 9008390016886 |
| AA | 35507 | 91 | | Metallschleifschlamm, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390025642 |
| GR | 39 | | | Andere Abfälle mineralischen Ursprungs sowie Abfälle von Veredelungsprozessen | | | | | |
| UG | 399 | | | Andere Abfälle mineralischen Ursprungs sowie Abfälle von Veredelungsprozessen | | | | | |
| AA | 39903 | | | Steinsalzurückstände | | | | | 9008390017036 |
| AA | 39903 | 91 | | Steinsalzurückstände | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390017043 |
| AA | 39904 | | | Gasreinigungsmasse | | | | | 9008390017050 |
| AA | 39904 | 91 | | Gasreinigungsmasse | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390017067 |
| AA | 39905 | | | Feuerlöschpulverreste | | | | | 9008390017074 |
| AA | 39905 | 91 | | Feuerlöschpulverreste | verfestigt oder stabilisiert | 39909 91 | | | 9008390017081 |
| AA | 39907 | | | Rückstände mit Elementarschwefel | | 39909 | | | 9008390017098 |
| AA | 39907 | 91 | | Rückstände mit Elementarschwefel | verfestigt oder stabilisiert | 39909 91 | | | 9008390017104 |
| AA | 39908 | | | Gemengereste (Glaserstellung) | | 39909 | | | 9008390017111 |
| AA | 39908 | 91 | | Gemengereste (Glaserstellung) | verfestigt oder stabilisiert | 39909 91 | | | 9008390017128 |
| AA | 39909 | | g | sonstige feste Abfälle mineralischen Ursprungs mit produktionspezifischen oder anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen | | | | | 9008390017135 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|------------|----|----------|---|------------------------------|--------------------------------------|--|---|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 39909 | 88 | | sonstige feste Abfälle mineralischen Ursprungs mit produktionsspezifischen oder anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen | ausgestuft | | im Einzelfall 39903 bis 39908 | | 9008390017142 |
| AA | 39909 | 91 | g | sonstige feste Abfälle mineralischen Ursprungs mit produktionsspezifischen oder anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen | verfestigt oder stabilisiert | | 39909 91 | | 9008390017159 |
| GR | 51 | | | Oxide, Hydroxide, Salzabfälle | | | | | |
| UG | 511 | | | Galvanikschlämme | | | | | |
| AA | 51101 | | g | cyanidhaltiger Galvanikschlamm | | | | Da Galvanikschlämme in der Regel eine Vielfalt von Inhaltsstoffen aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Abweichend hievon müssen cyanidhaltige, chrom(VI)haltige und cadmiumhaltige Galvanikschlämme grundsätzlich unter cyanidhaltige oder chrom(VI)haltige oder cadmiumhaltige Galvanikschlämme eingeordnet werden. | 9008390017180 |
| AA | 51101 | 88 | | cyanidhaltiger Galvanikschlamm | ausgestuft | | | Da Galvanikschlämme in der Regel eine Vielfalt von Inhaltsstoffen aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Abweichend hievon müssen cyanidhaltige, chrom(VI)haltige und cadmiumhaltige Galvanikschlämme grundsätzlich unter cyanidhaltige oder chrom(VI)haltige oder cadmiumhaltige Galvanikschlämme eingeordnet werden. | 9008390017197 |
| AA | 51101 | 91 | g | cyanidhaltiger Galvanikschlamm | verfestigt oder stabilisiert | | 51101 91 | Da Galvanikschlämme in der Regel eine Vielfalt von Inhaltsstoffen aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Abweichend hievon müssen cyanidhaltige, chrom(VI)haltige und cadmiumhaltige Galvanikschlämme grundsätzlich unter cyanidhaltige oder chrom(VI)haltige oder cadmiumhaltige Galvanikschlämme eingeordnet werden. | 9008390017203 |
| AA | 51102 | | g | chrom(VI)haltiger Galvanikschlamm | | | | Da Galvanikschlämme in der Regel eine Vielfalt von Inhaltsstoffen aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Abweichend hievon müssen cyanidhaltige, chrom(VI)haltige und cadmiumhaltige Galvanikschlämme grundsätzlich unter cyanidhaltige oder chrom(VI)haltige oder cadmiumhaltige Galvanikschlämme eingeordnet werden. | 9008390017210 |
| AA | 51102 | 91 | g | chrom(VI)haltiger Galvanikschlamm | verfestigt oder stabilisiert | | 51102 91 | Da Galvanikschlämme in der Regel eine Vielfalt von Inhaltsstoffen aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Abweichend hievon müssen cyanidhaltige, chrom(VI)haltige und cadmiumhaltige Galvanikschlämme grundsätzlich unter cyanidhaltige oder chrom(VI)haltige oder cadmiumhaltige Galvanikschlämme eingeordnet werden. | 9008390017227 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|-------|----|----------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|--|--|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 51103 | | g | chrom(III)haltiger Galvanikschlamm | | | | Da Galvanikschlämme in der Regel eine Vielfalt von Inhaltsstoffen aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Abweichend hiervon müssen cyanidhaltige, chrom(VI)haltige und cadmiumhaltige Galvanikschlämme grundsätzlich unter cyanidhaltige oder chrom(VI)haltige oder cadmiumhaltige Galvanikschlämme eingeordnet werden. | 9008390017234 |
| AA | 51103 | 88 | | chrom(III)haltiger Galvanikschlamm | ausgestuft | | | Da Galvanikschlämme in der Regel eine Vielfalt von Inhaltsstoffen aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Abweichend hiervon müssen cyanidhaltige, chrom(VI)haltige und cadmiumhaltige Galvanikschlämme grundsätzlich unter cyanidhaltige oder chrom(VI)haltige oder cadmiumhaltige Galvanikschlämme eingeordnet werden. | 9008390017241 |
| AA | 51103 | 91 | g | chrom(III)haltiger Galvanikschlamm | verfestigt oder stabilisiert | | 51103 91 | Da Galvanikschlämme in der Regel eine Vielfalt von Inhaltsstoffen aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Abweichend hiervon müssen cyanidhaltige, chrom(VI)haltige und cadmiumhaltige Galvanikschlämme grundsätzlich unter cyanidhaltige oder chrom(VI)haltige oder cadmiumhaltige Galvanikschlämme eingeordnet werden. | 9008390017258 |
| AA | 51104 | | g | kupferhaltiger Galvanikschlamm | | | | Da Galvanikschlämme in der Regel eine Vielfalt von Inhaltsstoffen aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Abweichend hiervon müssen cyanidhaltige, chrom(VI)haltige und cadmiumhaltige Galvanikschlämme grundsätzlich unter cyanidhaltige oder chrom(VI)haltige oder cadmiumhaltige Galvanikschlämme eingeordnet werden. | 9008390017265 |
| AA | 51104 | 88 | | kupferhaltiger Galvanikschlamm | ausgestuft | | | Da Galvanikschlämme in der Regel eine Vielfalt von Inhaltsstoffen aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Abweichend hiervon müssen cyanidhaltige, chrom(VI)haltige und cadmiumhaltige Galvanikschlämme grundsätzlich unter cyanidhaltige oder chrom(VI)haltige oder cadmiumhaltige Galvanikschlämme eingeordnet werden. | 9008390017272 |
| AA | 51104 | 91 | g | kupferhaltiger Galvanikschlamm | verfestigt oder stabilisiert | | 51104 91 | Da Galvanikschlämme in der Regel eine Vielfalt von Inhaltsstoffen aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Abweichend hiervon müssen cyanidhaltige, chrom(VI)haltige und cadmiumhaltige Galvanikschlämme grundsätzlich unter cyanidhaltige oder chrom(VI)haltige oder cadmiumhaltige Galvanikschlämme eingeordnet werden. | 9008390017289 |

| Abfallverzeichnis entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
|---|-------|----|----------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|--|--|---------------|
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 51105 | | g | zinkhaltiger Galvanikschlamm | | | | Da Galvanikschlämme in der Regel eine Vielfalt von Inhaltsstoffen aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Abweichend hiervon müssen cyanidhaltige, chrom(VI)haltige und cadmiumhaltige Galvanikschlämme grundsätzlich unter cyanidhaltige oder chrom(VI)haltige oder cadmiumhaltige Galvanikschlämme eingeordnet werden. | 9008390017296 |
| AA | 51105 | 88 | | zinkhaltiger Galvanikschlamm | ausgestuft | | | Da Galvanikschlämme in der Regel eine Vielfalt von Inhaltsstoffen aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Abweichend hiervon müssen cyanidhaltige, chrom(VI)haltige und cadmiumhaltige Galvanikschlämme grundsätzlich unter cyanidhaltige oder chrom(VI)haltige oder cadmiumhaltige Galvanikschlämme eingeordnet werden. | 9008390017302 |
| AA | 51105 | 91 | g | zinkhaltiger Galvanikschlamm | verfestigt oder stabilisiert | | 51105 91 | Da Galvanikschlämme in der Regel eine Vielfalt von Inhaltsstoffen aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Abweichend hiervon müssen cyanidhaltige, chrom(VI)haltige und cadmiumhaltige Galvanikschlämme grundsätzlich unter cyanidhaltige oder chrom(VI)haltige oder cadmiumhaltige Galvanikschlämme eingeordnet werden. | 9008390017319 |
| AA | 51106 | | g | cadmiumhaltiger Galvanikschlamm | | | | Da Galvanikschlämme in der Regel eine Vielfalt von Inhaltsstoffen aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Abweichend hiervon müssen cyanidhaltige, chrom(VI)haltige und cadmiumhaltige Galvanikschlämme grundsätzlich unter cyanidhaltige oder chrom(VI)haltige oder cadmiumhaltige Galvanikschlämme eingeordnet werden. | 9008390017326 |
| AA | 51106 | 88 | | cadmiumhaltiger Galvanikschlamm | ausgestuft | | | Da Galvanikschlämme in der Regel eine Vielfalt von Inhaltsstoffen aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Abweichend hiervon müssen cyanidhaltige, chrom(VI)haltige und cadmiumhaltige Galvanikschlämme grundsätzlich unter cyanidhaltige oder chrom(VI)haltige oder cadmiumhaltige Galvanikschlämme eingeordnet werden. | 9008390017333 |
| AA | 51106 | 91 | g | cadmiumhaltiger Galvanikschlamm | verfestigt oder stabilisiert | | 51106 91 | Da Galvanikschlämme in der Regel eine Vielfalt von Inhaltsstoffen aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Abweichend hiervon müssen cyanidhaltige, chrom(VI)haltige und cadmiumhaltige Galvanikschlämme grundsätzlich unter cyanidhaltige oder chrom(VI)haltige oder cadmiumhaltige Galvanikschlämme eingeordnet werden. | 9008390017340 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|-------|----|----------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|--|--|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 51107 | | g | nickelhaltiger Galvanikschlamm | | | | Da Galvanikschlämme in der Regel eine Vielfalt von Inhaltsstoffen aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Abweichend hiervon müssen cyanidhaltige, chrom(VI)haltige und cadmiumhaltige Galvanikschlämme grundsätzlich unter cyanidhaltige oder chrom(VI)haltige oder cadmiumhaltige Galvanikschlämme eingeordnet werden. | 9008390017357 |
| AA | 51107 | 88 | | nickelhaltiger Galvanikschlamm | ausgestuft | | | Da Galvanikschlämme in der Regel eine Vielfalt von Inhaltsstoffen aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Abweichend hiervon müssen cyanidhaltige, chrom(VI)haltige und cadmiumhaltige Galvanikschlämme grundsätzlich unter cyanidhaltige oder chrom(VI)haltige oder cadmiumhaltige Galvanikschlämme eingeordnet werden. | 9008390010792 |
| AA | 51107 | 91 | g | nickelhaltiger Galvanikschlamm | verfestigt oder stabilisiert | | 51107 91 | Da Galvanikschlämme in der Regel eine Vielfalt von Inhaltsstoffen aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Abweichend hiervon müssen cyanidhaltige, chrom(VI)haltige und cadmiumhaltige Galvanikschlämme grundsätzlich unter cyanidhaltige oder chrom(VI)haltige oder cadmiumhaltige Galvanikschlämme eingeordnet werden. | 9008390017364 |
| AA | 51108 | | g | kobalthaltiger Galvanikschlamm | | | | Da Galvanikschlämme in der Regel eine Vielfalt von Inhaltsstoffen aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Abweichend hiervon müssen cyanidhaltige, chrom(VI)haltige und cadmiumhaltige Galvanikschlämme grundsätzlich unter cyanidhaltige oder chrom(VI)haltige oder cadmiumhaltige Galvanikschlämme eingeordnet werden. | 9008390017371 |
| AA | 51108 | 88 | | kobalthaltiger Galvanikschlamm | ausgestuft | | | Da Galvanikschlämme in der Regel eine Vielfalt von Inhaltsstoffen aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Abweichend hiervon müssen cyanidhaltige, chrom(VI)haltige und cadmiumhaltige Galvanikschlämme grundsätzlich unter cyanidhaltige oder chrom(VI)haltige oder cadmiumhaltige Galvanikschlämme eingeordnet werden. | 9008390017388 |
| AA | 51108 | 91 | g | kobalthaltiger Galvanikschlamm | verfestigt oder stabilisiert | | 51108 91 | Da Galvanikschlämme in der Regel eine Vielfalt von Inhaltsstoffen aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Abweichend hiervon müssen cyanidhaltige, chrom(VI)haltige und cadmiumhaltige Galvanikschlämme grundsätzlich unter cyanidhaltige oder chrom(VI)haltige oder cadmiumhaltige Galvanikschlämme eingeordnet werden. | 9008390017395 |

| Abfallverzeichnis entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
|---|-------|----|----------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|--|--|---------------|
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 51110 | | g | edelmetallhaltiger Galvanikschlamm | | | | Da Galvanikschlämme in der Regel eine Vielfalt von Inhaltsstoffen aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Abweichend hiervon müssen cyanidhaltige, chrom(VI)haltige und cadmiumhaltige Galvanikschlämme grundsätzlich unter cyanidhaltige oder chrom(VI)haltige oder cadmiumhaltige Galvanikschlämme eingeordnet werden. | 9008390017401 |
| AA | 51110 | 88 | | edelmetallhaltiger Galvanikschlamm | ausgestuft | | | Da Galvanikschlämme in der Regel eine Vielfalt von Inhaltsstoffen aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Abweichend hiervon müssen cyanidhaltige, chrom(VI)haltige und cadmiumhaltige Galvanikschlämme grundsätzlich unter cyanidhaltige oder chrom(VI)haltige oder cadmiumhaltige Galvanikschlämme eingeordnet werden. | 9008390017418 |
| AA | 51110 | 91 | g | edelmetallhaltiger Galvanikschlamm | verfestigt oder stabilisiert | | 51110 91 | Da Galvanikschlämme in der Regel eine Vielfalt von Inhaltsstoffen aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Abweichend hiervon müssen cyanidhaltige, chrom(VI)haltige und cadmiumhaltige Galvanikschlämme grundsätzlich unter cyanidhaltige oder chrom(VI)haltige oder cadmiumhaltige Galvanikschlämme eingeordnet werden. | 9008390017425 |
| AA | 51112 | | g | sonstige Galvanikschlämme | | | | Da Galvanikschlämme in der Regel eine Vielfalt von Inhaltsstoffen aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Abweichend hiervon müssen cyanidhaltige, chrom(VI)haltige und cadmiumhaltige Galvanikschlämme grundsätzlich unter cyanidhaltige oder chrom(VI)haltige oder cadmiumhaltige Galvanikschlämme eingeordnet werden. | 9008390017432 |
| AA | 51112 | 88 | | sonstige Galvanikschlämme | ausgestuft | | | Da Galvanikschlämme in der Regel eine Vielfalt von Inhaltsstoffen aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Abweichend hiervon müssen cyanidhaltige, chrom(VI)haltige und cadmiumhaltige Galvanikschlämme grundsätzlich unter cyanidhaltige oder chrom(VI)haltige oder cadmiumhaltige Galvanikschlämme eingeordnet werden. | 9008390017449 |
| AA | 51112 | 91 | g | sonstige Galvanikschlämme | verfestigt oder stabilisiert | | 51112 91 | Da Galvanikschlämme in der Regel eine Vielfalt von Inhaltsstoffen aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Abweichend hiervon müssen cyanidhaltige, chrom(VI)haltige und cadmiumhaltige Galvanikschlämme grundsätzlich unter cyanidhaltige oder chrom(VI)haltige oder cadmiumhaltige Galvanikschlämme eingeordnet werden. | 9008390017456 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|-------|----|----------|---|------------------------------|--------------------------------------|--|--|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 51113 | | g | sonstige Metallhydroxidschlämme | | | | Da Galvanikschlämme in der Regel eine Vielfalt von Inhaltsstoffen aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Abweichend hiervon müssen cyanidhaltige, chrom(VI)haltige und cadmiumhaltige Galvanikschlämme grundsätzlich unter cyanidhaltige oder chrom(VI)haltige oder cadmiumhaltige Galvanikschlämme eingeordnet werden.(Anmerkung gilt nur für Galvanikschlämme.) | 9008390017463 |
| AA | 51113 | 88 | | sonstige Metallhydroxidschlämme | ausgestuft | | | Da Galvanikschlämme in der Regel eine Vielfalt von Inhaltsstoffen aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Abweichend hiervon müssen cyanidhaltige, chrom(VI)haltige und cadmiumhaltige Galvanikschlämme grundsätzlich unter cyanidhaltige oder chrom(VI)haltige oder cadmiumhaltige Galvanikschlämme eingeordnet werden.(Anmerkung gilt nur für Galvanikschlämme.) | 9008390017470 |
| AA | 51113 | 91 | g | sonstige Metallhydroxidschlämme | verfestigt oder stabilisiert | | 51113 91 | Da Galvanikschlämme in der Regel eine Vielfalt von Inhaltsstoffen aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Abweichend hiervon müssen cyanidhaltige, chrom(VI)haltige und cadmiumhaltige Galvanikschlämme grundsätzlich unter cyanidhaltige oder chrom(VI)haltige oder cadmiumhaltige Galvanikschlämme eingeordnet werden.(Anmerkung gilt nur für Galvanikschlämme.) | 9008390017487 |
| AA | 51114 | | g | Blei-, Nickel-, Cadmiumhydroxidschlämme | | | | Da Galvanikschlämme in der Regel eine Vielfalt von Inhaltsstoffen aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Abweichend hiervon müssen cyanidhaltige, chrom(VI)haltige und cadmiumhaltige Galvanikschlämme grundsätzlich unter cyanidhaltige oder chrom(VI)haltige oder cadmiumhaltige Galvanikschlämme eingeordnet werden.(Anmerkung gilt nur für Galvanikschlämme.) | 9008390017494 |
| AA | 51114 | 88 | | Blei-, Nickel-, Cadmiumhydroxidschlämme | ausgestuft | | | Da Galvanikschlämme in der Regel eine Vielfalt von Inhaltsstoffen aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Abweichend hiervon müssen cyanidhaltige, chrom(VI)haltige und cadmiumhaltige Galvanikschlämme grundsätzlich unter cyanidhaltige oder chrom(VI)haltige oder cadmiumhaltige Galvanikschlämme eingeordnet werden.(Anmerkung gilt nur für Galvanikschlämme.) | 9008390017500 |
| AA | 51114 | 91 | g | Blei-, Nickel-, Cadmiumhydroxidschlämme | verfestigt oder stabilisiert | | 51114 91 | Da Galvanikschlämme in der Regel eine Vielfalt von Inhaltsstoffen aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Abweichend hiervon müssen cyanidhaltige, chrom(VI)haltige und cadmiumhaltige Galvanikschlämme grundsätzlich unter cyanidhaltige oder chrom(VI)haltige oder cadmiumhaltige Galvanikschlämme eingeordnet werden.(Anmerkung gilt nur für Galvanikschlämme.) | 9008390017517 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|------------|----|----------|--|------------------------------|--------------------------------------|--|--|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 51115 | | g | Aluminiumhydroxidschlamm, verunreinigt | | | 51308 | Da Galvanikschlämme in der Regel eine Vielfalt von Inhaltsstoffen aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Abweichend hiervon müssen cyanidhaltige, chrom(VI)haltige und cadmiumhaltige Galvanikschlämme grundsätzlich unter cyanidhaltige oder chrom(VI)haltige oder cadmiumhaltige Galvanikschlämme eingeordnet werden.(Anmerkung gilt nur für Galvanikschlämme.) | 9008390017524 |
| AA | 51115 | 91 | g | Aluminiumhydroxidschlamm, verunreinigt | verfestigt oder stabilisiert | | 51308 91 | Da Galvanikschlämme in der Regel eine Vielfalt von Inhaltsstoffen aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Abweichend hiervon müssen cyanidhaltige, chrom(VI)haltige und cadmiumhaltige Galvanikschlämme grundsätzlich unter cyanidhaltige oder chrom(VI)haltige oder cadmiumhaltige Galvanikschlämme eingeordnet werden.(Anmerkung gilt nur für Galvanikschlämme.) | 9008390017531 |
| UG | 513 | | | Sonstige Oxide und Hydroxide | | | | | |
| AA | 51301 | | | Zinkoxid | | | | | 9008390017555 |
| AA | 51301 | 77 | g | Zinkoxid | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390017562 |
| AA | 51301 | 91 | | Zinkoxid | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390017579 |
| AA | 51302 | | g | Zinkhydroxid | | | | | 9008390017586 |
| AA | 51302 | 88 | | Zinkhydroxid | ausgestuft | | | | 9008390017593 |
| AA | 51302 | 91 | g | Zinkhydroxid | verfestigt oder stabilisiert | | 51302 91 | | 9008390017609 |
| AA | 51303 | | | Zinnstein | | | | | 9008390017616 |
| AA | 51303 | 77 | g | Zinnstein | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390017623 |
| AA | 51303 | 91 | | Zinnstein | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390017630 |
| AA | 51304 | | | Braunstein, Manganoxide | | | | | 9008390017647 |
| AA | 51304 | 77 | g | Braunstein, Manganoxide | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390017654 |
| AA | 51304 | 91 | | Braunstein, Manganoxide | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390017661 |
| AA | 51305 | | | Aluminiumoxid | | | | | 9008390017678 |
| AA | 51305 | 77 | g | Aluminiumoxid | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390017685 |
| AA | 51305 | 91 | | Aluminiumoxid | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390017692 |
| AA | 51306 | | | Chrom(III)oxid | | | | | 9008390017708 |
| AA | 51306 | 77 | g | Chrom(III)oxid | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390017715 |
| AA | 51306 | 91 | | Chrom(III)oxid | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390017722 |
| AA | 51307 | | | Kupferoxid | | | | | 9008390017739 |
| AA | 51307 | 77 | g | Kupferoxid | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390017746 |
| AA | 51307 | 91 | | Kupferoxid | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390017753 |
| AA | 51308 | | | Aluminiumhydroxid | | | | | 9008390017760 |
| AA | 51308 | 91 | | Aluminiumhydroxid | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390017777 |
| AA | 51309 | | | Eisenhydroxid | | | | | 9008390017784 |
| AA | 51309 | 77 | g | Eisenhydroxid | gefährlich kontaminiert | | 51309 | zB Eisenhydroxidschlamm aus der Abwasseraufbereitung mit mineralölhaltigen Stoffen | 9008390102626 |
| AA | 51309 | 91 | | Eisenhydroxid | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390017791 |
| AA | 51310 | | g | sonstige Metallhydroxide | | | | | 9008390017807 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|------------|----|----------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 51310 | 88 | | sonstige Metallhydroxide | ausgestuft | | im Einzelfall 51308 oder 51309 | | 9008390017814 |
| AA | 51310 | 91 | g | sonstige Metallhydroxide | verfestigt oder stabilisiert | | 51310 91 | | 9008390017821 |
| UG | 515 | | | Salzabfälle | | | | | |
| AA | 51502 | | g | Häutesalz | | | | | 9008390017845 |
| AA | 51502 | 88 | | Häutesalz | ausgestuft | | | | 9008390017852 |
| AA | 51502 | 91 | g | Häutesalz | verfestigt oder stabilisiert | | 51502 91 | | 9008390017869 |
| AA | 51503 | | | Natrium- und Kaliumphosphatabfälle | | | | | 9008390017876 |
| AA | 51503 | 91 | | Natrium- und Kaliumphosphatabfälle | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390017883 |
| AA | 51504 | | g | Imprägniersalzabfälle | | | | | 9008390017890 |
| AA | 51504 | 88 | | Imprägniersalzabfälle | ausgestuft | | | | 9008390017906 |
| AA | 51504 | 91 | g | Imprägniersalzabfälle | verfestigt oder stabilisiert | | 51504 91 | | 9008390017913 |
| AA | 51505 | | g | Lederchemikalien, Gerbstoffe | | | | | 9008390017920 |
| AA | 51505 | 88 | | Lederchemikalien, Gerbstoffe | ausgestuft | | | | 9008390017937 |
| AA | 51505 | 91 | g | Lederchemikalien, Gerbstoffe | verfestigt oder stabilisiert | | 51505 91 | | 9008390017944 |
| AA | 51507 | | g | Düngemittelreste | | | | | 9008390017951 |
| AA | 51507 | 88 | | Düngemittelreste | ausgestuft | | | | 9008390017968 |
| AA | 51507 | 91 | g | Düngemittelreste | verfestigt oder stabilisiert | | 51507 91 | | 9008390017975 |
| AA | 51508 | | g | Pottascherückstände | | | | | 9008390017982 |
| AA | 51508 | 88 | | Pottascherückstände | ausgestuft | | | | 9008390017999 |
| AA | 51508 | 91 | g | Pottascherückstände | verfestigt oder stabilisiert | | 51508 91 | | 9008390018002 |
| AA | 51509 | | g | Salmiak (Ammonchlorid) | | | | | 9008390018019 |
| AA | 51509 | 88 | | Salmiak (Ammonchlorid) | ausgestuft | | | | 9008390018026 |
| AA | 51509 | 91 | g | Salmiak (Ammonchlorid) | verfestigt oder stabilisiert | | 51509 91 | | 9008390018033 |
| AA | 51511 | | g | Salzbadabfälle | | | | | 9008390018040 |
| AA | 51511 | 88 | | Salzbadabfälle | ausgestuft | | | | 9008390018057 |
| AA | 51511 | 91 | g | Salzbadabfälle | verfestigt oder stabilisiert | | 51511 91 | | 9008390018064 |
| AA | 51512 | | g | Ammoniumfluorid | | | | | 9008390018071 |
| AA | 51512 | 88 | | Ammoniumfluorid | ausgestuft | | | | 9008390018088 |
| AA | 51512 | 91 | g | Ammoniumfluorid | verfestigt oder stabilisiert | | 51512 91 | | 9008390018095 |
| AA | 51513 | | g | Arsenkalk | | | | | 9008390018101 |
| AA | 51513 | 91 | g | Arsenkalk | verfestigt oder stabilisiert | | 51513 91 | | 9008390018118 |
| AA | 51514 | | g | Arsentrisulfid | | | | | 9008390018125 |
| AA | 51514 | 91 | g | Arsentrisulfid | verfestigt oder stabilisiert | | 51514 91 | | 9008390018149 |
| AA | 51516 | | g | Brüniersalze | | | | | 9008390018156 |
| AA | 51516 | 88 | | Brüniersalze | ausgestuft | | | | 9008390018163 |
| AA | 51516 | 91 | g | Brüniersalze | verfestigt oder stabilisiert | | 51516 91 | | 9008390018170 |
| AA | 51517 | | | Natriumsulfat (Glaubersalz) | | 51540 oder 51541 | | | 9008390018187 |
| AA | 51517 | 91 | | Natriumsulfat (Glaubersalz) | verfestigt oder stabilisiert | 51540 91 oder 51541 91 | | | 9008390018194 |
| AA | 51518 | | | Natriumbromid | | 51540 oder 51541 | | | 9008390018200 |
| AA | 51518 | 91 | | Natriumbromid | verfestigt oder stabilisiert | 51540 91 oder 51541 91 | | | 9008390018217 |
| AA | 51519 | | | Eisenchlorid | | 51540 oder 51541 | | | 9008390018224 |
| AA | 51519 | 91 | | Eisenchlorid | verfestigt oder stabilisiert | 51540 91 oder 51541 91 | | | 9008390018231 |
| AA | 51520 | | | Eisensulfat | | 51540 oder 51541 | | | 9008390018248 |
| AA | 51520 | 91 | | Eisensulfat | verfestigt oder stabilisiert | 51540 91 oder 51541 91 | | | 9008390018255 |
| AA | 51521 | | g | Bleisulfat | | | | | 9008390018262 |
| AA | 51521 | 91 | g | Bleisulfat | verfestigt oder stabilisiert | | 51521 91 | | 9008390018279 |
| AA | 51523 | | | Natriumchlorid | | 51540 oder 51541 | | | 9008390018286 |
| AA | 51523 | 91 | | Natriumchlorid | verfestigt oder stabilisiert | 51540 91 oder 51541 91 | | | 9008390018293 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|------------|----|----------|--|------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 51524 | | g | Bleisalze | | | | | 9008390018309 |
| AA | 51524 | 91 | g | Bleisalze | verfestigt oder stabilisiert | | 51524 91 | | 9008390018316 |
| AA | 51525 | | g | Bariumsalze | | | | | 9008390018323 |
| AA | 51525 | 88 | | Bariumsalze | ausgestuft | | | | 9008390018330 |
| AA | 51525 | 91 | g | Bariumsalze | verfestigt oder stabilisiert | | 51525 91 | | 9008390018347 |
| AA | 51526 | | | Calciumchlorid | | 51540 oder 51541 | | | 9008390018354 |
| AA | 51526 | 91 | | Calciumchlorid | verfestigt oder stabilisiert | 51540 91 oder 51541 91 | | | 9008390018361 |
| AA | 51527 | | | Magnesiumchlorid | | 51540 oder 51541 | | | 9008390018378 |
| AA | 51527 | 91 | | Magnesiumchlorid | verfestigt oder stabilisiert | 51540 91 oder 51541 91 | | | 9008390018385 |
| AA | 51528 | | g | Alkali- und Erdalkalisulfide | | | | | 9008390018392 |
| AA | 51528 | 91 | g | Alkali- und Erdalkalisulfide | verfestigt oder stabilisiert | | 51528 91 | | 9008390018408 |
| AA | 51529 | | g | Schwermetallsulfide | | | | | 9008390018415 |
| AA | 51529 | 88 | | Schwermetallsulfide | ausgestuft | | | | 9008390018422 |
| AA | 51529 | 91 | g | Schwermetallsulfide | verfestigt oder stabilisiert | | 51529 91 | | 9008390018439 |
| AA | 51530 | | g | Kupferchlorid | | | | | 9008390018446 |
| AA | 51530 | 88 | | Kupferchlorid | ausgestuft | | | | 9008390018453 |
| AA | 51530 | 91 | g | Kupferchlorid | verfestigt oder stabilisiert | | 51530 91 | | 9008390018460 |
| AA | 51532 | | g | Chlorkalk | | | | | 9008390018477 |
| AA | 51532 | 88 | | Chlorkalk | ausgestuft | | | | 9008390018484 |
| AA | 51532 | 91 | g | Chlorkalk | verfestigt oder stabilisiert | | 51532 91 | | 9008390018491 |
| AA | 51533 | | g | Salze, cyanidhaltig | | | | | 9008390018507 |
| AA | 51533 | 88 | | Salze, cyanidhaltig | ausgestuft | | | | 9008390018514 |
| AA | 51533 | 91 | g | Salze, cyanidhaltig | verfestigt oder stabilisiert | | 51533 91 | | 9008390018521 |
| AA | 51534 | | g | Salze, nitrat-, nitritthaltig | | | | | 9008390018538 |
| AA | 51534 | 88 | | Salze, nitrat-, nitritthaltig | ausgestuft | | | | 9008390018545 |
| AA | 51534 | 91 | g | Salze, nitrat-, nitritthaltig | verfestigt oder stabilisiert | | 51534 91 | | 9008390018552 |
| AA | 51535 | | g | Vanadiumsalze | | | | | 9008390018569 |
| AA | 51535 | 88 | | Vanadiumsalze | ausgestuft | | | | 9008390018576 |
| AA | 51535 | 91 | g | Vanadiumsalze | verfestigt oder stabilisiert | | 51535 91 | | 9008390018583 |
| AA | 51539 | | g | sonstige Arsenverbindungen | | | | | 9008390018590 |
| AA | 51539 | 88 | | sonstige Arsenverbindungen | ausgestuft | | | | 9008390018606 |
| AA | 51539 | 91 | g | sonstige Arsenverbindungen | verfestigt oder stabilisiert | | 51539 91 | | 9008390018613 |
| AA | 51540 | | g | sonstige Salze, leicht löslich | | | | | 9008390018620 |
| AA | 51540 | 88 | | sonstige Salze, leicht löslich | ausgestuft | | | | 9008390018637 |
| AA | 51540 | 91 | g | sonstige Salze, leicht löslich | verfestigt oder stabilisiert | | 51540 91 | | 9008390018644 |
| AA | 51541 | | g | sonstige Salze, schwerlöslich | | | | | 9008390018651 |
| AA | 51541 | 88 | | sonstige Salze, schwerlöslich | ausgestuft | | | | 9008390018668 |
| AA | 51541 | 91 | g | sonstige Salze, schwerlöslich | verfestigt oder stabilisiert | | 51541 91 | | 9008390018675 |
| AA | 51543 | | g | gebrauchte ammoniakalische Kupferätzlösungen | | | | | 9008390018682 |
| AA | 51543 | 88 | | gebrauchte ammoniakalische Kupferätzlösungen | ausgestuft | | | | 9008390018699 |
| AA | 51550 | | g | Kupfersalze, wasserlöslich (ausgenommen Kupferchlorid) | | | | | 9008390018705 |
| AA | 51550 | 88 | | Kupfersalze, wasserlöslich (ausgenommen Kupferchlorid) | ausgestuft | | | | 9008390018712 |
| AA | 51550 | 91 | g | Kupfersalze, wasserlöslich (ausgenommen Kupferchlorid) | verfestigt oder stabilisiert | | 51550 91 | | 9008390018729 |
| GR | 52 | | | Abfälle von Säuren, Laugen, Konzentraten | | | | | |
| UG | 521 | | | Säuren, anorganisch | | | | | |
| AA | 52101 | | g | Akku-Säuren | | | | | 9008390018750 |
| AA | 52102 | | g | Säuren und Säuregemische, anorganisch | | | | | 9008390018767 |
| AA | 52102 | 88 | | Säuren und Säuregemische, anorganisch | ausgestuft | | | | 9008390018774 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|------------|----|----------|---|----------------|--------------------------------------|--|--------------------------|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 52103 | | g | Säuren, Säuregemische mit anwendungsspezifischen Beimengungen (zB Beizen, Ionenaustauschereluate) | | | | | 9008390018781 |
| AA | 52103 | 88 | | Säuren, Säuregemische mit anwendungsspezifischen Beimengungen (zB Beizen, Ionenaustauschereluate) | ausgestuft | | | | 9008390018798 |
| AA | 52105 | | g | Chromschwefelsäure | | | | | 9008390018804 |
| UG | 522 | | | Säuren, organisch | | | | | |
| AA | 52201 | | g | organische Säuren und Säuregemische, halogeniert | | | | | 9008390018828 |
| AA | 52201 | 88 | | organische Säuren und Säuregemische, halogeniert | ausgestuft | | | | 9008390018835 |
| AA | 52202 | | g | organische Säuren und Säuregemische, nicht halogeniert | | | | | 9008390018842 |
| AA | 52202 | 88 | | organische Säuren und Säuregemische, nicht halogeniert | ausgestuft | | | | 9008390018859 |
| UG | 524 | | | Laugen | | | | | |
| AA | 52402 | | g | Laugen, Laugengemische | | | | | 9008390018873 |
| AA | 52402 | 88 | | Laugen, Laugengemische | ausgestuft | | | | 9008390018880 |
| AA | 52403 | | g | Ammoniaklösung (Salmiakgeist) | | | | | 9008390018897 |
| AA | 52404 | | g | Laugen und Laugengemische mit anwendungsspezifischen Beimengungen (zB Beizen, Ionenaustauschereluate, Entfettungsbäder) | | | | | 9008390018903 |
| AA | 52404 | 88 | | Laugen und Laugengemische mit anwendungsspezifischen Beimengungen (zB Beizen, Ionenaustauschereluate, Entfettungsbäder) | ausgestuft | | | | 9008390018910 |
| UG | 527 | | | Konzentrate | | | | | |
| AA | 52701 | | g | Hypochlorit-Ablauge | | | | | 9008390018934 |
| AA | 52701 | 88 | | Hypochlorit-Ablauge | ausgestuft | | | | 9008390018941 |
| AA | 52707 | | g | Fixierbäder | | | | | 9008390018958 |
| AA | 52707 | 88 | | Fixierbäder | ausgestuft | | | | 9008390018965 |
| AA | 52708 | | | Sulfitablauge | | 52725 | | | 9008390018972 |
| AA | 52710 | | g | Gerbereibrühe | | | | | 9008390018989 |
| AA | 52710 | 88 | | Gerbereibrühe | ausgestuft | | | | 9008390018996 |
| AA | 52711 | | g | Bäder, sulfidhaltig | | | 52725 88 | | 9008390019009 |
| AA | 52712 | | g | Konzentrate, chrom(VI)haltig | | | | | 9008390019016 |
| AA | 52713 | | g | Konzentrate, cyanidhaltig | | | | | 9008390019023 |
| AA | 52714 | | g | Spül- und Waschwässer, cyanidhaltig | | | | | 9008390019030 |
| AA | 52715 | | g | Bleichbäder | | | | | 9008390019047 |
| AA | 52715 | 88 | | Bleichbäder | ausgestuft | | | | 9008390019054 |
| AA | 52716 | | g | Konzentrate, metallsalzhaltig (zB Nitratlösungen, Entrostungsbäder, Brünierbäder) | | | | | 9008390019061 |
| AA | 52716 | 88 | | Konzentrate, metallsalzhaltig (zB Nitratlösungen, Entrostungsbäder, Brünierbäder) | ausgestuft | | | | 9008390019078 |
| AA | 52717 | | g | Bleichereiablauge, chlorfrei | ausgestuft | | | | 9008390019085 |
| AA | 52717 | 88 | | Bleichereiablauge, chlorfrei | | | | | 9008390019092 |
| AA | 52718 | | g | Bleichereiablauge, chlorhaltig | ausgestuft | | | | 9008390019108 |
| AA | 52718 | 88 | | Bleichereiablauge, chlorhaltig | | | | | 9008390019115 |
| AA | 52722 | | g | Spül- und Waschwässer, metallsalzhaltig | ausgestuft | | | | 9008390019122 |
| AA | 52722 | 88 | | Spül- und Waschwässer, metallsalzhaltig | | | | | 9008390019139 |
| AA | 52723 | | g | Entwicklerbäder | ausgestuft | | | | 9008390019146 |
| AA | 52723 | 88 | | Entwicklerbäder | | | | | 9008390019153 |
| AA | 52724 | | g | Kühlmittellösungen | ausgestuft | | | | 9008390019160 |
| AA | 52724 | 88 | | Kühlmittellösungen | | | | | 9008390019177 |
| AA | 52725 | | g | sonstige wässrige Konzentrate | ausgestuft | | | | 9008390019184 |
| AA | 52725 | 88 | | sonstige wässrige Konzentrate | | | | | 9008390019191 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|-------|----|----------|---|------------------------------|--------------------------------------|--|--|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| GR | 53 | | | Abfälle von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln sowie von pharmazeutischen Erzeugnissen und Desinfektionsmitteln | | | | | |
| UG | 531 | | | Abfälle von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln | | | | | |
| AA | 53103 | | g | Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln | | | | | 9008390019221 |
| AA | 53103 | 88 | | Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln | ausgestuft | | | | 9008390019238 |
| AA | 53103 | 91 | g | Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln | verfestigt oder stabilisiert | | 53103 91 | | 9008390019245 |
| AA | 53104 | | g | Produktionsabfälle von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln | | | | | 9008390019252 |
| AA | 53104 | 88 | | Produktionsabfälle von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln | ausgestuft | | | | 9008390019269 |
| AA | 53104 | 91 | g | Produktionsabfälle von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln | verfestigt oder stabilisiert | | 53104 91 | | 9008390019276 |
| UG | 533 | | | Abfälle von Körperpflegemitteln | | | | | |
| AA | 53301 | | | überlagerte Körperpflegemittel | | | | | 9008390019290 |
| AA | 53301 | 77 | g | überlagerte Körperpflegemittel | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390019306 |
| AA | 53302 | | | Produktionsabfälle von Körperpflegemitteln | | | | | 9008390019313 |
| AA | 53302 | 77 | g | Produktionsabfälle von Körperpflegemitteln | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390019320 |
| UG | 535 | | | Abfälle von Arzneimittelerzeugnissen | | | | | |
| AA | 53501 | | | Arzneimittel, nicht wassergefährdend, ohne Zytostatica | | 53510 | | | 9008390019344 |
| AA | 53501 | 91 | | Arzneimittel, nicht wassergefährdend, ohne Zytostatica | verfestigt oder stabilisiert | 53510 91 | | | 9008390019351 |
| AA | 53502 | | g | Produktionsabfälle der Arzneimittelerzeugung | | | | | 9008390019368 |
| AA | 53502 | 88 | | Produktionsabfälle der Arzneimittelerzeugung | ausgestuft | | | | 9008390019375 |
| AA | 53502 | 91 | g | Produktionsabfälle der Arzneimittelerzeugung | verfestigt oder stabilisiert | | 53502 91 | | 9008390019382 |
| AA | 53504 | | | Trester von Heilpflanzen | | | | | 9008390019399 |
| AA | 53504 | 77 | g | Trester von Heilpflanzen | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390019405 |
| AA | 53505 | | | Pilzmycel | | | | | 9008390019412 |
| AA | 53505 | 77 | g | Pilzmycel | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390019429 |
| AA | 53506 | | | Proteinabfälle | | | | | 9008390019436 |
| AA | 53506 | 77 | g | Proteinabfälle | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390019443 |
| AA | 53507 | | g | Desinfektionsmittel | | | | | 9008390019450 |
| AA | 53507 | 88 | | Desinfektionsmittel | ausgestuft | | | | 9008390019467 |
| AA | 53507 | 91 | g | Desinfektionsmittel | verfestigt oder stabilisiert | | 53507 91 | | 9008390019474 |
| AA | 53508 | | g | Lebendimpfstoffe | | | | | 9008390019481 |
| AA | 53508 | 88 | | Lebendimpfstoffe | ausgestuft | | | | 9008390019498 |
| AA | 53510 | | g | Arzneimittel, wassergefährdend, schwermetalhaltig (zB Blei, Cadmium, Zink, Quecksilber, Selen), Zytostatica und unsortierte Arzneimittel | | | 53501 | | 9008390019504 |
| AA | 53510 | 91 | g | Arzneimittel, wassergefährdend, schwermetalhaltig (zB Blei, Cadmium, Zink, Quecksilber, Selen), Zytostatica und unsortierte Arzneimittel | verfestigt oder stabilisiert | | 53501 91 | | 9008390019511 |
| GR | 54 | | | Abfälle von Mineralöl- und Kohleveredelungsprodukten | | | | | |
| UG | 541 | | | Abfälle von Mineralölen und synthetischen Ölen | | | | Als "halogenfrei" im Sinner dieser ÖNORM gilt der in der ÖNORM C 1108 (in der jeweils geltenden Fassung) für Gesamthalogen festgelegte Grenzwert. Die Beilsteinprobe ist als Nachweis der Halogenfreiheit nicht ausreichend. | |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|-------|----|----------|---|--------------------------------|--------------------------------------|--|--|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 54101 | | g | Öle, säurehaltig | | | | Als "halogenfrei" im Sinner dieser ÖNORM gilt der in der ÖNORM C 1108 (in der jeweils geltenden Fassung) für Gesamthalogen festgelegte Grenzwert. Die Beilsteinprobe ist als Nachweis der Halogenfreiheit nicht ausreichend. | 9008390019542 |
| AA | 54102 | | g | Altöle | | | | Als "halogenfrei" im Sinner dieser ÖNORM gilt der in der ÖNORM C 1108 (in der jeweils geltenden Fassung) für Gesamthalogen festgelegte Grenzwert. Die Beilsteinprobe ist als Nachweis der Halogenfreiheit nicht ausreichend. | 9008390019559 |
| AA | 54104 | | g | Kraftstoffe mit Flammpunkt unter 55°C (zB Benzine) | | | | Als "halogenfrei" im Sinner dieser ÖNORM gilt der in der ÖNORM C 1108 (in der jeweils geltenden Fassung) für Gesamthalogen festgelegte Grenzwert. Die Beilsteinprobe ist als Nachweis der Halogenfreiheit nicht ausreichend. | 9008390019566 |
| AA | 54106 | | g | Trafoöle, Wärmeträgeröle, halogenfrei | | | | Als "halogenfrei" im Sinner dieser ÖNORM gilt der in der ÖNORM C 1108 (in der jeweils geltenden Fassung) für Gesamthalogen festgelegte Grenzwert. Die Beilsteinprobe ist als Nachweis der Halogenfreiheit nicht ausreichend. | 9008390019573 |
| AA | 54107 | | g | Trafoöle, Wärmeträgeröle, halogenhaltig | | | | Als "halogenfrei" im Sinner dieser ÖNORM gilt der in der ÖNORM C 1108 (in der jeweils geltenden Fassung) für Gesamthalogen festgelegte Grenzwert. Die Beilsteinprobe ist als Nachweis der Halogenfreiheit nicht ausreichend. | 9008390019580 |
| AA | 54108 | | g | Heizöle und Kraftstoffe mit Flammpunkt über 55 ° C (zB Dieselöle) | | | | Als "halogenfrei" im Sinner dieser ÖNORM gilt der in der ÖNORM C 1108 (in der jeweils geltenden Fassung) für Gesamthalogen festgelegte Grenzwert. Die Beilsteinprobe ist als Nachweis der Halogenfreiheit nicht ausreichend. | 9008390019597 |
| AA | 54109 | | g | Bohr-, Schneid- und Schleiföle | | | | Als "halogenfrei" im Sinner dieser ÖNORM gilt der in der ÖNORM C 1108 (in der jeweils geltenden Fassung) für Gesamthalogen festgelegte Grenzwert. Die Beilsteinprobe ist als Nachweis der Halogenfreiheit nicht ausreichend. | 9008390019603 |
| AA | 54110 | 12 | g | PCB-haltige und PCT-haltige elektrische Betriebsmittel | bis 50 ppm PCB | | in Abhängigkeit vom Betriebsmittel spezifisch zuordnen | PCB/PCT-Gehalt größer als 30 bis 50 ppm bezogen auf das Betriebsmittel; PCB/PCT-haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen; auch sonstige PCB-haltige und PCT-haltige Abfälle mit 30 bis 50 ppm PCB; Als "halogenfrei" im Sinner dieser ÖNORM gilt der in der ÖNORM C 1108 (in der jeweils geltenden Fassung) für Gesamthalogen festgelegte Grenzwert. Die Beilsteinprobe ist als Nachweis der Halogenfreiheit nicht ausreichend. | 9008390019610 |
| AA | 54110 | 13 | g | PCB-haltige und PCT-haltige elektrische Betriebsmittel | größer als 50 bis 100 ppm PCB | | in Abhängigkeit vom Betriebsmittel spezifisch zuordnen | PCB/PCT-Gehalt bezogen auf das Betriebsmittel; PCB/PCT-haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen; Als "halogenfrei" im Sinne dieser ÖNORM gilt der in der ÖNORM C 1108 (in der jeweils geltenden Fassung) für Gesamthalogen festgelegte Grenzwert. Die Beilsteinprobe ist als Nachweis der Halogenfreiheit nicht ausreichend. | 9008390025659 |
| AA | 54110 | 14 | g | PCB-haltige und PCT-haltige elektrische Betriebsmittel | größer als 100 bis 500 ppm PCB | | in Abhängigkeit vom Betriebsmittel spezifisch zuordnen | PCB/PCT-Gehalt bezogen auf das Betriebsmittel; PCB/PCT-haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen; Als "halogenfrei" im Sinne dieser ÖNORM gilt der in der ÖNORM C 1108 (in der jeweils geltenden Fassung) für Gesamthalogen festgelegte Grenzwert. Die Beilsteinprobe ist als Nachweis der Halogenfreiheit nicht ausreichend. | 9008390025666 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|-------|----|----------|--|------------------------------------|--------------------------------------|--|--|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 54110 | 15 | g | PCB-haltige und PCT-haltige elektrische Betriebsmittel | größer als 500 bis 5000 ppm PCB | | in Abhängigkeit vom Betriebsmittel spezifisch zuordnen | PCB/PCT-Gehalt bezogen auf das Betriebsmittel; PCB/PCT- haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen; Als "halogenfrei" im Sinne dieser ÖNORM gilt der in der ÖNORM C 1108 (in der jeweils geltenden Fassung) für Gesamthalogen festgelegte Grenzwert. Die Beilsteinprobe ist als Nachweis der Halogenfreiheit nicht ausreichend. | 9008390025673 |
| AA | 54110 | 16 | g | PCB-haltige und PCT-haltige elektrische Betriebsmittel | größer als 5000 ppm PCB | | in Abhängigkeit vom Betriebsmittel spezifisch zuordnen | PCB/PCT-Gehalt bezogen auf das Betriebsmittel; PCB/PCT- haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen; Als "halogenfrei" im Sinne dieser ÖNORM gilt der in der ÖNORM C 1108 (in der jeweils geltenden Fassung) für Gesamthalogen festgelegte Grenzwert. Die Beilsteinprobe ist als Nachweis der Halogenfreiheit nicht ausreichend. | 9008390025680 |
| AA | 54111 | 13 | g | sonstige PCB-haltige und PCT-haltige Abfälle | größer als 50 bis 100 ppm PCB | | 35202, 35221 oder 35231 | PCB/PCT-Gehalt bezogen auf das Betriebsmittel; PCB/PCT- haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen; Als "halogenfrei" im Sinne dieser ÖNORM gilt der in der ÖNORM C 1108 (in der jeweils geltenden Fassung) für Gesamthalogen festgelegte Grenzwert. Die Beilsteinprobe ist als Nachweis der Halogenfreiheit nicht ausreichend. | 9008390019627 |
| AA | 54111 | 14 | g | sonstige PCB-haltige und PCT-haltige Abfälle | größer als 100 bis 500 ppm PCB | | 35202, 35221 oder 35231 | PCB/PCT-Gehalt bezogen auf das Betriebsmittel; PCB/PCT- haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen; Als "halogenfrei" im Sinne dieser ÖNORM gilt der in der ÖNORM C 1108 (in der jeweils geltenden Fassung) für Gesamthalogen festgelegte Grenzwert. Die Beilsteinprobe ist als Nachweis der Halogenfreiheit nicht ausreichend. | 9008390025697 |
| AA | 54111 | 15 | g | sonstige PCB-haltige und PCT-haltige Abfälle | größer als 500 bis 5000 ppm PCB | | 35202, 35221 oder 35231 | PCB/PCT-Gehalt bezogen auf das Betriebsmittel; PCB/PCT- haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen; Als "halogenfrei" im Sinne dieser ÖNORM gilt der in der ÖNORM C 1108 (in der jeweils geltenden Fassung) für Gesamthalogen festgelegte Grenzwert. Die Beilsteinprobe ist als Nachweis der Halogenfreiheit nicht ausreichend. | 9008390025703 |
| AA | 54111 | 16 | g | sonstige PCB-haltige und PCT-haltige Abfälle | größer als 5000 ppm PCB | | 35202, 35221 oder 35231 | PCB/PCT-Gehalt bezogen auf das Betriebsmittel; PCB/PCT- haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen; Als "halogenfrei" im Sinne dieser ÖNORM gilt der in der ÖNORM C 1108 (in der jeweils geltenden Fassung) für Gesamthalogen festgelegte Grenzwert. Die Beilsteinprobe ist als Nachweis der Halogenfreiheit nicht ausreichend. | 9008390025710 |
| AA | 54118 | | g | Hydrauliköle, halogenfrei | | | | Als "halogenfrei" im Sinne dieser ÖNORM gilt der in der ÖNORM C 1108 (in der jeweils geltenden Fassung) für Gesamthalogen festgelegte Grenzwert. Die Beilsteinprobe ist als Nachweis der Halogenfreiheit nicht ausreichend. | 9008390019634 |
| AA | 54119 | | g | Hydrauliköle, halogenhaltig | | | | Als "halogenfrei" im Sinne dieser ÖNORM gilt der in der ÖNORM C 1108 (in der jeweils geltenden Fassung) für Gesamthalogen festgelegte Grenzwert. Die Beilsteinprobe ist als Nachweis der Halogenfreiheit nicht ausreichend. | 9008390019641 |
| AA | 54120 | | g | Bremsflüssigkeit | | | | Als "halogenfrei" im Sinne dieser ÖNORM gilt der in der ÖNORM C 1108 (in der jeweils geltenden Fassung) für Gesamthalogen festgelegte Grenzwert. Die Beilsteinprobe ist als Nachweis der Halogenfreiheit nicht ausreichend. | 9008390019658 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|------------|----|------|--|------------------------------|-----------------------------------|---|---|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/UG/AA | SN | Sp | g/gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 54122 | | g | Silikonöle | | | | Als "halogenfrei" im Sinne dieser ÖNORM gilt der in der ÖNORM C 1108 (in der jeweils geltenden Fassung) für Gesamthalogen festgelegte Grenzwert. Die Beilsteinprobe ist als Nachweis der Halogenfreiheit nicht ausreichend. | 9008390019665 |
| AA | 54122 | | 88 | Silikonöle | ausgestuft | | | Als "halogenfrei" im Sinne dieser ÖNORM gilt der in der ÖNORM C 1108 (in der jeweils geltenden Fassung) für Gesamthalogen festgelegte Grenzwert. Die Beilsteinprobe ist als Nachweis der Halogenfreiheit nicht ausreichend. | 9008390019672 |
| UG | 542 | | | Abfälle von Fetten und Wachsen aus Mineralöl | | | | | |
| AA | 54201 | | g | Ölgatsch | | | | | 9008390019696 |
| AA | 54201 | | 88 | Ölgatsch | ausgestuft | | | | 9008390019702 |
| AA | 54202 | | g | Fette | | | | | 9008390019719 |
| AA | 54202 | | 88 | Fette | ausgestuft | | | | 9008390019726 |
| AA | 54204 | | g | Fettsäurerückstände (aus Mineralöl) | | | | | 9008390019733 |
| AA | 54204 | | 88 | Fettsäurerückstände (aus Mineralöl) | ausgestuft | | | | 9008390019740 |
| AA | 54205 | | g | Stearinpech | | | | | 9008390019757 |
| AA | 54205 | | 88 | Stearinpech | ausgestuft | | | | 9008390019764 |
| AA | 54206 | | g | Metallseifen | | | | | 9008390019771 |
| AA | 54206 | | 88 | Metallseifen | ausgestuft | | | | 9008390019788 |
| AA | 54207 | | | Wachse (aus Mineralöl) | | | | | 9008390019795 |
| AA | 54207 | | 77 g | Wachse (aus Mineralöl) | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390019801 |
| UG | 544 | | | Abfälle von Emulsionen und Gemischen von Mineralölprodukten | | | | | |
| AA | 54401 | | g | synthetische Kühl- und Schmiermittel | | | | | 9008390019825 |
| AA | 54401 | | 88 | synthetische Kühl- und Schmiermittel | ausgestuft | | | | 9008390019832 |
| AA | 54402 | | g | Bohr- und Schleifölemulsionen und Emulsionsgemische | | | | | 9008390019849 |
| AA | 54402 | | 88 | Bohr- und Schleifölemulsionen und Emulsionsgemische | ausgestuft | | | | 9008390019856 |
| AA | 54404 | | g | Honöle | | | | | 9008390019863 |
| AA | 54404 | | 88 | Honöle | ausgestuft | | | | 9008390019870 |
| AA | 54406 | | g | Wachsemulsionen | | | | | 9008390019887 |
| AA | 54406 | | 88 | Wachsemulsionen | ausgestuft | | | | 9008390019894 |
| AA | 54407 | | | Bitumenemulsionen | | | | teerhaltige Abfälle sind der SN 54913 zuzuordnen | 9008390019900 |
| AA | 54407 | | 77 g | Bitumenemulsionen | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390019917 |
| AA | 54408 | | g | sonstige Öl-Wassergemische | | | | | 9008390019924 |
| AA | 54408 | | 88 | sonstige Öl-Wassergemische | ausgestuft | | | | 9008390019931 |
| UG | 545 | | | Rückstände aus Erdölförderung | | | | | |
| AA | 54501 | | | Bohrspülung und Bohrklein, ölfrei | | | | | 9008390019955 |
| AA | 54501 | | 77 g | Bohrspülung und Bohrklein, ölfrei | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390019962 |
| AA | 54501 | | 91 | Bohrspülung und Bohrklein, ölfrei | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390019979 |
| AA | 54502 | | g | Bohrspülung und Bohrklein, rohölkontaminiert | | | | | 9008390019986 |
| AA | 54502 | | 88 | Bohrspülung und Bohrklein, rohölkontaminiert | ausgestuft | | | | 9008390019993 |
| AA | 54502 | | 91 g | Bohrspülung und Bohrklein, rohölkontaminiert | verfestigt oder stabilisiert | | 54502 91 | | 9008390020005 |
| AA | 54503 | | g | rohölhaltiger Schlamm | | | | | 9008390020012 |
| AA | 54503 | | 88 | rohölhaltiger Schlamm | ausgestuft | | | | 9008390020029 |
| AA | 54503 | | 91 g | rohölhaltiger Schlamm | verfestigt oder stabilisiert | | 54503 91 | | 9008390020036 |
| AA | 54504 | | g | rohölverunreinigtes Erdreich, Aushub, und Abbruchmaterial | | | | | 9008390020043 |
| AA | 54504 | | 88 | rohölverunreinigtes Erdreich, Aushub, und Abbruchmaterial | ausgestuft | | | | 9008390020050 |
| AA | 54504 | | 91 g | rohölverunreinigtes Erdreich, Aushub, und Abbruchmaterial | verfestigt oder stabilisiert | | 54504 91 | | 9008390020067 |
| AA | 54505 | | g | sonstige rohölverunreinigte Rückstände aus der Erdölförderung | | | | | 9008390020074 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|------------|----|------|--|------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/UG/AA | SN | Sp | g/gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 54505 | 88 | | sonstige rohölverunreinigte Rückstände aus der Erdölförderung | ausgestuft | | | | 9008390020081 |
| AA | 54505 | 91 | g | sonstige rohölverunreinigte Rückstände aus der Erdölförderung | verfestigt oder stabilisiert | | 54505 91 | | 9008390020098 |
| UG | 547 | | | Mineralölschlämme | | | | | |
| AA | 54701 | | g | Sandfanginhalte, öl- oder kaltreinerhaltig | | | | | 9008390020111 |
| AA | 54701 | 88 | | Sandfanginhalte, öl- oder kaltreinerhaltig | ausgestuft | | | | 9008390020128 |
| AA | 54701 | 91 | g | Sandfanginhalte, öl- oder kaltreinerhaltig | verfestigt oder stabilisiert | | 54701 91 | | 9008390020135 |
| AA | 54702 | | g | Ölabscheiderinhalte (Benzinabscheiderinhalte) | | | | | 9008390020142 |
| AA | 54702 | 88 | | Ölabscheiderinhalte (Benzinabscheiderinhalte) | ausgestuft | | | | 9008390020159 |
| AA | 54702 | 91 | g | Ölabscheiderinhalte (Benzinabscheiderinhalte) | verfestigt oder stabilisiert | | 54702 91 | | 9008390020166 |
| AA | 54703 | | g | Schlamm aus Öltrennanlagen | | | | | 9008390020173 |
| AA | 54703 | 88 | | Schlamm aus Öltrennanlagen | ausgestuft | | | | 9008390020180 |
| AA | 54703 | 91 | g | Schlamm aus Öltrennanlagen | verfestigt oder stabilisiert | | 54703 91 | | 9008390020197 |
| AA | 54704 | | g | Schlamm aus der Tankreinigung | | | | | 9008390020203 |
| AA | 54704 | 88 | | Schlamm aus der Tankreinigung | ausgestuft | | | | 9008390020210 |
| AA | 54704 | 91 | g | Schlamm aus der Tankreinigung | verfestigt oder stabilisiert | | 54704 91 | | 9008390020227 |
| AA | 54706 | | g | Paraffinölschlamm | | | | | 9008390020234 |
| AA | 54706 | 88 | | Paraffinölschlamm | ausgestuft | | | | 9008390020241 |
| AA | 54707 | | g | Erodierschlamm (petroleum- und graphithaltig) | | | | | 9008390020258 |
| AA | 54707 | 88 | | Erodierschlamm (petroleum- und graphithaltig) | ausgestuft | | | | 9008390020265 |
| AA | 54707 | 91 | g | Erodierschlamm (petroleum- und graphithaltig) | verfestigt oder stabilisiert | | 54707 91 | | 9008390020272 |
| AA | 54708 | | g | Hon- und Läppschlamm | | | | | 9008390020289 |
| AA | 54708 | 88 | | Hon- und Läppschlamm | ausgestuft | | | | 9008390020296 |
| AA | 54708 | 91 | g | Hon- und Läppschlamm | verfestigt oder stabilisiert | | 54708 91 | | 9008390020302 |
| AA | 54710 | | g | Schleifschlamm, ölhaltig | | | | | 9008390020319 |
| AA | 54710 | 88 | | Schleifschlamm, ölhaltig | ausgestuft | | | | 9008390020326 |
| AA | 54710 | 91 | g | Schleifschlamm, ölhaltig | verfestigt oder stabilisiert | | 54710 91 | | 9008390020333 |
| AA | 54715 | | g | Schlamm aus der Behälterreinigung (zB aus Fässern, Containern, Tankwagen, Kesselwagen) | | | | | 9008390020340 |
| AA | 54715 | 88 | | Schlamm aus der Behälterreinigung (zB aus Fässern, Containern, Tankwagen, Kesselwagen) | ausgestuft | | | | 9008390020357 |
| AA | 54715 | 91 | g | Schlamm aus der Behälterreinigung (zB aus Fässern, Containern, Tankwagen, Kesselwagen) | verfestigt oder stabilisiert | | 54715 91 | | 9008390020364 |
| AA | 54716 | | g | Schwefeleisen | | | | | 9008390020371 |
| AA | 54716 | 88 | | Schwefeleisen | ausgestuft | | | | 9008390020388 |
| AA | 54716 | 91 | g | Schwefeleisen | verfestigt oder stabilisiert | | 54716 91 | | 9008390020395 |
| UG | 548 | | | Rückstände aus Mineralölraffinerien | | | | | |
| AA | 54801 | | g | Bleicherde, mineralöhlhaltig | | | | | 9008390020418 |
| AA | 54801 | 88 | | Bleicherde, mineralöhlhaltig | ausgestuft | | | | 9008390020425 |
| AA | 54801 | 91 | g | Bleicherde, mineralöhlhaltig | verfestigt oder stabilisiert | | 54801 91 | | 9008390020432 |
| AA | 54802 | | g | Säureharz und Säureteer | | | | | 9008390020449 |
| AA | 54802 | 88 | | Säureharz und Säureteer | ausgestuft | | | | 9008390020456 |
| AA | 54805 | | | Rohschwefel | | | | | 9008390020463 |
| AA | 54805 | 77 | g | Rohschwefel | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390020470 |
| AA | 54806 | | g | Säureharz-, Aufbereitungsrückstände | | | | | 9008390020487 |
| AA | 54806 | 88 | | Säureharz-, Aufbereitungsrückstände | ausgestuft | | | | 9008390020494 |
| AA | 54807 | | g | Abfallsäure, mineralöhlhaltig | | | | | 9008390020500 |
| AA | 54807 | 88 | | Abfallsäure, mineralöhlhaltig | ausgestuft | | | | 9008390020517 |
| AA | 54808 | | g | wässrige Rückstände aus der Altölraffination | | | | | 9008390020524 |
| AA | 54808 | 88 | | wässrige Rückstände aus der Altölraffination | ausgestuft | | | | 9008390020531 |
| AA | 54810 | | g | Abfalllauge, mineralöhlhaltig | | | | | 9008390020548 |
| AA | 54810 | 88 | | Abfalllauge, mineralöhlhaltig | ausgestuft | | | | 9008390020555 |
| UG | 549 | | | Sonstige Abfälle von Mineralölprodukten und aus | | | | | |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|-------|----|------|--|------------------------------|-----------------------------------|---|--|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/UG/AA | SN | Sp | g/gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| | | | | der Erdölverarbeitung und Kohleveredelung | | | | | |
| AA | 54903 | | g | phenolhaltiger Schlamm | | | | | 9008390020579 |
| AA | 54903 | 88 | 88 | phenolhaltiger Schlamm | ausgestuft | | | | 9008390020586 |
| AA | 54904 | | g | mercaptanhaltiger Schlamm | | | | | 9008390020593 |
| AA | 54904 | 88 | 88 | mercaptanhaltiger Schlamm | ausgestuft | | | | 9008390020609 |
| AA | 54905 | | g | feste Anthracenrückstände | | | | | 9008390020616 |
| AA | 54905 | 88 | 88 | feste Anthracenrückstände | ausgestuft | | | | 9008390020623 |
| AA | 54906 | | g | feste naphthalinhaltige Rückstände | | | | | 9008390020630 |
| AA | 54906 | 88 | 88 | feste naphthalinhaltige Rückstände | ausgestuft | | | | 9008390020647 |
| AA | 54907 | | g | feste phenolhaltige Rückstände | | | | | 9008390020654 |
| AA | 54907 | 88 | 88 | feste phenolhaltige Rückstände | ausgestuft | | | | 9008390020661 |
| AA | 54910 | | g | Pech | | | | | 9008390020678 |
| AA | 54910 | 88 | 88 | Pech | ausgestuft | | | | 9008390020685 |
| AA | 54911 | | | Bitumenkoks | | | | | 9008390020692 |
| AA | 54911 | 77 | g | Bitumenkoks | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390020708 |
| AA | 54912 | | | Bitumen, Asphalt | | | | | 9008390020715 |
| AA | 54912 | 77 | g | Bitumen, Asphalt | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390020722 |
| AA | 54913 | | g | Teerrückstände | | | 18705 oder 54912 | | 9008390020739 |
| AA | 54913 | 91 | g | Teerrückstände | verfestigt oder stabilisiert | | 54913 91 | | 9008390020746 |
| AA | 54915 | | g | Destillationsrückstände aus der Teerproduktion | | | | | 9008390020753 |
| AA | 54915 | 88 | | Destillationsrückstände aus der Teerproduktion | ausgestuft | | | | 9008390020760 |
| AA | 54915 | 91 | g | Destillationsrückstände aus der Teerproduktion | verfestigt oder stabilisiert | | 54915 91 | | 9008390020777 |
| AA | 54917 | | | festes Dichtungsmaterial und Unterbodenschutzabfälle | | | | | 9008390020784 |
| AA | 54917 | 77 | g | festes Dichtungsmaterial und Unterbodenschutzabfälle gefährlich kontaminiert | | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390020791 |
| AA | 54917 | 91 | | festes Dichtungsmaterial und Unterbodenschutzabfälle verfestigt oder stabilisiert | | | | | 9008390020807 |
| AA | 54918 | | g | Phenolwasser | | | | | 9008390020814 |
| AA | 54918 | 88 | | Phenolwasser | ausgestuft | | | | 9008390020821 |
| AA | 54919 | | | Petrolkoks | | | | | 9008390020838 |
| AA | 54919 | 77 | g | Petrolkoks | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390020845 |
| AA | 54923 | | g | cyanidhaltiger Schlamm | | | | | 9008390020852 |
| AA | 54923 | 88 | | cyanidhaltiger Schlamm | ausgestuft | | | | 9008390020869 |
| AA | 54923 | 91 | g | cyanidhaltiger Schlamm | verfestigt oder stabilisiert | | 54923 91 | | 9008390020876 |
| AA | 54924 | | | sonstige Schlämme aus Kokereien und Gaswerken | | | | | 9008390020883 |
| | 54924 | 77 | g | sonstige Schlämme aus Kokereien und Gaswerken | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390020890 |
| AA | 54924 | | | sonstige Schlämme aus Kokereien und Gaswerken | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390020906 |
| AA | 54925 | | g | sonstige Schlämme aus der Petrochemie | | | | | 9008390020913 |
| AA | 54925 | 88 | | sonstige Schlämme aus der Petrochemie | ausgestuft | | | | 9008390020920 |
| AA | 54925 | 91 | g | sonstige Schlämme aus der Petrochemie | verfestigt oder stabilisiert | | 54925 91 | | 9008390020937 |
| AA | 54926 | | g | gebrauchte Ölbindematerialien | | | | | 9008390020944 |
| AA | 54926 | 88 | | gebrauchte Ölbindematerialien | ausgestuft | | | | 9008390020951 |
| AA | 54926 | 91 | g | gebrauchte Ölbindematerialien | verfestigt oder stabilisiert | | 54926 91 | | 9008390020968 |
| AA | 54928 | | g | gebrauchte Öl- und Luftfilter, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften | | | 54933 | zB ölverunreinigte Luftfilter | 9008390020975 |
| AA | 54929 | | g | gebrauchte Ölgebinde | | | | | 9008390020999 |
| AA | 54929 | 88 | | gebrauchte Ölgebinde | ausgestuft | | | | 9008390021002 |
| AA | 54930 | | g | feste fett- und överschmutzte Betriebsmittel (Werkstätten-, Industrie- und Tankstellenabfälle) | | | | | 9008390021019 |
| AA | 54930 | 88 | | feste fett- und överschmutzte Betriebsmittel (Werkstätten-, Industrie- und Tankstellenabfälle) | ausgestuft | | | | 9008390021026 |
| AA | 54932 | | g | Kältemittel auf Mineralölbasis | | | | | 9008390021033 |
| AA | 54932 | 88 | | Kältemittel auf Mineralölbasis | ausgestuft | | | | 9008390021040 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|-------|----|----------|---|----------------|--------------------------------------|--|---|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 54933 | | | gebrauchte Luftfilter (nicht ölverunreinigt) | | 54928 | | | 9008390020982 |
| GR | 55 | | | Abfälle von organischen Lösemitteln, Farben, Lacken, Klebstoffen, Kitten und Harzen | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | |
| UG | 552 | | | Abfälle von halogenhaltigen organischen Lösemitteln und Lösemittelgemischen und anderen halogenierten Flüssigkeiten (PCB-frei, PCT-frei) | | | | | |
| AA | 55201 | | g | 1,2-Dichlorethan (Ethylenchlorid) | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021071 |
| AA | 55202 | | g | Chlorbenzole | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021088 |
| AA | 55203 | | g | Trichlormethan (Chloroform) | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021095 |
| AA | 55205 | | g | fluorkohlenwasserstoffhaltige Kälte-, Treib- und Lösemittel | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021101 |
| AA | 55206 | | g | Dichlormethan (Methylenchlorid) | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021118 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|-------|----|----------|---|----------------|--------------------------------------|--|---|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 55207 | | g | Chlorphenole | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021125 |
| AA | 55208 | | g | anchlorierte Paraffine | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021132 |
| AA | 55209 | | g | Tetrachlorethen (Perchlorethylen, Per) | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021149 |
| AA | 55211 | | g | Tetrachlormethan (Tetrachlorkohlenstoff; Tetra) | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021156 |
| AA | 55212 | | g | 1,1,1-Trichlorethan | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021163 |
| AA | 55213 | | g | Trichlorethen (Trichlorethylen; Tri) | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021170 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|------------|----|----------|--|----------------|--------------------------------------|--|---|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 55214 | | g | Kaltreiniger, halogenhaltig | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021187 |
| AA | 55220 | | g | Lösemittelgemische, halogenhaltig | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021194 |
| AA | 55223 | | g | sonstige halogenierte Lösemittel | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021200 |
| AA | 55224 | | g | Lösemittel-Wasser-Gemische mit halogenierten Lösemitteln | | | | | 9008390021217 |
| AA | 55224 | 88 | | Lösemittel-Wasser-Gemische mit halogenierten Lösemitteln | | | | | 9008390021224 |
| UG | 553 | | | Abfälle von halogenfreien organischen Lösemitteln und Lösemittelgemischen | | | | | |
| AA | 55301 | | g | Aceton | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021248 |
| AA | 55302 | | g | Ethylacetat | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021255 |
| AA | 55303 | | g | Ethylenglykol | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021262 |

| Abfallverzeichnis entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
|---|-------|----|----------|-------------------|----------------|--------------------------------------|--|---|---------------|
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 55303 | 88 | | Ethylenglykol | ausgestuft | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021279 |
| AA | 55304 | | g | Ethylglykol | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021286 |
| AA | 55305 | | g | Ethylphenol | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021293 |
| AA | 55306 | | g | Benzol | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021309 |
| AA | 55307 | | g | Butylacetat | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021316 |
| AA | 55308 | | g | Cyclohexanon | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021323 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|-------|----|----------|-------------------------------|----------------|--------------------------------------|--|---|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 55309 | | g | Dekahydronaphthalin (Dekalin) | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021330 |
| AA | 55310 | | g | Diethylether | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021347 |
| AA | 55311 | | g | Dimethylformamid | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021354 |
| AA | 55312 | | g | Dimethylsulfid | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021361 |
| AA | 55313 | | g | Dimethylsulfoxid | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021378 |
| AA | 55314 | | g | Dioxan | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021385 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|-------|----|----------|---------------------|----------------|--------------------------------------|--|---|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 55315 | | g | Methanol | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021392 |
| AA | 55316 | | g | Methylacetat | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021408 |
| AA | 55317 | | g | Methylethylketon | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021415 |
| AA | 55318 | | g | Methylisobutylketon | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021422 |
| AA | 55320 | | g | Pyridin | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021439 |
| AA | 55321 | | g | Schwefelkohlenstoff | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021446 |

| Abfallverzeichnis entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
|---|-------|----|----------|---|----------------|--------------------------------------|--|---|---------------|
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 55322 | | g | Tetrahydrofuran | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021453 |
| AA | 55323 | | g | Tetrahydronaphthalin (Tetralin) | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021460 |
| AA | 55324 | | g | Terpentinöl | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021477 |
| AA | 55325 | | g | Toluol | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021484 |
| AA | 55326 | | g | Waschbenzin, Petrolether, Ligroin, Testbenzin | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021491 |
| AA | 55327 | | g | Xylol | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021507 |

| Abfallverzeichnis entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
|---|-------|----|----------|--------------------|----------------|--------------------------------------|--|---|---------------|
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 55351 | | g | Ethanol | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021514 |
| AA | 55352 | | g | aliphatische Amine | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021521 |
| AA | 55353 | | g | aromatische Amine | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021538 |
| AA | 55354 | | g | Butanol | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021545 |
| AA | 55355 | | g | Glycerin | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021552 |
| AA | 55355 | | 88 | Glycerin | ausgestuft | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021569 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|-------|----|----------|---------------------------|----------------|--------------------------------------|--|---|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 55356 | | g | Glykoether | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021576 |
| AA | 55357 | | g | Kaltreiniger, halogenfrei | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021583 |
| AA | 55358 | | g | Kresole | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021590 |
| AA | 55360 | | g | Petroleum | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021606 |
| AA | 55361 | | g | Polyetheralkohole | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021613 |
| AA | 55361 | | 88 | Polyetheralkohole | ausgestuft | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021620 |

| Abfallverzeichnis entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
|---|-------|----|----------|---|----------------|--------------------------------------|--|---|---------------|
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 55362 | | g | Propanol | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021637 |
| AA | 55370 | | g | Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile, Farb- und Lackverdünnungen (zB \"Nitroverdünnungen\"), auch Frostschutzmittel | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021644 |
| AA | 55370 | 88 | | Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile, Farb- und Lackverdünnungen (zB \"Nitroverdünnungen\"), auch Frostschutzmittel | ausgestuft | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021651 |
| AA | 55371 | | g | Kältemittel ohne halogenierte organische Bestandteile | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021668 |
| AA | 55371 | 88 | | Kältemittel ohne halogenierte organische Bestandteile | ausgestuft | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021675 |
| AA | 55373 | | g | sonstige nicht halogenierte organische Lösemittel | | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021682 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|------------|----|----------|--|------------------------------|--------------------------------------|--|---|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 55373 | 88 | | sonstige nicht halogenierte organische Lösemittel | ausgestuft | | | Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegender Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart \"Lösemittelgemische, halogenhaltig\" oder \"Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile\" anzugeben. | 9008390021699 |
| AA | 55374 | | g | Lösemittel-Wasser-Gemische ohne halogenierte Lösemittel | | | | nicht zu verwenden für Glycerinphase zur Vergärung | 9008390021705 |
| AA | 55374 | 88 | | Lösemittel-Wasser-Gemische ohne halogenierte Lösemittel | ausgestuft | | | | 9008390021712 |
| UG | 554 | | | Lösemittelhaltige Schlämme, Betriebsmittel und wässrige Gemische | | | | | |
| AA | 55401 | | g | lösemittelhaltiger Schlamm mit halogenierten organischen Bestandteilen | | | | | 9008390021736 |
| AA | 55401 | 88 | | lösemittelhaltiger Schlamm mit halogenierten organischen Bestandteilen | ausgestuft | | | | 9008390021743 |
| AA | 55401 | 91 | g | lösemittelhaltiger Schlamm mit halogenierten organischen Bestandteilen | verfestigt oder stabilisiert | | 55401 91 | | 9008390021750 |
| AA | 55402 | | g | lösemittelhaltiger Schlamm ohne halogenierte organische Bestandteile | | | | | 9008390021767 |
| AA | 55402 | 88 | | lösemittelhaltiger Schlamm ohne halogenierte organische Bestandteile | ausgestuft | | | | 9008390021774 |
| AA | 55402 | 91 | g | lösemittelhaltiger Schlamm ohne halogenierte organische Bestandteile | verfestigt oder stabilisiert | | 55402 91 | | 9008390021781 |
| AA | 55403 | | g | lösemittelhaltige Betriebsmittel mit halogenierten organischen Bestandteilen | | | | | 9008390021798 |
| AA | 55403 | 88 | | lösemittelhaltige Betriebsmittel mit halogenierten organischen Bestandteilen | ausgestuft | | | | 9008390021804 |
| AA | 55403 | 91 | g | lösemittelhaltige Betriebsmittel mit halogenierten organischen Bestandteilen | verfestigt oder stabilisiert | | 55403 91 | | 9008390021811 |
| AA | 55404 | | g | lösemittelhaltige Betriebsmittel ohne halogenierte organische Bestandteile | | | | | 9008390021828 |
| AA | 55404 | 88 | | lösemittelhaltige Betriebsmittel ohne halogenierte organische Bestandteile | ausgestuft | | | | 9008390021835 |
| AA | 55404 | 91 | g | lösemittelhaltige Betriebsmittel ohne halogenierte organische Bestandteile | verfestigt oder stabilisiert | | 55404 91 | | 9008390021842 |
| UG | 555 | | | Abfälle von Farbmitteln und Anstrichmitteln | | | | | |
| AA | 55502 | | g | Altlacke, Altfarben, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden | | | | | 9008390021866 |
| AA | 55502 | 88 | | Altlacke, Altfarben, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden | ausgestuft | | | | 9008390021873 |
| AA | 55502 | 91 | g | Altlacke, Altfarben, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden | verfestigt oder stabilisiert | | 55502 91 | | 9008390021880 |
| AA | 55503 | | g | Lack- und Farbschlamm | | | | | 9008390021897 |
| AA | 55503 | 88 | 88 | Lack- und Farbschlamm | ausgestuft | | | | 9008390021903 |
| AA | 55503 | 91 | g | Lack- und Farbschlamm | verfestigt oder stabilisiert | | 55503 91 | | 9008390021910 |
| AA | 55507 | | g | Farbstoffrückstände, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden | | | | | 9008390021927 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|------------|----|------|---|------------------------------|-----------------------------------|---|--|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/UG/AA | SN | Sp | g/gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 55507 | 88 | | Farbstoffrückstände, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden | ausgestuft | | | | 9008390021934 |
| AA | 55507 | 91 | g | Farbstoffrückstände, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden | verfestigt oder stabilisiert | | 55507 91 | | 9008390021941 |
| AA | 55508 | | g | Anstrichmittel, sofern lösemittelhaltig und/oder schwermetallhaltig und/oder biozidhaltig sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden | | | | | 9008390021958 |
| AA | 55508 | 88 | | Anstrichmittel, sofern lösemittelhaltig und/oder schwermetallhaltig und/oder biozidhaltig sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden | ausgestuft | | | | 9008390021965 |
| AA | 55508 | 91 | g | Anstrichmittel, sofern lösemittelhaltig und/oder schwermetallhaltig und/oder biozidhaltig sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden | verfestigt oder stabilisiert | | 55508 91 | | 9008390021972 |
| AA | 55509 | | | Druckfarbenreste, Kopiertoner | | 55523 | | schwermetallfreie Toner | 9008390021989 |
| AA | 55509 | 91 | | Druckfarbenreste, Kopiertoner | verfestigt oder stabilisiert | 55523 91 | | | 9008390022009 |
| AA | 55510 | | | sonstige farb-, lack- und anstrichhaltige Abfälle | | 55502 | | schwermetallhaltig | 9008390022016 |
| AA | 55510 | 91 | | sonstige farb-, lack- und anstrichhaltige Abfälle | verfestigt oder stabilisiert | 55502 91 | | | 9008390022023 |
| AA | 55513 | | | Altlacke, Altfarben, ausgehärtet (auch ausgehärtete Reste in Gebinden) | | 55502 | | | 9008390022030 |
| AA | 55513 | 91 | | Altlacke, Altfarben, ausgehärtet (auch ausgehärtete Reste in Gebinden) | verfestigt oder stabilisiert | 55502 91 | | | 9008390022047 |
| AA | 55521 | | | Pulverlacke, schwermetallfrei | | 55522 | | | 9008390022054 |
| AA | 55521 | 91 | | Pulverlacke, schwermetallfrei | verfestigt oder stabilisiert | 55522 91 | | | 9008390022061 |
| AA | 55522 | | g | Pulverlacke, schwermetallhaltig | | | 55521 | | 9008390022078 |
| AA | 55522 | 91 | g | Pulverlacke, schwermetallhaltig | verfestigt oder stabilisiert | | 55521 91 | | 9008390022085 |
| AA | 55523 | | g | Druckfarbenreste, Kopiertoner, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften | | | 55509 | schwermetallhaltig | 9008390021996 |
| AA | 55523 | 91 | g | Druckfarbenreste, Kopiertoner, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften | verfestigt oder stabilisiert | | 55509 91 | | 9008390025727 |
| UG | 559 | | | Abfälle von Klebstoffen, Kitten, nicht ausgehärteten Harzen | | | | | |
| AA | 55903 | | g | Harzrückstände, nicht ausgehärtet | | | | | 9008390022108 |
| AA | 55903 | 88 | | Harzrückstände, nicht ausgehärtet | ausgestuft | | | | 9008390022115 |
| AA | 55903 | 91 | g | Harzrückstände, nicht ausgehärtet | verfestigt oder stabilisiert | | 55903 91 | | 9008390022122 |
| AA | 55904 | | g | Harzöl | | | | | 9008390022139 |
| AA | 55904 | 88 | | Harzöl | ausgestuft | | | | 9008390022146 |
| AA | 55904 | 91 | g | Harzöl | verfestigt oder stabilisiert | | 55904 91 | | 9008390022153 |
| AA | 55905 | | g | Leim- und Klebemittelabfälle, nicht ausgehärtet | | | | | 9008390022160 |
| AA | 55905 | 88 | | Leim- und Klebemittelabfälle, nicht ausgehärtet | ausgestuft | | | | 9008390022177 |
| AA | 55905 | 91 | g | Leim- und Klebemittelabfälle, nicht ausgehärtet | verfestigt oder stabilisiert | | 55905 91 | | 9008390022184 |
| AA | 55906 | | | Leim- und Klebemittelabfälle, ausgehärtet | | | | | 9008390022191 |
| AA | 55906 | 77 | g | Leim- und Klebemittelabfälle, ausgehärtet | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390022207 |
| AA | 55906 | 91 | | Leim- und Klebemittelabfälle, ausgehärtet | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390022214 |
| AA | 55907 | | g | Kitt- und Spachtelabfälle, nicht ausgehärtet | | | | | 9008390022221 |
| AA | 55907 | 88 | | Kitt- und Spachtelabfälle, nicht ausgehärtet | ausgestuft | | | | 9008390022238 |
| AA | 55907 | 91 | g | Kitt- und Spachtelabfälle, nicht ausgehärtet | verfestigt oder stabilisiert | | 55907 91 | | 9008390022245 |
| AA | 55908 | | | Kitt- und Spachtelabfälle, ausgehärtet | | | | | 9008390022252 |
| AA | 55908 | 77 | g | Kitt- und Spachtelabfälle, ausgehärtet | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390022269 |
| AA | 55908 | 91 | | Kitt- und Spachtelabfälle, ausgehärtet | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390022276 |
| AA | 55909 | | | Harzrückstände, ausgehärtet | | | | | 9008390022283 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|------------|----|----------|---|------------------------------|--------------------------------------|--|--|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 55909 | 77 | g | Harzrückstände, ausgehärtet | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390022290 |
| AA | 55909 | 91 | | Harzrückstände, ausgehärtet | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390022306 |
| GR | 57 | | | Kunststoff- und Gummiabfälle | | | | | |
| UG | 571 | | | Ausgehärtete Kunststoffabfälle | | | | | |
| AA | 57101 | | | Phenol- und Melaninharz | | | | | 9008390022337 |
| AA | 57101 | 77 | g | Phenol- und Melaninharz | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390025734 |
| AA | 57102 | | | Polyester | | | | | 9008390022344 |
| AA | 57102 | 77 | g | Polyester | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390022351 |
| AA | 57103 | | | sonstige Gießharze | | | | | 9008390022368 |
| AA | 57103 | 77 | g | sonstige Gießharze | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390022375 |
| AA | 57104 | | | Imprägnierharz | | | | | 9008390022382 |
| AA | 57104 | 77 | g | Imprägnierharz | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390022399 |
| AA | 57107 | | | ausgehärtete Formmassen (Duroplast) | | | | | 9008390022405 |
| AA | 57107 | 77 | g | ausgehärtete Formmassen (Duroplast) | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390022412 |
| AA | 57108 | | | Polystyrol, Polystyrolschaum | | | | | 9008390022429 |
| AA | 57108 | 77 | g | Polystyrol, Polystyrolschaum | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390022436 |
| AA | 57109 | | | Hartpapier, Hartgewebe, Vulkanfiber | | | | | 9008390022443 |
| AA | 57109 | 77 | g | Hartpapier, Hartgewebe, Vulkanfiber | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390022450 |
| AA | 57110 | | | Polyurethan, Polyurethanschaum | | | | | 9008390022467 |
| AA | 57110 | 77 | g | Polyurethan, Polyurethanschaum | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390022474 |
| AA | 57111 | | | Polyamid | | | | | 9008390022481 |
| AA | 57111 | 77 | g | Polyamid | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390022498 |
| AA | 57112 | | | Hartschaum (ausgenommen solcher auf PVC-Basis) | | | | | 9008390022504 |
| AA | 57112 | 77 | g | Hartschaum (ausgenommen solcher auf PVC-Basis) | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390022511 |
| AA | 57113 | | | Kunst Darmabfälle | | | | | 9008390022528 |
| AA | 57113 | 77 | g | Kunst Darmabfälle | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390022535 |
| AA | 57115 | | | Film- und Celluloidabfälle, Röntgenfilme | | | | | 9008390022542 |
| AA | 57115 | 77 | g | Film- und Celluloidabfälle, Röntgenfilme | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390022559 |
| AA | 57116 | | | PVC-Abfälle und Schäume auf PVC-Basis | | | | | 9008390022566 |
| AA | 57116 | 77 | g | PVC-Abfälle und Schäume auf PVC-Basis | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390022573 |
| AA | 57117 | | | Kunstglas-, Polyacrylat- und Polycarbonatabfälle | | | | | 9008390022580 |
| AA | 57117 | 77 | g | Kunstglas-, Polyacrylat- und Polycarbonatabfälle | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390022597 |
| AA | 57118 | | | Kunststoffballagen und -behältnisse | | 57127 | | | 9008390022603 |
| AA | 57119 | | | Kunststoffolien | | | | | 9008390022610 |
| AA | 57119 | 77 | g | Kunststoffolien | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390022627 |
| AA | 57120 | | | Polyvinylacetat | | | | | 9008390022634 |
| AA | 57120 | 77 | g | Polyvinylacetat | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390022641 |
| AA | 57121 | | | Polyvinylalkoholabfälle | | | | | 9008390022658 |
| AA | 57121 | 77 | g | Polyvinylalkoholabfälle | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390022665 |
| AA | 57122 | | | Polyvinylacetal | | | | | 9008390022672 |
| AA | 57122 | 77 | g | Polyvinylacetal | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390022689 |
| AA | 57123 | | | Epoxidharz | | | | | 9008390022696 |
| AA | 57123 | 77 | g | Epoxidharz | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390022702 |
| AA | 57124 | | | Ionenaustauscherharze | | 57125 | | | 9008390022719 |
| AA | 57125 | | g | Ionenaustauscherharze mit anwendungsspezifischen, schädlichen Beimengungen | | | 57124 | | 9008390022726 |
| AA | 57126 | | | fluorhaltige Kunststoffabfälle | | | | | 9008390022733 |
| AA | 57126 | 77 | | fluorhaltige Kunststoffabfälle | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390022740 |
| AA | 57127 | | g | Kunststoffballagen und -behältnisse mit gefährlichen Restinhalten (auch Toner cartridges mit gefährlichen Inhaltsstoffen) | | | 57118 | | 9008390022757 |
| AA | 57128 | | | Polyolefinabfälle | | | | | 9008390022764 |
| AA | 57128 | 77 | g | Polyolefinabfälle | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390022771 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|------------|----|------|--|-------------------------|-----------------------------------|---|--|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/UG/AA | SN | Sp | g/gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 57129 | | | sonstige ausgehärtete Kunststoffabfälle, Videokassetten, Magnetbänder, Tonbänder, Farbbänder (Carbonbänder), Toner cartridges ohne gefährliche Inhaltsstoffe | | 57127 | | | 9008390022788 |
| AA | 57130 | | | Polyethylenterephthalat (PET) | | | | | 9008390022801 |
| AA | 57130 | 77 | g | Polyethylenterephthalat (PET) | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390022818 |
| AA | 57131 | | | aufbereitete Kunststoffabfälle, qualitätsgesichert | | 57127 | | | 9008390025741 |
| AA | 57132 | | | abbaubare Kunststoffe und Kunststoffverpackungen | | 57127 | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für biologisch abbaubare Kunststoffe zur biologischen Verwertung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung | 9008390025758 |
| UG | 572 | | | Abfälle von nicht ausgehärteten Kunststoffabfällen, -formmassen und -komponenten | | | | | |
| AA | 57201 | | g | Weichmacher mit halogenierten organischen Bestandteilen | | | | | 9008390022832 |
| AA | 57201 | 88 | | Weichmacher mit halogenierten organischen Bestandteilen | ausgestuft | | | | 9008390022849 |
| AA | 57202 | | g | Fabrikationsrückstände aus der Kunststoffherstellung und -verarbeitung | | | | | 9008390022856 |
| AA | 57202 | 88 | | Fabrikationsrückstände aus der Kunststoffherstellung und -verarbeitung | ausgestuft | | | | 9008390022863 |
| AA | 57203 | | g | Weichmacher ohne halogenierte organische Bestandteile | | | | | 9008390022870 |
| AA | 57203 | 88 | | Weichmacher ohne halogenierte organische Bestandteile | ausgestuft | | | | 9008390022887 |
| UG | 573 | | | Kunststoffschlämme und -emulsionen | | | | | |
| AA | 57301 | | | Kunststoffschlamm, lösemittelfrei | | | | | 9008390022900 |
| AA | 57301 | 77 | g | Kunststoffschlamm, lösemittelfrei | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390022917 |
| AA | 57303 | | | Kunststoffdispersionen (auf Wasserbasis) | | | | | 9008390022924 |
| AA | 57303 | 77 | g | Kunststoffdispersionen (auf Wasserbasis) | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390022931 |
| AA | 57304 | | | Kunststoffemulsionen | | | | | 9008390022948 |
| AA | 57304 | 77 | g | Kunststoffemulsionen | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390022955 |
| AA | 57305 | | g | Kunststoffschlamm, lösemittelhaltig, mit halogenierten organischen Bestandteilen | | | | | 9008390022962 |
| AA | 57305 | 88 | | Kunststoffschlamm, lösemittelhaltig, mit halogenierten organischen Bestandteilen | ausgestuft | | | | 9008390022979 |
| AA | 57306 | | g | Kunststoffschlamm, lösemittelhaltig, ohne halogenierte organische Bestandteile | | | | | 9008390022986 |
| AA | 57306 | 88 | | Kunststoffschlamm, lösemittelhaltig, ohne halogenierte organische Bestandteile | ausgestuft | | | | 9008390022993 |
| UG | 575 | | | Feste Gummiabfälle (einschließlich Altreifen) | | | | | |
| AA | 57501 | | | Gummi | | | | | 9008390023013 |
| AA | 57501 | 77 | g | Gummi | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390023020 |
| AA | 57502 | | | Altreifen und Altreifenschnitzel | | | | | 9008390023037 |
| AA | 57502 | 77 | g | Altreifen und Altreifenschnitzel | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390023044 |
| AA | 57503 | | g | Gummi-Asbest | | | | | 9008390102633 |
| AA | 57504 | | | Gummi-Metall | | | | | 9008390023075 |
| AA | 57504 | 77 | g | Gummi-Metall | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390023082 |
| AA | 57505 | | | Latexschaumabfälle | | | | | 9008390023099 |
| AA | 57505 | 77 | g | Latexschaumabfälle | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390023105 |
| AA | 57506 | | | Gummimehl, Gummistaub | | | | | 9008390023112 |
| AA | 57506 | 77 | g | Gummimehl, Gummistaub | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390023129 |
| AA | 57507 | | | Gummigranulat | | | | | 9008390023136 |
| AA | 57507 | 77 | g | Gummigranulat | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390023143 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|------------|----|----------|--|------------------------------|--------------------------------------|--|---|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| UG | 577 | | | Gummischlämme und -emulsionen | | | | | |
| AA | 57702 | | | Latex-Schlamm, verfestigt oder stabilisiert | | | | | 9008390023167 |
| AA | 57702 | 77 | g | Latex-Schlamm, verfestigt oder stabilisiert | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390023174 |
| AA | 57703 | | | Latex-Emulsionen | | | | | 9008390023181 |
| AA | 57703 | 77 | g | Latex-Emulsionen | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390023198 |
| AA | 57704 | | | Kautschuklösungen | | | | | 9008390023204 |
| AA | 57704 | 77 | g | Kautschuklösungen | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390023211 |
| AA | 57705 | | | Gummischlamm, lösemittelfrei | | | | | 9008390023228 |
| AA | 57705 | 77 | g | Gummischlamm, lösemittelfrei | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390023235 |
| AA | 57706 | | | Gummischlamm, lösemittelhaltig | | | | | 9008390023242 |
| AA | 57706 | 88 | | Gummischlamm, lösemittelhaltig | ausgestuft | | | | 9008390023259 |
| UG | 578 | | | Shredderrückstände | | | | | |
| AA | 57801 | | | Shredderleichtfraktion, metallarm | | 57805 | | | 9008390010655 |
| AA | 57802 | | | Filterstäube aus Shredderanlagen | | 57805 | | | 9008390023273 |
| AA | 57802 | 91 | | Filterstäube aus Shredderanlagen | verfestigt oder stabilisiert | 57805 91 | | | 9008390023280 |
| AA | 57803 | | | Shredderleichtfraktion, metallreich | | 57805 | | | 9008390025765 |
| AA | 57804 | | | Shredderschwerfraktion | | 57805 | | | 9008390025772 |
| AA | 57805 | | g | gefährlich verunreinigte Fraktionen und Filterstäube aus Shredderanlagen | | | 57801, 57802, 57803 oder 57804 | | 9008390023297 |
| AA | 57805 | 91 | g | gefährlich verunreinigte Fraktionen und Filterstäube aus Shredderanlagen | verfestigt oder stabilisiert | | 57802 91 | | 9008390025789 |
| GR | 58 | | | Textilabfälle (Natur- und Chemiefaserprodukte) | | | | | |
| UG | 581 | | | Textilabfälle und Schlämme | | | | | |
| AA | 58101 | | | Polyamidfasern | | | | | 9008390023327 |
| AA | 58101 | 77 | g | Polyamidfasern | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390023334 |
| AA | 58102 | | | Polyesterfasern | | | | | 9008390023341 |
| AA | 58102 | 77 | g | Polyesterfasern | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390023358 |
| AA | 58103 | | | Polyacrylfasern | | | | | 9008390023365 |
| AA | 58103 | 77 | g | Polyacrylfasern | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390023372 |
| AA | 58104 | | | Cellulosefasern | | | | | 9008390023389 |
| AA | 58104 | 77 | g | Cellulosefasern | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390023396 |
| AA | 58105 | | | Wolle | | | | | 9008390023402 |
| AA | 58105 | 77 | g | Wolle | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390023419 |
| AA | 58106 | | | Pflanzenfasern | | | | | 9008390023426 |
| AA | 58106 | 77 | g | Pflanzenfasern | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390023433 |
| AA | 58107 | | | Stoff- und Gewebereste, Altkleider | | | | | 9008390023440 |
| AA | 58107 | 77 | g | Stoff- und Gewebereste, Altkleider | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390023457 |
| AA | 58114 | | | Schlamm aus Tuchfabriken | | | | | 9008390023464 |
| AA | 58114 | 77 | g | Schlamm aus Tuchfabriken | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390023471 |
| AA | 58115 | | | Schlamm aus Textilfärbereien | | | | | 9008390023488 |
| AA | 58115 | 77 | g | Schlamm aus Textilfärbereien | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390023495 |
| AA | 58116 | | | Schlamm aus der Textilausrüstung | | | | | 9008390023501 |
| AA | 58116 | 77 | g | Schlamm aus der Textilausrüstung | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390023518 |
| AA | 58117 | | | Schlamm aus Wollwäschereien | | | | auch zur Herstellung von Müllkompost gemäß Kompostverordnung | 9008390023525 |
| AA | 58117 | 77 | g | Schlamm aus Wollwäschereien | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390023532 |
| AA | 58118 | | | Wäschereischlamm | | | | | 9008390023549 |
| AA | 58118 | 77 | g | Wäschereischlamm | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390023556 |
| UG | 582 | | | Textilien, verunreinigt | | | | | |
| AA | 58201 | | g | Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend organisch | | | | | 9008390023570 |
| AA | 58201 | 88 | | Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend organisch | ausgestuft | | | | 9008390023587 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|------------|----|----------|--|-------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 58202 | | g | Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend anorganisch | | | | | 9008390023594 |
| AA | 58202 | 88 | | Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend anorganisch | ausgestuft | | | | 9008390023600 |
| AA | 58203 | | g | textiles Verpackungsmaterial mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend organisch | | | | | 9008390023617 |
| AA | 58203 | 88 | | textiles Verpackungsmaterial mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend organisch | ausgestuft | | | | 9008390023624 |
| AA | 58204 | | g | textiles Verpackungsmaterial mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend anorganisch | | | | | 9008390023631 |
| AA | 58204 | 88 | | textiles Verpackungsmaterial mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend anorganisch | ausgestuft | | | | 9008390023648 |
| AA | 58205 | | | Polierwolle und Polierfilze mit anwendungsspezifischen schädlichen Verunreinigungen | | | | | 9008390023655 |
| AA | 58205 | 77 | g | Polierwolle und Polierfilze mit anwendungsspezifischen schädlichen Verunreinigungen | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390023662 |
| AA | 58208 | | | Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen | | | | | 9008390023679 |
| AA | 58208 | 77 | g | Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390023686 |
| GR | 59 | | | Andere Abfälle chemischer Umwandlungs- und Syntheseprodukte | | | | | |
| UG | 591 | | | Abfälle von Explosivstoffen | | | | | |
| AA | 59101 | | gn | pyrotechnische Abfälle | | | | | 9008390023716 |
| AA | 59102 | | gn | Sprengstoff- und Munitionsabfälle | | | | | 9008390023723 |
| AA | 59103 | | g | mehrfach nitrierte organische Chemikalien | | | | | 9008390023730 |
| UG | 592 | | | Bauchemikalien | | | | | |
| AA | 59201 | | g | Reste von festen Bauchemikalien (zB Betonzusatzmittel, Dichtungsmassen, 2-Komponenten-Schäume) | | | ausgestufte Bauchemikalien spezifisch zuordnen zB 55909 | | 9008390023754 |
| AA | 59202 | | g | Reste von flüssigen Bauchemikalien (zB Trennöle) | | | ausgestufte Bauchemikalien spezifisch zuordnen zB 55510 | | 9008390023761 |
| UG | 593 | | | Laborabfälle und Chemikalienreste | | | | | |
| AA | 59305 | | g | unsortierte oder gefährliche Laborabfälle und Chemikalienreste | | | 59306 | | 9008390023785 |
| AA | 59306 | | | sortierte, nicht gefährliche Laborabfälle und Chemikalienreste | | | | | 9008390025796 |
| UG | 594 | | | Detergentien- und Waschmittelabfälle | | | | | |
| AA | 59402 | | | Tenside und tensidhaltige Zubereitungen sowie Rückstände von Wasch- und Reinigungsmitteln | | 59405 | | | 9008390023808 |
| AA | 59405 | | g | Wasch- und Reinigungsmittelabfälle, sofern sie als entzündlich, ätzend, umweltgefährlich oder gesundheitsschädlich (mindergiftig) zu kennzeichnen sind | | | 59402 | | 9008390023815 |
| UG | 595 | | | Katalysatoren | | | | | |
| AA | 59507 | | g | Katalysatoren und Kontaktmassen | | | | | 9008390023839 |
| AA | 59507 | 88 | | Katalysatoren und Kontaktmassen | ausgestuft | | | | 9008390023846 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|------------|----|----------|---|------------------------------|--------------------------------------|--|---|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 59507 | 91 | g | Katalysatoren und Kontaktmassen | verfestigt oder stabilisiert | | 59507 91 | | 9008390023853 |
| UG | 598 | | | Abfälle von gefassten Gasen | | | | | |
| AA | 59801 | | g | Gase in Patronen | | | | | 9008390023877 |
| AA | 59801 | 88 | | Gase in Patronen | ausgestuft | | | | 9008390023884 |
| AA | 59802 | | | Gase in Stahl Druckflaschen | | 59804 | | sofern weder brennbar noch toxisch | 9008390023891 |
| AA | 59803 | | g | Druckgaspackungen (Spraydosen) mit Restinhalten | | | | ausgenommen sind entleerte nicht mehr unter Druck stehende Druckgaspackungen; entleerte Druckgaspackungen sind der SN 35105 zuzuordnen, außer restentleerte Gebinde von explosionsgefährlichen, giftigen oder sehr giftigen Stoffen | 9008390023914 |
| AA | 59803 | 88 | | Druckgaspackungen (Spraydosen) mit Restinhalten | ausgestuft | | | | 9008390023921 |
| AA | 59804 | | g | Gase in Stahl Druckflaschen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften | | | 59802 | sofern brennbar oder toxisch | 9008390023907 |
| UG | 599 | | | Sonstige Abfälle aus Umwandlungsprozessen und Syntheseprozesse | | | | | |
| AA | 59901 | | g | polychlorierte Biphenyle und Terphenyle (PCB, PCT) | | | | nur reine PCB/PCT-Abfälle | 9008390023945 |
| AA | 59904 | | g | organische Peroxide | | | | | 9008390023952 |
| AA | 59904 | 88 | | organische Peroxide | ausgestuft | | | | 9008390023969 |
| AA | 59906 | | | Industriekehrich, nicht öl- oder chemikalienverunreinigt | | | | | 9008390023976 |
| AA | 59906 | 77 | g | Industriekehrich, nicht öl- oder chemikalienverunreinigt | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390023983 |
| GR | 71 | | | Radioaktive Abfälle | | | | | |
| UG | 711 | | | Radioaktive Abfälle | | | | | |
| AA | 71101 | | | radioaktive Abfälle | | | | | 9008390026670 |
| GR | 91 | | | Feste Siedlungsabfälle einschließlich ähnlicher Gewerbeabfälle | | | | | |
| UG | 911 | | | Siedlungsabfälle | | | | | |
| AA | 91101 | | | Siedlungsabfälle und ähnliche Gewerbeabfälle | | | | auch für Siedlungsabfälle und ähnliche Gewerbeabfälle zur Herstellung von Müllkompost | 9008390024010 |
| AA | 91101 | 77 | g | Siedlungsabfälle und ähnliche Gewerbeabfälle | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390024027 |
| AA | 91102 | | | Rückstände aus der biologischen Abfallbehandlung | | | | | 9008390024034 |
| AA | 91102 | 77 | g | Rückstände aus der biologischen Abfallbehandlung | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390024041 |
| AA | 91103 | | | Rückstände aus der mechanischen Abfallaufbereitung | | | | | 9008390024058 |
| AA | 91103 | 77 | g | Rückstände aus der mechanischen Abfallaufbereitung | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390024065 |
| AA | 91105 | | | Hausmüll und hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, mechanisch-biologisch vorbehandelt | | | | | 9008390024096 |
| AA | 91105 | 77 | g | Hausmüll und hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, mechanisch-biologisch vorbehandelt | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390024102 |
| AA | 91107 | | | heizwertreiche Fraktion aus aufbereiteten Siedlungs- und Gewerbeabfällen und aufbereiteten Baustellenabfällen, nicht qualitätsgesichert | | | | | 9008390025802 |
| AA | 91107 | 77 | g | heizwertreiche Fraktion aus aufbereiteten Siedlungs- und Gewerbeabfällen und aufbereiteten Baustellenabfällen, nicht qualitätsgesichert | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390025819 |
| AA | 91108 | | | Ersatzbrennstoffe, qualitätsgesichert | | | | | 9008390025826 |
| AA | 91108 | 77 | g | Ersatzbrennstoffe, qualitätsgesichert | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390025833 |
| UG | 912 | | | Gewerbeabfälle | | | | | |
| AA | 91201 | | | Verpackungsmaterial und Kartonagen | | | | | 9008390024126 |
| AA | 91201 | 77 | g | Verpackungsmaterial und Kartonagen | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390024133 |
| AA | 91202 | | | Küchen- und Kantinenabfälle | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Küchen- und Kantinenabfälle zur biologischen Verwertung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung | 9008390024140 |
| AA | 91202 | 77 | g | Küchen- und Kantinenabfälle | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390024157 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|------------|----|----------|--|-------------------------|--------------------------------------|--|---|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 91206 | | | Baustellenabfälle (kein Bauschutt) | | | | | 9008390024164 |
| AA | 91206 | 77 | g | Baustellenabfälle (kein Bauschutt) | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390024171 |
| AA | 91207 | | | Leichtfraktion aus der Verpackungssammlung | | | | | 9008390024188 |
| AA | 91207 | 77 | g | Leichtfraktion aus der Verpackungssammlung | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390024195 |
| UG | 913 | | | Abfälle aus der mechanisch/biologischen Abfallbehandlung (im Folgenden: MBA) | | | | | |
| AA | 91301 | | | Gärrückstände aus der anaeroben Abfallbehandlung | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Gärrückstände zur biologischen Verwertung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung | 9008390025840 |
| AA | 91301 | 77 | g | Gärrückstände aus der anaeroben Abfallbehandlung | gefährlich kontaminiert | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Gärrückstände zur biologischen Verwertung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung | 9008390025857 |
| AA | 91302 | | | aerob stabilisierte Abfälle aus der MBA | | | | | 9008390025864 |
| AA | 91302 | 77 | g | aerob stabilisierte Abfälle aus der MBA | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390025871 |
| AA | 91303 | | | anaerob-aerob stabilisierte Abfälle aus der MBA | | | | | 9008390025888 |
| AA | 91303 | 77 | g | anaerob-aerob stabilisierte Abfälle aus der MBA | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390025895 |
| AA | 91304 | | | anorganische Sortierreste (zB Glas, Steine, Metall) aus der MBA | | | | | 9008390025901 |
| AA | 91304 | 77 | g | anorganische Sortierreste (zB Glas, Steine, Metall) aus der MBA | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390025918 |
| AA | 91305 | | | Metallfraktion aus der Sortierung und Aufbereitung von Siedlungsabfällen (zB Schrott) aus der MBA | | | | | 9008390025925 |
| AA | 91305 | 77 | g | Metallfraktion aus der Sortierung und Aufbereitung von Siedlungsabfällen (zB Schrott) aus der MBA | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390025932 |
| AA | 91306 | | | organische Sortierreste (zB Siebüberlauf, Holz) | | | | | 9008390025949 |
| AA | 91306 | 77 | g | organische Sortierreste (zB Siebüberlauf, Holz) | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390025956 |
| AA | 91307 | | | für die biologische Behandlung aufbereitete Fraktionen zur Beseitigung | | | | Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für aufbereitete Abfälle zur Kompostierung | 9008390025963 |
| AA | 91307 | 77 | g | für die biologische Behandlung aufbereitete Fraktionen zur Beseitigung | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390025970 |
| UG | 914 | | | Sperrmüll | | | | | |
| AA | 91401 | | | Sperrmüll | | | | | 9008390024218 |
| AA | 91401 | 77 | g | Sperrmüll | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390024225 |
| AA | 91402 | | | heizwertreiche Fraktion aus aufbereitetem Sperrmüll, nicht qualitätsgesichert | | | | | 9008390025987 |
| AA | 91402 | 77 | g | heizwertreiche Fraktion aus aufbereitetem Sperrmüll, nicht qualitätsgesichert | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390025994 |
| UG | 915 | | | Straßenkehrschutt | | | | | |
| AA | 91501 | | | Straßenkehrschutt | | | | | 9008390024249 |
| AA | 91501 | 77 | g | Straßenkehrschutt | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390024256 |
| UG | 916 | | | Marktabfälle | | | | | |
| AA | 91601 | | | Viktualienmarkt-Abfälle | | | | Materialien, die nicht den Anforderungen der Kompostverordnung entsprechen | 9008390024270 |
| AA | 91601 | 77 | g | Viktualienmarkt-Abfälle | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390024287 |
| UG | 917 | | | Grünabfälle | | | | | |
| AA | 91701 | | | Garten- und Parkabfälle sowie sonstige biogene Abfälle, die nicht den Anforderungen der Kompostverordnung idgF entsprechen | | | | auch für belastete biogene Abfälle zur Herstellung von Müllkompost | 9008390024300 |
| AA | 91701 | 77 | g | Garten- und Parkabfälle sowie sonstige biogene Abfälle, die nicht den Anforderungen der Kompostverordnung idgF entsprechen | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390024317 |
| AA | 91702 | | | Friedhofsabfälle, die nicht den Anforderungen der Kompostverordnung idgF entsprechen | | | | | 9008390024324 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|-------|----|----------|---|-------------------------|--------------------------------------|--|---|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 91702 | 77 | g | Friedhofsabfälle, die nicht den Anforderungen der Kompostverordnung idgF entsprechen | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390024331 |
| AA | 91703 | | | Bioabfallkomposte für die Landwirtschaft | | 91705 77 | | nicht nach Kompostverordnung hergestellt; zur Aufbringung sind die Bodenschutzregelungen der Bundesländer zu beachten; Ausgangsmaterialien entsprechend Anlage 1 Teil 1 der Kompostverordnung | 9008390024348 |
| AA | 91704 | | | Klärschlammkomposte für die Landwirtschaft | | 91705 77 | | nicht nach Kompostverordnung hergestellt; zur Aufbringung sind die Bodenschutzregelungen der Bundesländer zu beachten; Ausgangsmaterialien entsprechend Anlage 1 Teil 1 und Teil 2 der Kompostverordnung | 9008390026007 |
| AA | 91705 | | | sonstige Komposte | gefährlich kontaminiert | | | nicht nach Kompostverordnung hergestellt; zur Aufbringung sind die Bodenschutzregelungen der Bundesländer zu beachten; Ausgangsmaterialien entsprechend Anlage 1 Teil 1 und Teil 2 der Kompostverordnung | 9008390026014 |
| AA | 91705 | 77 | g | sonstige Komposte | | | | | 9008390026021 |
| GR | 92 | | | Abfälle für die biologische Verwertung | | | | | |
| UG | 921 | | | Hochwertige Abfälle für die biologische Verwertung, ausschließlich pflanzlicher Herkunft | | | | Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind. | 9008390026021 |
| AA | 92101 | | | Mischungen von Abfällen der Abfallgruppe 921, zur Kompostierung | | | | Mischungen der Abfallgruppe 921, die gemäß Kompostverordnung zur Kompostierung zulässig sind und keine tierischen Anteile enthalten einschließlich mit biogenen Abfällen verunreinigtes Papier gemäß der Verordnung BGBl. 68/1992 idgF; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind. | 9008390026038 |
| AA | 92102 | | | Mähgut, Laub | | | | aus Garten- und Grünflächenbereich oder aus Erzeugung, Verarbeitung und Vertrieb von land- und forstwirtschaftlichen Produkten; nur gering belastetes Material entsprechend Anlage 1 Teil 1 der Kompostverordnung; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind. | 9008390026045 |
| AA | 92103 | | | Obst- und Gemüseabfälle, Blumen | | | | aus Garten- und Grünflächenbereich oder der Zubereitung von Nahrungsmitteln; auch Schnittblumen aus Blumenmärkten und Haushalten; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind. | 9008390026052 |
| AA | 92104 | | | Rinde für die biologische Verwertung | | | | aus Garten- und Grünflächenbereich oder aus Erzeugung, Verarbeitung und Vertrieb von land- und forstwirtschaftlichen Produkten; nur lindenfreie Rinde (Grenzwert für den Verdachtsfall: 0,5 mg/kg TM); Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind. | 9008390026069 |
| AA | 92105 | | | Holz | | | | aus Garten- und Grünflächenbereich oder aus Erzeugung, Verarbeitung und Vertrieb von land- und forstwirtschaftlichen Produkten; Baumschnitt, unbehandeltes Holz, Strauchschnitt, Häckselgut und Sägemehl von unbehandeltem Holz; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind. | 9008390026076 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|-------|----|----------|---|---|--------------------------------------|--|---|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 92105 | 67 | | Holz | Baum- und Strauchschnitt | | | aus Garten- und Grünflächenbereich oder aus Erzeugung, Verarbeitung und Vertrieb von land- und forstwirtschaftlichen Produkten; Strauch- und Baumschnitt, auch geshreddert; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind. | 9008390026083 |
| AA | 92105 | 68 | | Holz | aus der Verarbeitung von unbehandeltem Holz | | | aus Garten- und Grünflächenbereich oder aus Erzeugung, Verarbeitung und Vertrieb von land- und forstwirtschaftlichen Produkten; unbehandeltes Holz, Häckselgut, Hobelspäne, Sägemehl von ausschließlich mechanisch behandeltem Holz; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind. | 9008390026090 |
| | | | | | Siebüberlauf zur Kompostierung | | | von Material aus Strauch- und Baumschnitt, aus unbehandeltem Holz, Häckselgut, Hobelspäne und Sägemehl von ausschließlich mechanisch behandeltem Holz; aus Garten- und Grünflächenbereich oder aus Erzeugung, Verarbeitung und Vertrieb von land- und forstwirtschaftlichen Produkten; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind. | 9008390026106 |
| AA | 92105 | 69 | | Holz | | | | | |
| AA | 92106 | | | Ernte- und Verarbeitungsrückstände | | | | aus der gewerblichen, landwirtschaftlichen und industriellen Erzeugung, Verarbeitung und dem Vertrieb von land- und forstwirtschaftlichen Produkten; Stroh, Getreidestaub, Spelze, Spelzenstaub, Reben, Ernterückstände; Rübenschnitzel, Rübenschwänze; Tabakabfälle; Rückstände aus der Tee- und Kaffeeherstellung; Vinsasse- und Melasserückstände; verdorbene Futtermittel und Futtermittelreste pflanzlicher Herkunft; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind. | 9008390026113 |
| AA | 92107 | | | pflanzliche Lebens- und Genussmittelreste | | | | pflanzliche Abfälle, wie insbesondere solche aus der Zubereitung von Nahrungs- und Genussmitteln; Tee- und Kaffeesud, Getreide, Teig, Hefe, sonstige pflanzliche Speisereste; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind. | 9008390026120 |
| AA | 92110 | | | rein pflanzliche Press- und Filtrerrückstände der Nahrungs-, Genuss- und Futtermittelproduktion | | | | auch unbelastete Schlämme aus der getrennten Prozessabwassererfassung (zB Stärkeschlamm, Schlamm aus der Tabakverarbeitung, Trub und Schlamm aus Brauereien, Schlamm aus der Weinbereitung, Schlamm aus Brennereien); Trester, Kerne, Schalen, Schrote, Obst-, Getreide- und Kartoffelschlempen oder Pressrückstände (zB von Ölmühlen, Treber), Filtrationskieselgur; Qualitätsanforderungen gemäß Anlage 1 Teil 1 der Kompostverordnung; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind. | 9008390026137 |
| AA | 92111 | | | verdorbenes Saatgut | | | | nur ungebeiztes Saatgut; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind. | 9008390026144 |
| AA | 92115 | | | Unterwasserpflanzen | | | | zB Algen; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind. | 9008390026151 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|-------|----|----------|---|----------------|--------------------------------------|--|--|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 92116 | | | Friedhofsabfälle | | | | Qualitätsanforderungen gemäß Anlage 1 Teil 1 der Kompostverordnung; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind. | 9008390026168 |
| AA | 92117 | | | Mycele | | | | Bakterienbiomasse und Pilzmycel aus der pharmazeutischen Industrie, sofern für die Anwendung in der ökologischen Landwirtschaft gemäß der Verordnung (EWG) Nr. 2092/91 zugelassen; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind. | 9008390026175 |
| AA | 92118 | | | biologisch abbaubare Verpackungen | | | | Nicht chemisch veränderte Verpackungsmaterialien und "Warenreste" ausschließlich natürlichen Ursprungs aus nachwachsenden Rohstoffen; zB Holzfaser, Baumwollfasern, Jute, Einweggeschirr aus nicht chemisch modifizierter pflanzlicher Stärke ohne Kunststoffbeschichtung;entsprechend Anlage 1 Teil 1 der Kompostverordnung;Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind. | 9008390026182 |
| AA | 92120 | | | Gärrückstände der Abfallgruppe 921 aus der anaeroben Behandlung | | | | Faulwasser oder Faulschlamm; ausschließlich aus Einsatzstoffen der Abfallgruppe 921; es ist sicherzustellen, dass nur die genannten Ausgangsmaterialien zur Vergärung eingesetzt wurden; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind. | 9008390026199 |
| AA | 92121 | | | Speiseöle und -fette, Fettabsciederinhalte, rein pflanzlich | | | | zur Vergärung; auch gebrauchtes Öl oder Fett, sofern ausgeschlossen werden kann, dass tierische Anteile vorhanden sind; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind. | 9008390026205 |
| AA | 92122 | | | Schlamm aus der Speisefett und -ölproduktion ausschließlich pflanzlicher Herkunft | | | | zur Vergärung; auch Zentrifugenschlamm;Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind. | 9008390026212 |
| AA | 92123 | | | Silosickersaft | | | | aus der landwirtschaftlichen Erzeugung von Silagefutter; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind. | 90083900229 |
| AA | 92130 | | g | Glycerinphase | | | | zur Vergärung; aus der Raps- und Altspeiseöl-Veresterung (Rapsölmethylester - RME, Altspeisefettmethylester - AME); Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind. | 9008390026236 |
| AA | 92131 | | | Destillationsrückstände aus der Rapsölmethylester-Herstellung | | | | zur Vergärung; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind. | 9008390026243 |
| AA | 92150 | | | Mischungen von Abfällen der Abfallgruppe 921, ausgenommen Schlüssel-Nummer 92130 Glycerinphase, zur Vergärung | | | | Mischungen der Abfallgruppe 921, die keine tierischen Anteile enthalten; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind. | 9008390026250 |
| AA | 92199 | | | aufbereitete Abfälle gemäß Kompostverordnung idgF ohne tierische Anteile | | | | zur Kompostierung aufbereitetes Material ausschließlich aus Mischungen der Abfallgruppe 921; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind. | 9008390026267 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|-------|----|----------|--|----------------|--------------------------------------|--|--|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| UG | 922 | | | Weitere Abfälle für die biologische Verwertung, ausschließlich pflanzlicher Herkunft und kommunale Klärschlämme | | | | Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Kompost geeignet sind | |
| AA | 92201 | | | kommunale Qualitätsklärschlämme | | | | Qualitätsanforderungen zur Herstellung von Qualitätsklärschlammkompost gemäß Anlage 1 Teil 2 der Kompostverordnung; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Kompost geeignet sind. | 9008390026274 |
| AA | 92202 | | | gering belastete Schlämme aus der Nahrungs-, Genuss- und Futtermittelindustrie ausschließlich pflanzlicher Herkunft | | | | Qualitätsanforderungen zur Herstellung von Qualitätsklärschlammkompost gemäß Anlage 1 Teil 2 der Kompostverordnung; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Kompost geeignet sind. | 9008390026281 |
| AA | 92203 | | | gering belastete Pressfilter-, Extraktions- und Ölsaatenrückstände der Nahrungs-, Genuss- und Futtermittelindustrie ausschließlich pflanzlicher Herkunft | | | | Qualitätsanforderungen gemäß Anlage 1 Teil 2 der Kompostverordnung; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Kompost geeignet sind. | 9008390026298 |
| AA | 92205 | | | Bleicherde | | | | Qualitätsanforderungen gemäß Anlage 1 Teil 2 der Kompostverordnung; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Kompost geeignet sind. | 9008390026304 |
| AA | 92208 | | | Kakaoschalen | | | | auch Rückstände aus der Kakaofabrikation; Qualitätsanforderungen gemäß Anlage 1 Teil 2 der Kompostverordnung; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Kompost geeignet sind. | 9008390026311 |
| AA | 92210 | | | chemisch modifizierte Verpackungsmaterialien und „Warenreste“, biologisch abbaubar | | | | Qualitätsanforderungen gemäß Anlage 1 Teil 2 der Kompostverordnung; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Kompost geeignet sind. | 9008390026328 |
| AA | 92211 | | | Gärrückstände aus der anaeroben Behandlung der Abfallgruppen 921 und 922 | | | | es ist sicherzustellen, dass nur die genannten Ausgangsmaterialien zur Vergärung eingesetzt wurden; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Kompost geeignet sind. | 9008390026335 |
| AA | 92212 | | | kommunale Klärschlämme | | | | Qualitätsanforderungen zur Herstellung von Kompost aus Klärschlamm gemäß Anlage 1 Teil 2 der Kompostverordnung; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Kompost geeignet sind. | 9008390026342 |
| UG | 923 | | | Zuschlagstoffe zur Kompostierung | | | | Materialien, die nach der Kompostverordnung als Zuschlagstoff für die Herstellung von Qualitätskompost und Kompost geeignet sind. | |
| AA | 92301 | | | Gesteinsmehl | | | | Qualitätsanforderungen gemäß Anlage 1 Teil 4 der Kompostverordnung; Materialien, die nach der Kompostverordnung als Zuschlagstoff für die Herstellung von Qualitätskompost und Kompost geeignet sind. | 9008390026359 |
| AA | 92302 | | | Kalk | | | | Düngekalk, Ätzkalk, Karbonisationskalk aus der Zuckerindustrie; Materialien, die nach der Kompostverordnung als Zuschlagstoff für die Herstellung von Qualitätskompost und Kompost geeignet sind. | 9008390026366 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|------------|----|----------|---|-----------------------|--------------------------------------|--|--|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 92303 | | | Pflanzenasche | | | | soweit nach Kompostverordnung zulässig; eine Mischung aus Rost- und Flugasche ist der Spezifizierung Flugasche zuzuordnen; Materialien, die nach der Kompostverordnung als Zuschlagstoff für die Herstellung von Qualitätskompost und Kompost geeignet sind. | 9008390026373 |
| AA | 92303 | 71 | | Pflanzenasche | Pflanzen - Rostaschen | | | Qualitätsanforderungen gemäß Anlage 1 Teil 4 der Kompostverordnung; keine Feinstflugasche; Materialien, die nach der Kompostverordnung als Zuschlagstoff für die Herstellung von Qualitätskompost und Kompost geeignet sind. | 9008390026380 |
| AA | 92303 | 73 | | Pflanzenasche | Pflanzen - Rostaschen | | | Qualitätsanforderungen gemäß Anlage 1 Teil 4 der Kompostverordnung; keine Feinstflugasche; Materialien, die nach der Kompostverordnung als Zuschlagstoff für die Herstellung von Qualitätskompost und Kompost geeignet sind. | 9008390026397 |
| AA | 92304 | | | Erde | | | | Qualitätsanforderungen gemäß Anlage 1 Teil 4 der Kompostverordnung; Materialien, die nach der Kompostverordnung als Zuschlagstoff für die Herstellung von Qualitätskompost und Kompost geeignet sind. | 9008390026403 |
| UG | 924 | | | Hochwertige Abfälle für die biologische Verwertung mit tierischen Anteilen | | | | Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung. | |
| AA | 92401 | | | Mischungen von Abfällen der Abfallgruppen 924 und 921, die tierische Anteile enthalten, zur Kompostierung | | | | Mischungen, die zur Kompostierung gemäß Kompostverordnung idgF geeignet sind; auch zu verwenden für die Anlieferung gemischter Fraktionen über die kommunale Sammlung, bei der nicht ausgeschlossen werden kann, dass tierische Anteile vorhanden sind; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung. | 9008390024072 |
| AA | 92402 | | | Küchen- und Speiseabfälle, die tierische Speisereste enthalten | | | | Material gemäß Art. 6 Abs. 1 lit. I der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 aus Restaurants, Catering-Einrichtungen und Küchen einschließlich Groß- und Haushaltsküchen stammenden Speisereste; unabhängig vom Sammelsystem, durch welches die Abholung erfolgt – nicht Material von Beförderungsmitteln aus grenzüberschreitendem Verkehr; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung. | 9008390026410 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|-------|----|----------|--|----------------|--------------------------------------|--|---|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 92403 | | | Speiseöle und -fette, Fettabscheiderinhalte, tierisch oder tierische Anteile enthaltend | | | | zur Vergärung; Material gemäß Art. 6 Abs. 1 lit. l der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002; auch gebrauchtes pflanzliches Öl oder Fett, sofern nicht ausgeschlossen werden kann, dass tierische Anteile enthalten sind; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung. | 9008390026427 |
| AA | 92404 | | | ehemalige Lebensmittel tierischer Herkunft | | | | Material gemäß Art. 6 Abs. 1 lit. f der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002, sofern keine gesetzlichen Regelungen der Verwertung entgegenstehen; keine Schlachtabfälle; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung. | 9008390026434 |
| AA | 92405 | | | Eierschalen | | | | Material gemäß Art. 6 Abs. 1 lit. e oder j der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung. | 9008390026441 |
| AA | 92406 | | | Pressfilterrückstände aus getrennter Prozessabwassererfassung der Nahrungs-, Genuss- und Futtermittelindustrie mit tierischen Anteilen | | | | auch unbelastete Schlämme aus der getrennten Prozessabwassererfassung; Qualitätsanforderungen gemäß Anlage 1 Teil 1 der Kompostverordnung; die Ausgangsmaterialien müssen der Verordnung (EWG) Nr. 2092/91 entsprechen; Schlämme aus der Verarbeitung von tierischem Eiweiß gemäß Anhang I Z 42 der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 zur Futtermittelerzeugung; bei Schlämmen aus Schlachthöfen (Material gemäß Art. 5 Abs. 1 lit. b der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002) ausschließlich die Fraktion kleiner als 6 mm; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung. | 9008390026458 |
| AA | 92408 | | | Horn-, Huf-, Haar- und Federabfälle | | | | Material gemäß Art. 6 Abs. 1 lit. c bzw. lit. k der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002; Qualitätsanforderungen gemäß Anlage 1 Teil 1 der Kompostverordnung; ohne anhaftende Fleischteile; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung. | 9008390026465 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|-------|----|----------|--|----------------|--------------------------------------|--|--|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 92409 | | | Panseninhalt | | | | Material gemäß Art. 5 Abs. 1 lit. a der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung. | 9008390026472 |
| AA | 92410 | | | Fest- und Flüssigmist/ökologischer Landbau | | | | Fest- und Flüssigmist gemäß Anhang II A der Verordnung (EWG) Nr. 2092/1991; Material gemäß Art. 5 Abs. 1 lit. a der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung. | 9008390026489 |
| AA | 92420 | | | Gärrückstände aus der anaeroben Behandlung von Ausgangsmaterialien der Abfallgruppen 921 und 924 mit tierischen Anteilen | | | | Faulwasser oder Faulschlamm; ausschließlich aus | 9008390026496 |
| | | | | | | | | Einsatzstoffen der Abfallgruppen 921 und 924; es ist sicherzustellen, dass nur die genannten Ausgangsmaterialien zur Vergärung eingesetzt wurden; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung. | |
| AA | 92425 | | | Molkereiabfälle | | | | zur Vergärung; Material gemäß Art. 6 Abs. 1 lit. e der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung. | 9008390026502 |
| AA | 92426 | | | Rohmilch | | | | zur Vergärung; Material gemäß Art. 6 Abs. 1 lit. g und Milch gemäß Art. 5 der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002; zB Hemmstoffmilch; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung. | 9008390026519 |
| AA | 92450 | | | Mischungen von Abfällen der Abfallgruppen 924 und 921, die tierische Anteile enthalten, zur Vergärung | | | | auch zu verwenden für die Anlieferung gemischter Fraktionen über die kommunale Sammlung, bei der nicht ausgeschlossen werden kann, dass tierische Anteile vorhanden sind; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung. | 9008390026526 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|------------|----|----------|--|----------------|--------------------------------------|--|---|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 92499 | | | aufbereitete Abfälle gemäß Kompostverordnung idgF | | | | zur Kompostierung aufbereitetes Material aus Mischungen der Abfallgruppen 921 und 924; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung. | 9008390026533 |
| UG | 925 | | | Weitere Abfälle für die biologische Verwertung mit tierischen Anteilen | | | | Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Kompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung. | |
| AA | 92501 | | | gering belastete Schlämme aus der Nahrungs-, Genuss- und Futtermittelindustrie tierischer Herkunft | | | | Qualitätsanforderungen zur Herstellung von Qualitätsklärschlammkompost gemäß Anlage 1 Teil 2 der Kompostverordnung; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Kompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung. | 9008390026540 |
| AA | 92502 | | | Fest- und Flüssigmist | | | | aus Bereichen, die nicht im Rahmen der ökologischen Landwirtschaft gemäß der Verordnung (EWG) Nr. 2092/91 zugelassen sind; Material gemäß Art. 5 Abs. 1 lit. a der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Kompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung. | 9008390026557 |
| AA | 92503 | | | Gelatinerückstände | | | | Material gemäß Art. 6 Abs. 1 lit. e der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Kompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung. | 9008390026564 |
| AA | 92504 | | | „Flotat“-Schlamm, Pressfilterrückstände von Mast- und Schlachtbetrieben, für Qualitätsklärschlammkompost | | | | Qualitätsanforderungen zur Herstellung von Qualitätsklärschlammkompost gemäß Anlage 1 Teil 2 der Kompostverordnung; kein Material der Kategorie 1 gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Kompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung. | 9008390026571 |
| AA | 92506 | | | Gärrückstände aus der anaeroben Behandlung von Ausgangsmaterialien der Abfallgruppen 921, 922, 924 und 925 mit tierischen Anteilen | | | | Faulwasser oder Faulschlamm; ausschließlich aus Einsatzstoffen der Abfallgruppen 921, 922, 924 und 925; es ist sicherzustellen, dass nur die genannten Ausgangsmaterialien zur Vergärung eingesetzt wurden; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Kompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung. | 9008390026588 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|------------|----|----------|--|------------------------------|--------------------------------------|--|--|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 92510 | | | Schlachtabfälle und Nebenprodukte, zur Vergärung | | | | Innereien, Tierfett, Blut, Fischabfälle, Geflügelabfälle, Schlachtkörperteile, Fleisch- und Hautreste, Därme; Material gemäß Art. 6 Abs. 1 lit. a, b, d, h, i oder k der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002; kein Material der Kategorie 1 gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Kompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung. | 9008390026595 |
| AA | 92511 | | | Abfälle von Häuten und Fellen, zur Vergärung | | | | Leimleder, Rohspalt, Gelatinespalt; ausschließlich aus chromfreier Verarbeitung; Material gemäß Art. 6 Abs. 1 lit. c oder k der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Kompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung. | 9008390026601 |
| GR | 94 | | | Abfälle aus Wasseraufbereitung, Abwasserbehandlung und Gewässernutzung | | | | | |
| UG | 941 | | | Schlämme aus der Wasseraufbereitung | | | | | |
| AA | 94101 | | | Sedimentationsschlamm | | | | | 9008390024386 |
| AA | 94101 | 77 | g | Sedimentationsschlamm | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390024393 |
| AA | 94102 | | | Schlamm aus der Wasserenthärtung | | | | | 9008390024409 |
| AA | 94102 | 77 | g | Schlamm aus der Wasserenthärtung | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390024416 |
| AA | 94102 | 91 | | Schlamm aus der Wasserenthärtung | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390024423 |
| AA | 94103 | | | Schlamm aus der Eisenfällung | | | | | 9008390024430 |
| AA | 94103 | 77 | g | Schlamm aus der Eisenfällung | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390024447 |
| AA | 94103 | 91 | | Schlamm aus der Eisenfällung | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390024454 |
| AA | 94104 | | | Schlamm aus der Manganfällung | | | | | 9008390024461 |
| AA | 94104 | 77 | g | Schlamm aus der Manganfällung | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390024478 |
| AA | 94104 | 91 | | Schlamm aus der Manganfällung | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390024485 |
| AA | 94105 | | | Schlamm aus der Kesselwasseraufbereitung | | | | | 9008390024492 |
| AA | 94105 | 77 | g | Schlamm aus der Kesselwasseraufbereitung | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390024508 |
| AA | 94105 | 91 | | Schlamm aus der Kesselwasseraufbereitung | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390024515 |
| AA | 94106 | | | Schlamm aus der Dampfkesselreinigung | | | | | 9008390024522 |
| AA | 94106 | 77 | g | Schlamm aus der Dampfkesselreinigung | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390024539 |
| AA | 94106 | 91 | | Schlamm aus der Dampfkesselreinigung | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390024546 |
| AA | 94107 | | | Kesselabschlamm | | | | | 9008390024553 |
| AA | 94107 | 77 | g | Kesselabschlamm | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390024560 |
| AA | 94107 | 91 | | Kesselabschlamm | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390024577 |
| UG | 943 | | | Nichtstabilisierte Schlämme aus mechanisch-biologischer Abwasserbehandlung, soweit sie nicht in anderen Positionen enthalten sind (Rohschlamm, Frischschlamm) | | | | | |
| AA | 94301 | | | Vorklärschlamm | | | | auch zur Herstellung von Müllkompost gemäß Kompostverordnung | 9008390024591 |
| AA | 94301 | 77 | g | Vorklärschlamm | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390024607 |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|------------|----|----------|---|------------------------------|--------------------------------------|--|---|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| AA | 94302 | | | Überschussschlamm aus der biologischen Abwasserbehandlung | | | | auch zur Herstellung von Müllkompost gemäß Kompostverordnung | 9008390024614 |
| AA | 94302 | 77 | g | Überschussschlamm aus der biologischen Abwasserbehandlung | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390024621 |
| AA | 94303 | | | Fäkalschlamm aus Hauskläranlagen und Sammelgruben | | | | | 9008390024638 |
| AA | 94303 | 77 | g | Fäkalschlamm aus Hauskläranlagen und Sammelgruben | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390024645 |
| UG | 945 | | | Stabilisierte Schlämme aus mechanisch-biologischer Abwasserbehandlung, soweit sie nicht in anderen Positionen enthalten sind | | | | | |
| AA | 94501 | | | anaerob stabilisierter Schlamm (Faulschlamm) | | 94801 | | nicht zu verwenden für Schlamm zur Kompostierung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung | 9008390024669 |
| AA | 94502 | | | aerob stabilisierter Schlamm | | 94801 | | nicht zu verwenden für Schlamm zur Kompostierung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung | 9008390024676 |
| UG | 947 | | | Rückstände aus der Kanalisation und Abwasserbehandlung (ausgenommen Schlämme) | | | | | |
| AA | 94701 | | | Rechengut | | | | | 9008390024690 |
| AA | 94701 | 77 | g | Rechengut | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390024706 |
| AA | 94702 | | | Rückstände aus der Kanalreinigung | | | | | 9008390024713 |
| AA | 94702 | 77 | g | Rückstände aus der Kanalreinigung | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390024720 |
| AA | 94704 | | | Sandfanginhalte | | | | | 9008390024737 |
| AA | 94704 | 77 | g | Sandfanginhalte | gefährlich kontaminiert | | | auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden | 9008390024744 |
| AA | 94704 | 91 | | Sandfanginhalte | verfestigt oder stabilisiert | | | | 9008390024751 |
| AA | 94705 | | | Inhalte aus Fettfängen | | | | | 9008390024768 |
| AA | 94705 | 77 | g | Inhalte aus Fettfängen | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390024775 |
| UG | 948 | | | Schlämme aus der Abwasserbehandlung | | | | | |
| AA | 94801 | | g | Schlamm aus der Abwasserbehandlung, mit gefährlichen Inhaltsstoffen | | | 94501, 94502 oder 94804 | soweit er nicht in anderen Positionen enthalten ist | 9008390024799 |
| AA | 94801 | 91 | g | Schlamm aus der Abwasserbehandlung, mit gefährlichen Inhaltsstoffen | verfestigt oder stabilisiert | | 94804 91 | | 9008390024805 |
| AA | 94802 | | | Schlamm aus der mechanischen Abwasserbehandlung der Zellstoff- und Papierherstellung | | 94801 | | auch zur Herstellung von Müllkompost gemäß Kompostverordnung | 9008390024812 |
| AA | 94802 | 91 | | Schlamm aus der mechanischen Abwasserbehandlung verfestigt oder stabilisiert der Zellstoff- und Papierherstellung | verfestigt oder stabilisiert | 94801 91 | | | 9008390024829 |
| AA | 94803 | | | Schlamm aus der biologischen Abwasserbehandlung der Zellstoff- und Papierherstellung | | 94801 | | auch zur Herstellung von Müllkompost gemäß Kompostverordnung | 9008390024836 |
| AA | 94804 | | | Schlamm aus der Abwasserbehandlung, ohne gefährliche Inhaltsstoffe | | 94801 | | | 9008390010006 |
| AA | 94804 | 91 | | Schlamm aus der Abwasserbehandlung, ohne gefährliche Inhaltsstoffe | verfestigt oder stabilisiert | 94801 91 | | soweit er nicht in anderen Positionen enthalten ist; nicht zu verwenden für Schlamm zur Kompostierung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung | 9008390026618 |
| UG | 949 | | | Abfälle aus der Gewässernutzung | | | | | |
| AA | 94901 | | | Rückstände aus der Gewässerreinigung (Bachabkehr-, Abmäh- und Abfischgut) | | | | | 9008390024850 |
| AA | 94901 | 77 | g | Rückstände aus der Gewässerreinigung (Bachabkehr-, Abmäh- und Abfischgut) | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390024867 |
| AA | 94902 | | | Rechengut aus Rechenanlagen von Kraftwerken | | | | | 9008390024874 |
| AA | 94902 | 77 | g | Rechengut aus Rechenanlagen von Kraftwerken | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390024881 |
| GR | 95 | | | Flüssige Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen | | | | | |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|------------|----|----------|---|------------------------------|--------------------------------------|--|---|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| UG | 951 | | | Fäkalien aus Sammelgruben | | | | | |
| AA | 95101 | | | Fäkalien | | | | | 9008390024911 |
| AA | 95101 | 77 | g | Fäkalien | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390024928 |
| UG | 952 | | | Abwasser aus der MBA | | | | | |
| AA | 95201 | | | Abwasser aus der aeroben Abfallbehandlung | | | | | 9008390026625 |
| AA | 95201 | 77 | g | Abwasser aus der aeroben Abfallbehandlung | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390026632 |
| AA | 95202 | | | Abwasser aus der anaeroben Abfallbehandlung | | | | | 9008390026649 |
| AA | 95202 | 77 | g | Abwasser aus der anaeroben Abfallbehandlung | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390026656 |
| UG | 953 | | | Deponiesickerwasser | | | | | |
| AA | 95301 | | g | Sickerwasser aus Abfalldeponien, mit gefährlichen Inhaltsstoffen | | | 95302 | | 9008390024959 |
| AA | 95302 | | | Sickerwasser aus Abfalldeponien, ohne gefährliche Inhaltsstoffe | | 95301 | | | 9008390024942 |
| UG | 954 | | | Flüssige Abfälle aus der thermischen Abfallbehandlung und aus Feuerungsanlagen | | | | | |
| AA | 95401 | | | Wasch- und Prozesswässer | | | | | 9008390024973 |
| AA | 95401 | 77 | g | Wasch- und Prozesswässer | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390024980 |
| AA | 95402 | | | Wasser aus Nassentschlackung | | | | | 9008390024997 |
| AA | 95402 | 77 | g | Wasser aus Nassentschlackung | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390025000 |
| AA | 95403 | | g | Rückstände aus der rauchgasseitigen Kesselreinigung aus Großfeuerungsanlagen | | | 95404 | auch sonstige Rückstände aus der rauchgasseitigen Kesselreinigung aus Feuerungsanlagen mit gefahrenrelevanten Eigenschaften | 9008390025017 |
| AA | 95403 | 91 | g | Rückstände aus der rauchgasseitigen Kesselreinigung aus Großfeuerungsanlagen | verfestigt oder stabilisiert | | 95404 91 | | 9008390025031 |
| AA | 95404 | | | Rückstände aus der rauchgasseitigen Kesselreinigung, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften | | 95403 | | | 9008390025024 |
| AA | 95404 | 91 | | Rückstände aus der rauchgasseitigen Kesselreinigung, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften | verfestigt oder stabilisiert | 95403 91 | | | 9008390026663 |
| GR | 97 | | | Abfälle aus dem medizinischen Bereich | | | | | |
| UG | 971 | | | Abfälle aus dem medizinischen Bereich | | | | | |
| AA | 97101 | | gn | Abfälle, die innerhalb und außerhalb des medizinischen Bereiches eine Gefahr darstellen können, zB mit gefährlichen Erregern behafteter Abfall gemäß ÖNORM S 2104 | | | | | 9008390025062 |
| AA | 97102 | | | desinfizierte Abfälle, außer gefährliche Abfälle | | | | | 9008390025079 |
| AA | 97102 | 77 | g | desinfizierte Abfälle, außer gefährliche Abfälle | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390025086 |
| AA | 97103 | | | Körperteile und Organabfälle | | | | die Vorschriften des jeweiligen Leichenbestattungsgesetzes sind zu beachten | 9008390025093 |
| AA | 97103 | 77 | g | Körperteile und Organabfälle | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390025109 |
| AA | 97104 | | | Abfälle, die nur innerhalb des medizinischen Bereiches eine Infektions- oder Verletzungsgefahr darstellen können, gemäß ÖNORM S 2104 | | | | | 9008390025116 |
| AA | 97104 | 77 | g | Abfälle, die nur innerhalb des medizinischen Bereiches eine Infektions- oder Verletzungsgefahr darstellen können, gemäß ÖNORM S 2104 | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390025123 |
| AA | 97105 | | | Kanülen und sonstige verletzungsfördernde spitze oder scharfe Gegenstände, wie Lanzetten, Skalpelle u. dgl., gemäß ÖNORM S 2104 | | | | | 9008390025130 |
| AA | 97105 | 77 | g | Kanülen und sonstige verletzungsfördernde spitze oder scharfe Gegenstände, wie Lanzetten, Skalpelle u. dgl., gemäß ÖNORM S 2104 | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390025147 |
| GR | 99 | | | Sonstige Siedlungsabfälle einschließlich ähnlicher Gewerbeabfälle | | | | | |

| Abfallverzeichnis | | | | | | | | | |
|--|-------|----|----------|--|-------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------|---------------|
| entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 498/2008 | | | | | | | | | |
| GR/ UG/ AA | SN | Sp | g/ gn | Abfallbezeichnung | Spezifizierung | falls g (gefährlich), folgende SN | falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN | Hinweise und Anmerkungen | GTIN |
| UG | 991 | | | Sonstige Siedlungsabfälle einschließlich ähnlicher Gewerbeabfälle | | | | | |
| AA | 99102 | | | Moorschlamm und Heilerde | | | | | 9008390025178 |
| AA | 99102 | 77 | g | Moorschlamm und Heilerde | gefährlich kontaminiert | | | | 9008390025185 |

Erklärungen zur Tabelle:

- G Gruppe
- R
- U Untergruppe
- G
- AA Abfallart

SN Schlüssel-Nummer

Sp Codestellen der Spezifizierung

g gefährlich

gn gefährlich, nicht ausstufbar