

Auszug aus dem Planfeststellungsbescheid für die Deponie Großlöbichau vom 16.05.2023

Annahme von Abfällen

2.8 Folgende Abfälle dürfen auf der Deponie abgelagert werden:

| lfd.Nr. | AVV-Code | AVV – Abfallbezeichnung | Ablagerungsbeschränkung |
|---------|----------|---|--|
| 1 | 010102 | Abfälle aus dem Abbau von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen | Abraumsalze |
| 2 | 010309 | Rotschlamm aus der Aluminiumoxidherstellung | Rotschlamm#@ |
| 3 | 010399* | gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von nichtmetallischen Bodenschätzen | Aluminiumoxidschlämme#@ |
| 4 | 010408* | Abfälle von Kies- und Gesteinsbruch mit Ausnahme derjenigen, die unter 010407 fallen | Erdschlämme, Sandschlämme#@ |
| 5 | 010409 | Abfälle von Sand und Ton | Erdschlämme, Sandschlämme#@ |
| 6 | 010410 | Staubende und pulvrige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 010407 fallen | Gesteinsstäube, Polierstäube@ |
| 7 | 010411 | Abfälle aus der Bearbeitung von Kali- und Steinsalz mit Ausnahme derjenigen, die unter 010407 fallen | Rückstände aus der Aufbereitung von Kalisalzen |
| 8 | 010412 | Aufbereitungsrückstände und andere Abfälle aus der Wäsche und Reinigung von Bodenschätzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 und 01 04 11 fallen | Filterschlamm aus der Bleicherdeherstellung#@ |
| 9 | 010413 | Abfälle aus Steinmetz- und -sägearbeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen | |
| 10 | 010504 | Schlämme und Abfälle aus Süßwasserbohrungen | Erdschlämme, Sandschlämme#@ |

| | | | |
|----|---------|--|---|
| 11 | 020401 | Rübenerde | |
| 12 | 050113 | Schlämme aus der Kessel-speisewasseraufbereitung | #@ |
| 13 | 060314 | feste Salze und Lösungen mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 11 und 06 03 13 fallen | Bariumsulfatschlamm #@ |
| 14 | 060316 | Metalloxide mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 15 fallen | Eisenoxid, gesintert, Kiesabbrände, Zinnstein, Aluminiumoxid |
| 15 | 070108* | Andere Reaktions- und Destillationsrückstände | Carbidschlamm (Kalkschlamm), Petrolkoks #@ |
| 16 | 100101 | Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub mit Ausnahme von Kesselstaub, der unter 10 01 04 fällt | Braunkohlenaschen, Holzasche, Schlacke und Aschen aus Dampfzeugern ohne Schmelzkammergranulat und ohne Grobaschen aus der Trockenfeuerung von Steinkohlekraftwerken |
| 17 | 100102 | Filterstäube aus Kohlefeuerung | |
| 18 | 100103 | Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz | |
| 19 | 100105 | Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form | REA-Gips |
| 20 | 100115 | Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 14 fallen | |
| 21 | 100117 | Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 16 fallen | @ |
| 22 | 100201 | Abfälle aus der Verarbeitung von Schlacke | |
| 23 | 100202 | unbearbeitete Schlacke | Kupolofen-Eisensilikat-, elektroofen-, Hochofen-, Konverterschlacken |

| | | | |
|----|--------|--|--|
| 24 | 100208 | feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 07 fallen | Eisenhaltiger Staub ohne schädliche Beimengungen |
| 25 | 100214 | Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100213 fallen | Gichtgassschlamm#@ |
| 26 | 100215 | andere Schlämme und Filterkuchen | Schlamm aus Eisenhütten, Stahlwalzwerken, Gießereien#@ |
| 27 | 100302 | Anodenschrott | Graphitabfälle, -schlamm, -staub @ |
| 28 | 100604 | Andere Teilchen und Staub | Sonstige NE-metallhaltige Abfälle ohne Aluminium- und Magnesiumabfälle @ |
| 29 | 100704 | Andere Teilchen und Staub | Sonstige NE-metallhaltige Abfälle ohne Aluminium- und Magnesiumabfälle @ |
| 30 | 100804 | Andere Teilchen und Staub | Sonstige NE-metallhaltige Abfälle ohne Aluminium- und Magnesiumabfälle @ |
| 31 | 100903 | Ofenschlacke | Kupolofen- Eisensilikat., Elektroofen-, Hochofen-, Konverterschlacken |
| 32 | 100906 | Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 05 fallen | Formsande |
| 33 | 100908 | Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 07 fallen | Gießerei-Altsand, Putzereisandrückstände, Strahlsanddrückstände |
| 34 | 101006 | Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 05 fallen | Formsande |
| 35 | 101008 | Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 07 fallen | Gießerei-Altsand, Putereisandrückstände, Strahlsanddrückstände |
| 36 | 101099 | Abfälle a.n.g. | Formlehmabfälle |
| 37 | 101103 | Glasfaserabfall | Mineralfaserabfälle |
| 38 | 101110 | Gemengeabfall vor dem Schmelzen mit Ausnahme | Gemenge Glasproduktion |

| | | | |
|----|--------|---|--|
| | | desjenigen, der unter 10 11 09 fällt | |
| 39 | 101112 | Glasabfall mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 11 11 fällt | Glasabfälle, Altglas |
| 40 | 101201 | Rohmischungen vor dem Brennen | Kieselsäure- und Quarzabfälle |
| 41 | 101203 | Teilchen und Staub | Schleifmittel@ |
| 42 | 101206 | verworfenen Formen | |
| 43 | 101208 | Abfälle aus Keramikerzeugnissen, Ziegeln, Fliesen und Steinzeug (nach dem Brennen) | |
| 44 | 101210 | feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme desjenigen, die unter 10 12 09 fallen | |
| 45 | 101212 | Glasurabfälle mit Ausnahme desjenigen, die unter 10 12 11 fallen | |
| 46 | 101299 | Abfälle a.n.g. | Schlämme aus Kalksandstein-Fabrikation #@ |
| 47 | 101304 | Abfälle aus der Kalzinierung und Hydratisierung von Branntkalk | Kalkschlamm #@ |
| 48 | 101306 | Teilchen und Staub (außer 10 13 12 und 10 13 13) | Gipsabfälle |
| 49 | 101311 | Abfälle aus der Herstellung anderer Verbundstoffe auf Zementbasis mit Ausnahme desjenigen, die unter 10 13 09 und 10 13 10 fallen | Schlämme aus der Beton- und Fertigmörtelherstellung #@ |
| 50 | 101399 | Abfälle a.n.g. | Gipsschlamm #@ |
| 51 | 110110 | Schlämme und Filterkuchen mit Ausnahme desjenigen, die unter 110109 fallen | #@ |
| 52 | 120117 | Strahlmittelabfälle mit Ausnahme desjenigen, die unter 12 01 16 fallen | Putzereisandrückstände, Strahlsandrückstände, Strahlmittelrückstände |
| 53 | 120121 | gebrauchte Hon- und Schleifmittel mit Ausnahme | Glassschleifschlamm #@ |

| | | | |
|----|---------|--|--|
| | | derjenigen, die unter 12 01 20 fallen | |
| 54 | 120199 | Abfälle a.n.g. | |
| 55 | 150107 | Verpackungen aus Glas | |
| 56 | 160304 | Anorganische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 160303 fallen | |
| 57 | 161102 | Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 01 fallen | Graphitabfälle, -schlamm,-staub, Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen |
| 58 | 161104 | Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 03 fallen | Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen Siliziumdioxid-Tiegelbruch, Dolomit, Chrommagnetit |
| 59 | 161106 | Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 161105 fallen | Ausbruch aus Feuerungs- und Verbrennungsanlagen, Schamotteabfälle, Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen |
| 60 | 170101 | Beton | Straßenaufbruch, Bauschutt (nicht Baustellenabfälle) |
| 61 | 170102 | Ziegel | Bauschutt (nicht Baustellenabfälle) |
| 62 | 170103 | Fliesen, Ziegel und Keramik | Keramikabfälle |
| 63 | 170106* | Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten | Beschränkt auf folgende gefährlichen Stoffe: MKW, PAK, Phenole, Schwermetalle, Mineralwolle, max. Ablagemenge/Jahr 2.500 t/a |
| 64 | 170107 | Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 0106 fallen | |
| 65 | 170202 | Glas | Glasabfälle |
| 66 | 170301* | Kohlenteerhaltige Bitumengemische | Straßenaufbruch |
| 67 | 170302 | Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen | Straßenaufbruch-, Bitumen- Asphaltabfälle |
| 68 | 170303* | Kohlenteer und teerhaltige Produkte | Teerpappe und bitumengetränktes Papier |
| 69 | 170503* | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten | Beschränkt auf folgende gefährlichen Stoffe: Asbest, Mineralfasern, |

| | | | |
|----|---------|---|---|
| | | | As,Pb,Cd,Cr,Cu,Ni,Hg,Zn,MKW,AOX, max. Ablagerungsmenge 6.500 t/a |
| 70 | 170504 | Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 05 03 fallen | Bodenaushub |
| 71 | 170505* | Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält | Baggergut aus Regenrückhaltebecken |
| 72 | 170506 | Baggergut mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 05 05 fällt | Schlamm aus der Gewässerreinigung |
| 73 | 170508 | Gleisschotter mit Ausnahme desjenigen, der unter 17 05 07 fällt | |
| 74 | 170603* | Anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder solche Stoffe enthält | Künstliche Mineralfaserabfälle@ |
| 75 | 170604 | Dämmmaterial mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 06 01 und 17 06 03 fällt | Steinwolleabfälle @ |
| 76 | 170605* | asbesthaltige Baustoffe | Asbestzementabfälle @ |
| 77 | 170802 | Baustoffe auf Gipsbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 08 01 fallen - | Bauschutt + |
| 78 | 170903* | sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten | @ |
| 79 | 190112 | Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken mit Ausnahme derjenigen, die unter 190111 fallen | Schlacken und Aschen aus Abfallverbrennungsanlage |
| 80 | 190116 | Kesselstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 19 01 15 fällt | @ |
| 81 | 190118 | Pyrolyseabfälle | |
| 82 | 190203 | vorgemischte Abfälle, die ausschließlich aus nicht gefährlichen Abfällen bestehe | |
| 83 | 190205* | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten | #@ |
| 84 | 190206 | Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 190205 fallen | #@ |

| | | | |
|-----|---------|--|---|
| 85 | 190305 | stabilisierte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 03 04 fallen | |
| 86 | 190306* | als gefährlich eingestufte verfestigte Abfälle | @ |
| 87 | 190307 | Verfestigte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 190306 fallen | |
| 88 | 190401 | verglaste Abfälle | |
| 89 | 190501 | nicht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen | |
| 90 | 190599 | Abfälle a.n.g. | Abfälle aus der mechanisch-biologischen Behandlung von Abfällen |
| 91 | 190802 | Sandfangrückstände | |
| 92 | 190805 | Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser | Rohschlamm, Frischschlamm, Faulschlamm, Schlamm aus der Phosphat-Fällung |
| 93 | 190902 | Schlämme aus der Wasserklärung | Sedimentationsschlamm, Schlamm aus Eisenfällung, Schlamm aus Manganfällung #@ |
| 94 | 190903 | Schlämme aus der Dekarbonatisierung | Schlamm aus der Wasserenthärtung #@ |
| 95 | 190906 | Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern | Schlamm aus der Kesselwasseraufbereitung#@ |
| 96 | 191205 | Glas | |
| 97 | 191209 | Mineralien | |
| 98 | 191212 | Sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 191211 fallen | Sortierreste |
| 99 | 191302 | feste Abfälle aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 01 fallen | |
| 100 | 200102 | Glas | Glasabfälle |
| 101 | 200202 | Boden und Steine | Bodenaushub |
| 102 | 200303 | Straßenkehricht | |
| 103 | 200306 | Abfälle aus der Kanalreinigung | |