



Atlas der stationären Bodenbehandlungsanlagen in Bayern

Bodenbehandlungsanlage Firma Bauer Resources GmbH, Bereich Bauer Umwelt, Weilheim

Stand: August 2023

| | |
|------------------------|--|
| Standort der Anlage | Regensburg |
| Adresse | D-93055 Regensburg, Passauerstr. 8.-10. |
| Telefon | 08252 97-3954 |
| E-Mail | helen.wagner@bauer.de |
| Ansprechpartner | Helen Wagner |
| Verkehrsanbindung | Autobahn A3 außer Straßenanbindung auch Schiene und Wasser |
| Betreiber | BAUER Resources GmbH, Bereich Bauer Umwelt |
| Adresse | 86529 Schrobenhausen, BAUER-Straße 1 |
| Telefon | 08252 97-0 |
| Fax | 08252 97-1845 |
| E-Mail | BMU-ENTSORGUNG-SUED@bauer.de |
| Internet | https://www.bauer.de/bre/company/ |
| Ansprechpartner | Helen Wagner |
| Betriebsbeginn | September 2019 |
| Entsorgungsfachbetrieb | Für die Tätigkeiten: Befördern, Lagern, Behandeln, Verwerten, Beseitigen, Handeln und Vermitteln durch die Entsorgungsgemeinschaft Bayern e.V. |
| Genehmigte Kapazität | 85.000 t/a |

Verfahrensbeschreibung

| | |
|--|--|
| Trockenmechanisches Verfahren | <ul style="list-style-type: none"> • Gezielte manuelle oder maschinelle Abtrennung etwaiger Schadstoff- oder Störstofffraktionen durch trockenmechanische Behandlung (Sieben / Brechen) |
| Zwischenlagerung | <ul style="list-style-type: none"> • Zwischenlagerung von belasteten Böden, Bauschutt, Asphalt (teerhaltig), Gleisschotter |
| Behandlungsziele | i.d.R. < DK1 bzw. <Z2 |
| Behandelbare Materialien | Boden, Bauschutt, Gleisschotter |
| Schadstoffbegrenzung | <p>Von einer Annahme ausgeschlossen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Havarien (Öl-,Diesel- und Benzin-Unfälle) • BTEX-Schäden • LHKW-Schäden • Ölschäden |
| Anlieferung | <p>Nach Ankündigung Auch Kleinmengen Je nach Belastung offen, abgedeckt oder geschlossen</p> |
| Annahme | mindestens stichfeste Konsistenz |
| Lagerung | In geschlossener Halle mit Asphaltbauweise |
| Verbleib und Verwertung des Materiales | Je nach physikalischer Eignung Einsatz als Rekultivierungsmaterial oder Einsatz bei deponiebautechnischen Maßnahmen |
| Verbleib des nicht verwertbaren Materiales | Beseitigung auf Deponien bzw. in Abfallverbrennungsanlage |
| Weitere Angaben | |
| Genehmigungsbehörde | <p>Umweltamt Regensburg</p> <p>Bescheid vom 16.04.2019, geändert durch Bescheid vom 02.08.2022</p> |
| Richtpreis | Ca. 45 €/to bis 90 €/to, je nach Menge, Art und Grad der Verunreinigung |
| Abwicklungsmodalitäten nach Betreiberangaben | <p>-Vorlage einer Deklarationsanalyse nach LAGA bzw. DepV sowie aussagekräftiges Probennahmeprotokoll nach vorheriger Abklärung</p> <p>-In Situ Vorerkundung für Zwischenlagerprojekte möglich</p> |