



Atlas der stationären Bodenbehandlungsanlagen in Bayern

## Bodenbehandlungsanlage Firma Bauer Resources GmbH, Bereich Bauer Umwelt, Weilheim

Stand: Januar 2025

Standort der Anlage	Regensburg
Adresse	D-93055 Regensburg, Passauerstr. 8.-10.
Telefon	08252 97-3954
E-Mail	<a href="mailto:helen.wagner@bauer.de">helen.wagner@bauer.de</a>
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	<a href="mailto:BMU-ENTSORGUNG-SUED@bauer.de">BMU-ENTSORGUNG-SUED@bauer.de</a>
Internet	<a href="https://www.bauer.de/bre/company/">https://www.bauer.de/bre/company/</a>
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"> <li>• Gezielte manuelle oder maschinelle Abtrennung etwaiger Schadstoff- oder Störstofffraktionen durch trockenmechanische Behandlung (Sieben / Brechen)</li> </ul>
Zwischenlagerung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwischenlagerung von belasteten Böden, Bauschutt, Asphalt (teerhaltig), Gleisschotter</li> </ul>
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"> <li>• Havarien (Öl-,Diesel- und Benzin-Unfälle)</li> <li>• BTEX-Schäden</li> <li>• LHKW-Schäden</li> <li>• Ölschäden</li> </ul>
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
<b>Weitere Angaben</b>	
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>