



Atlas der stationären Bodenbehandlungsanlagen in Bayern

## Bodenbehandlungsanlage Firma BAUER Resources GmbH, Bereich Bauer Umwelt, Schrobenhausen

Stand: April 2022

Standort der Anlage	Schrobenhausen
Adresse	D-86529 Schrobenhausen, Königslachener Weg 28
Telefon	08252 97-3178
E-Mail	<a href="mailto:harald.stock@bauer.de">harald.stock@bauer.de</a>
Ansprechpartner	Harald Stock
Verkehrsanbindung	Gewerbegebiet Schrobenhausen Nord
Betreiber	BAUER Resources GmbH, Bereich Bauer Umwelt
Adresse	86529 Schrobenhausen, BAUER-Str. 1
Telefon	08252 97-0
Fax	08252 97-1845
E-Mail	<a href="mailto:BMU@bauer.de">BMU@bauer.de</a>
Internet	<a href="http://www.bauerumwelt.com">www.bauerumwelt.com</a>
Ansprechpartner	Harald Stock
Betriebsbeginn	März 2003
Entsorgungsfachbetrieb	Für die Tätigkeiten: Befördern, Lagern, Behandeln, Verwerten, Beseitigen, Handeln und Vermitteln durch die Entsorgungsgemeinschaft Bayern e.V.
Genehmigte Kapazität	100.000 t/a

## Verfahrensbeschreibung

Biologisches Verfahren Trockenmechanisches Verfahren Zwischenlagerung	<ul style="list-style-type: none"><li>• biologische Behandlung von kontaminiertem Material u.a. durch mechanische Vorbereitung, Zugabe von Wasser, Luft, Nährstoffen bzw. Strukturmaterial</li><li>• trockenmechanische Behandlung durch Siebverfahren</li><li>• Zwischenlagerung von belasteten Böden, Bauschutt und Asphalt (teerhaltig)</li></ul>
Behandlungsziel	i.d.R. < DK0 bzw. <Z2
Behandelbare Materialien	Boden, Bauschutt, stichfeste Schlämme, diverse mineralische Abfälle
Schadstoffbegrenzung	MKW bis 30.000 mg/kg PAK bis 1.000 mg/kg BTEX bis 5.000 mg/kg LHKW bis 1.000 mg/kg Phenole bis 1.000 mg/kg Schwermetalle bis 10-fach Z2 Andere Annahmegrenzwerte für Zwischenlagerung
Anlieferung	Nach Ankündigung Auch Kleinmengen Je nach Belastung offen, abgedeckt oder geschlossen
Annahme	mindestens stichfeste Konsistenz
Lagerung	In geschlossener Halle mit Ablufferfassung- und -reinigung über Aktivkohlefilter Auch Zwischenlagerung
Verbleib und Verwertung des Materiales	Je nach physikalischer Eignung Einsatz als RC-Material oder Ersatzbaustoff bzw. als Rekultivierungsmaterial
Verbleib des nicht verwertbaren Materiales	Beseitigung auf Deponien bzw. in Abfallverbrennungsanlage

## Weitere Angaben

Genehmigungsbehörde	Landratsamt Neuburg-Schrobenhausen Platz der Deutschen Einheit 1 86633 Neuburg a. d. Donau 08431 57-249 Bescheid vom 23.07.2002 geändert durch Bescheid vom 11.10.2017
Richtpreis	Ca. 45,- bis 90,- €/t, je nach Menge, Art und Grad der Verunreinigung
Abwicklungsmodalitäten nach Betreiberangaben	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vorlage einer Deklarationsanalyse gemäß LAGA bzw. DepV nach vorheriger Abklärung</li><li>- Materialannahme nach Unfällen/Havarien nach Abklärung auch sofort möglich</li></ul>
Weitere Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"><li>- Zertifizierung nach ISO 14000 ff</li><li>- Zertifizierung nach ISO 9001</li><li>- Zertifizierung nach ISO 45001</li></ul>