

Umweltinformation nach Art. 10 Abs. 1 BayUIG  
zum Unternehmen

ECKA Granules Germany GmbH

Standort	Eckastraße 1, 91235 Velden
Haupttätigkeit	<b>NACE 24.54</b> Buntmetallgießereien
Rechtliche Einstufung nach Anhang 1 der 4. BImSchV	<p><b>3.4.1 GE</b> Anlagen zum Schmelzen, zum Legieren oder zur Raffination von Nichteisenmetallen mit einer Schmelzkapazität von 4 Tonnen je Tag oder mehr bei Blei und Cadmium oder von 20 Tonnen je Tag oder mehr bei sonstigen Nichteisenmetallen</p> <p><b>3.4.2 V</b> Anlagen zum Schmelzen, zum Legieren oder zur Raffination von Nichteisenmetallen mit einer Schmelzkapazität von 0,5 Tonnen bis weniger als 4 Tonnen je Tag bei Blei und Cadmium oder von 2 Tonnen bis weniger als 20 Tonnen je Tag bei sonstigen Nichteisenmetallen, ausgenommen</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vakuum-Schmelzanlagen</li> <li>2. Schmelzanlagen für Gusslegierungen aus Zinn und Wismut oder aus Feinzink und Aluminium in Verbindung mit Kupfer oder Magnesium</li> <li>3. Schmelzanlagen, die Bestandteil von Druck- oder Kokillengießmaschinen sind oder die ausschließlich im Zusammenhang mit einzelnen Druck- oder Kokillengießmaschinen gießfertige Nichteisenmetalle oder gießfertige Legierungen niederschmelzen,</li> <li>4. Schmelzanlagen für Edelmetalle oder für Legierungen, die nur aus Edelmetallen oder aus Edelmetallen und Kupfer bestehen,</li> <li>5. Schwalllötbäder und</li> <li>6. Heißluftverzinnungsanlagen</li> </ol> <p><b>3.23 V</b> Anlagen zur Herstellung von Metallpulvern oder -pasten, insbesondere Aluminium-, Eisen- oder Magnesiumpulver oder -pasten oder blei- oder nickelhaltigen Pulvern oder Pasten, ausgenommen Anlagen zur Herstellung von Edelmetallpulver</p>
Sonderstatus	Betriebsbereich nach 12. BImSchV – Obere Klasse