

# EMAS-Registereintrag

Organisation	
Registrierungsnummer	DE-133-00078
Name	Befesa Salzschlacke GmbH
Ersteintragungsdatum	19.2.2013
Anzahl Mitarbeiter	131

Ansprechpartner der Organisation	
Name	Laura Ribera Ramirez
Telefon	+4923066303133
E-Mail	<a href="mailto:laura.ribera@befesa.com">laura.ribera@befesa.com</a>
Webseite	<a href="http://www.befesa.com">www.befesa.com</a>

Umwelterklärung
Bezug über die Managementzentrale <a href="https://www.befesa.com/export/sites/befesa2014/resources/pdf/desarrollo_sostenible/declaraciones_ambientales/Umwelterklaerung-2019.pdf">https://www.befesa.com/export/sites/befesa2014/resources/pdf/desarrollo_sostenible/declaraciones_ambientales/Umwelterklaerung-2019.pdf</a>

Umweltgutachter	
Name oder Firma	Zulassungsnummer
Bunge, Thomas	DE-V-0122
TÜV NORD CERT UMWELTGUTACHTER GmbH	DE-V-0263

## Managementzentrale

### Standort

Name	Befesa Salzschlacke GmbH
Straße	Am Brinker Hafen 6
Postleitzahl	30179
Ort	Hannover
Ortsteil	Brink-Hafen
Bundesland (standortbezogen)	Niedersachsen
Land	Deutschland
Mitarbeiter am Standort	70

### Ansprechpartner für den Standort

Name	Laura Ribera Ramirez
Telefon	+4923066303133
E-Mail	<a href="mailto:laura.ribera@befesa.com">laura.ribera@befesa.com</a>
Webseite	<a href="http://www.befesa.com">www.befesa.com</a>

### Wirtschaftszweig (NACE-Code)

NACE-Code	Bezeichnung
20.1	H.v. chemischen Grundstoffen, Düngemitteln u. Stickstoffverbindungen, Kunststoffen in Primärformen u. synthetischem Kautschuk in Primärformen

## Weiterer Standort

### Standort

Name	Befesa Salzschlacke GmbH
Straße	Brunnenstr. 138
Postleitzahl	44536
Ort	Lünen
Ortsteil	Brambauer
Bundesland (standortbezogen)	Nordrhein-Westfalen
Land	Deutschland
Mitarbeiter am Standort	61

### Ansprechpartner für den Standort

Name	Laura Ribera Ramirez
Telefon	+4923066303133
E-Mail	<a href="mailto:laura.ribera@befesa.com">laura.ribera@befesa.com</a>
Webseite	<a href="http://www.befesa.com">www.befesa.com</a>

### Wirtschaftszweig (NACE-Code)

NACE-Code	Bezeichnung
20.1	H.v. chemischen Grundstoffen, Düngemitteln u. Stickstoffverbindungen, Kunststoffen in Primärformen u. synthetischem Kautschuk in Primärformen

Aktualisierung des EMAS-Registers vom 8.12.2021