

EMAS-Registereintrag

Organisation	
Registrierungsnummer	DE-157-00029
Name	SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH
Ersteintragungsdatum	2.6.1998
Anzahl Mitarbeiter	898

Ansprechpartner der Organisation	
Name	Anna Kase
Telefon	+493491684348
E-Mail	anna.kase@skwp.de

Umwelterklärung	
Umwelterklärung kann beim Ansprechpartner der Organisation angefordert werden. https://www.skwp.de/unternehmen/engagement/umwelt	

Umweltgutachter	
Name oder Firma	Zulassungsnummer
Dr. Axel Romanus	DE-V-0175
GUT Zertifizierungsgesellschaft für Managementsysteme mbH Umweltgutachter	DE-V-0213
Matthias Elvert	DE-V-0368
Prof. Dr. Jan Uwe Lieback	DE-V-0026
Dr. Ulrich Hommelsheim	DE-V-0117

Managementzentrale

Standort

Name	SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH Standort Piesteritz
Straße	Möllendorfer Str. 13
Postleitzahl	06886
Ort	Lutherstadt Wittenberg
Bundesland (standortbezogen)	Sachsen-Anhalt
Land	Deutschland
Mitarbeiter am Standort	871

Ansprechpartner für den Standort

Name	Anna Kase
Telefon	+493491684348
E-Mail	anna.kase@skwp.de

Wirtschaftszweig (NACE-Code)

NACE-Code	Bezeichnung
20.15	H.v. Düngemitteln u. Stickstoffverbindungen
20.16	H.v. Kunststoffen in Primärformen

Weiterer Standort

Standort

Name	SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH Standort Leuna
Straße	Am Haupttor 6, Bau 2150
Postleitzahl	06237
Ort	Leuna
Bundesland (standortbezogen)	Sachsen-Anhalt
Land	Deutschland
Mitarbeiter am Standort	5

Ansprechpartner für den Standort

Name	Anna Kase
Telefon	+493491684348
E-Mail	anna.kase@skwp.de

Wirtschaftszweig (NACE-Code)

NACE-Code	Bezeichnung
20.15	H.v. Düngemitteln u. Stickstoffverbindungen
20.16	H.v. Kunststoffen in Primärformen

Weiterer Standort

Standort

Name	SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH Standort Cunnersdorf
Straße	Am Wieseneck 7
Postleitzahl	04451
Ort	Borsdorf
Bundesland (standortbezogen)	Sachsen
Land	Deutschland
Mitarbeiter am Standort	22

Ansprechpartner für den Standort

Name	Anna Kase
Telefon	+493491684348
E-Mail	anna.kase@skwp.de

Wirtschaftszweig (NACE-Code)

NACE-Code	Bezeichnung
20.15	H.v. Düngemitteln u. Stickstoffverbindungen
20.16	H.v. Kunststoffen in Primärformen

Aktualisierung des EMAS-Registers vom 26.6.2024