

# 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.<br><a href="https://www.skwp.de/unternehmen/engagement/umwelt">https://www.skwp.de/unternehmen/engagement/umwelt</a> |  |

| Umweltgutachter  |                  |
|--|------------------|
| Name oder Firma  | Zulassungsnummer |
| Dr. Axel Romanus   | DE-V-0175        |
| GUT Zertifizierungsgesellschaft für<br>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<br>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           |