

# EMAS-Registereintrag

## Organisation

Registrierungsnummer	DE-157-00118
Name	Energieversorgung Halle Netz GmbH
Ersteintragungsdatum	4.9.2007
Anzahl Mitarbeiter	269

## Ansprechpartner der Organisation

Name	Stefanie Rittners
Telefon	+493455811224
E-Mail	stefanie.rittners@evh.de

## Umwelterklärung

Umwelterklärung kann beim Ansprechpartner der Organisation angefordert werden.  
<https://netzhalle.de/unternehmen/umwelterklaerung>

## Managementzentrale

### Standort

Name	Energieversorgung Halle Netz GmbH Verwaltung
Straße	Bornknechtstr. 5
Postleitzahl	06108
Ort	Halle (Saale)
Bundesland (standortbezogen)	Sachsen-Anhalt
Land	Deutschland
Mitarbeiter am Standort	102

### Ansprechpartner für den Standort

Name	Stefanie Rittners
Telefon	+493455811224
E-Mail	stefanie.rittners@evh.de

### Wirtschaftszweig (NACE-Code)

NACE-Code	Bezeichnung
35.13	Elektrizitätsverteilung
35.22	Gasverteilung durch Rohrleitungen
35.30.00	Wärmeerzeugung / -versorgung

## Weiterer Standort

### Standort

Name	Energieversorgung Halle Netz GmbH Betriebsführungsgebäude
Straße	Zum Heizkraftwerk 12
Postleitzahl	06112
Ort	Halle (Saale)
Bundesland (standortbezogen)	Sachsen-Anhalt
Land	Deutschland
Mitarbeiter am Standort	34

### Ansprechpartner für den Standort

Name	Stefanie Rittners
Telefon	+493455811224
E-Mail	stefanie.rittners@evh.de

### Wirtschaftszweig (NACE-Code)

NACE-Code	Bezeichnung
35.13	Elektrizitätsverteilung
35.22	Gasverteilung durch Rohrleitungen
35.30.00	Wärmeerzeugung / -versorgung

## Weiterer Standort

### Standort

Name	Energieversorgung Halle Netz GmbH Technischer Betriebshof
Straße	Brachwitzer Str. 21
Postleitzahl	06118
Ort	Halle (Saale)
Bundesland (standortbezogen)	Sachsen-Anhalt
Land	Deutschland
Mitarbeiter am Standort	133

### Ansprechpartner für den Standort

Name	Stefanie Rittners
Telefon	+493455811224
E-Mail	stefanie.rittners@evh.de

### Wirtschaftszweig (NACE-Code)

NACE-Code	Bezeichnung
35.13	Elektrizitätsverteilung
35.22	Gasverteilung durch Rohrleitungen

Aktualisierung des EMAS-Registers vom 29.6.2024