

# ZERTIFIKAT

Die ZER-QMS bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

**EP Power Minerals GmbH**  
**Unternehmensbereich Betriebe**  
**Duisburger Str. 170, 46535 Dinslaken**

für die in der Anlage näher bezeichneten Standorte und den Geltungsbereich  
**Übernahme von Nebenprodukten aus**  
**Steinkohlekraftwerken und anderen Industrieanlagen;**  
**Versorgung von Steinkohlekraftwerken mit Absorbenzien;**  
**Herstellung/ Recycling und Vermarktung von Baustoffen aus**  
**Steinkohlekraftwerken;**  
**Herstellung/ Recycling und Vermarktung von Strahlmitteln und Industriemineralien**  
**aus Schmelzkammergranulat; Vermarktung von Mehrwegstrahlmitteln; Betrieb von**  
**Deponien für Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen ein**  
**Energiemanagementsystem eingeführt hat und anwendet.**

Die Anlage ist Bestandteil der Urkunde und umfasst eine Seite.

Durch ein Audit, Verfahrens-Nr. **Z3068**, wurde der Nachweis erbracht, dass dieses  
Managementsystem die Forderungen der folgenden Norm erfüllt:

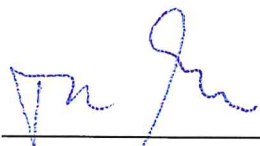
## DIN EN ISO 50001:2018

Dieses Zertifikat ist gültig vom **24.10.2025** bis **23.10.2028**

Zertifizierungsdatum: **23.10.2025**

Ausstellungsdatum Zertifikat: **23.10.2025**

Zertifikat-Registrier-Nr.: **1096/Z3068**



(Zertifizierungsstelle)  
ZER-QMS Zertifizierungsstelle GmbH  
Volksgartenstr. 48, 50677 Köln



## Anlage zum Zertifikat Nr. 1096/Z3068

(ZER-QMS Zertifizierungsstelle GmbH, Volksgartenstr. 48, 50677 Köln)

Der Geltungsbereich des Zertifikats für das Unternehmen

### EP Power Minerals GmbH

Duisburger Str. 170

46535 Dinslaken

umfasst folgende weitere Standorte mit dem dort ausgewiesenen Geltungsbereich:

Standorte	Standortbezeichnung	Geltungsbereich
Moltkestr. 212 44536 Lünen	EP Power Grit GmbH Strahlmittelwerk Lünen	Übernahme von Nebenprodukten aus Steinkohlekraftwerken und anderen Industrieanlagen; Versorgung von Steinkohlekraftwerken mit Absorbentien; Herstellung/ Recycling und Vermarktung von Baustoffen aus Steinkohlekraftwerken; Herstellung/ Recycling und Vermarktung von Strahlmitteln und Industriemineralien aus Schmelzkammergranulat; Vermarktung von Mehrwegstrahlmitteln; Betrieb von Deponien für Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen
Buchenberg 13 44532 Lünen	EP Power Minerals GmbH Rohstofflager/Trocknungsanlage Lünen	Übernahme von Nebenprodukten aus Steinkohlekraftwerken und anderen Industrieanlagen; Versorgung von Steinkohlekraftwerken mit Absorbentien; Herstellung/ Recycling und Vermarktung von Baustoffen aus Steinkohlekraftwerken; Herstellung/ Recycling und Vermarktung von Strahlmitteln und Industriemineralien aus Schmelzkammergranulat; Vermarktung von Mehrwegstrahlmitteln; Betrieb von Deponien für Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen
Hammer Str. 2 59368 Werne	EP Power Minerals GmbH Deponie Werne	Übernahme von Nebenprodukten aus Steinkohlekraftwerken und anderen Industrieanlagen; Versorgung von Steinkohlekraftwerken mit Absorbentien; Herstellung/ Recycling und Vermarktung von Baustoffen aus Steinkohlekraftwerken; Herstellung/ Recycling und Vermarktung von Strahlmitteln und Industriemineralien aus Schmelzkammergranulat; Vermarktung von Mehrwegstrahlmitteln; Betrieb von Deponien für Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen