

# ZERTIFIKAT

Die ZER-QMS bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

## **STEAG Power Minerals GmbH 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. **3068**, wurde der Nachweis erbracht, dass dieses  
Managementsystem die Forderungen der folgenden Norm erfüllt:

## **DIN EN ISO 50001:2011**

Dieses Zertifikat ist gültig bis: **23.10.2019**  
Zertifikat-Registrier-Nr.: **1096/3068**

Köln, den 27.10.2016



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

## **Anlage zum Zertifikat Nr. 1096/3068/EnMs**

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

**Das Zertifikat ist gültig für die nachstehenden Standorte:**

**STEAG Power Minerals GmbH  
Zentrale  
Duisburger Str. 170  
46535 Dinslaken**

**STEAG Power Minerals GmbH  
Strahlmittelwerk  
Moltkestr. 212  
44536 Lünen**

**STEAG Power Minerals GmbH  
Rücktrocknungsanlage/ Deponie  
Buchenberg 13  
44532 Lünen**

**STEAG Power Minerals GmbH  
Bau- und Brennstofflabor  
Stollenstr. 12-16  
45966 Gladbeck**

**STEAG Power Minerals GmbH  
Deponie Werne  
Hammer Str. 2  
59368 Werne**

**STEAG Power Minerals GmbH  
Granulathandling  
Paul-Baumann-Str. 1  
45764 Marl**

**STEAG Power Minerals GmbH  
Flugaschedepot Weetzen  
Hauptstr. 48  
30952 Ronnenberg**