Zertifikat

In einem Zertifizierungsaudit hat die Organisation

Deusa International GmbH

am Standort

Nordhäuser Straße 2, 99752 Bleicherode

und dem weiteren Geltungsbereich gemäß Zertifikatsanlage

nachgewiesen, dass ein Energiemanagementsystem eingeführt wurde und erfolgreich angewendet wird entsprechend der Norm

ISO 50001

DIN EN ISO 50001 Ausgabe Dezember 2018

für die Tätigkeit

Gewinnung und Verarbeitung von Solen zur Herstellung von Salzen im technischen und chemischen Verfahren, Energieerzeugung; Bergversatz mit mineralischen Abfällen, Haldenrekultivierung – Abfallverwertung über Tage. Instandhaltung von bergbaulichen und weiteren Anlagen.

Dieses Zertifikat schließt lückenlos an das Vorgängerzertifikat an und ist gültig vom 25.09.2023 bis zum 24.09.2026.

Berlin, 19. September 2023

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback

Geschäftsführer

Andreas Lemke

Leiter der Zertifizierungsstelle







Nr. B-23-10516





Der Geltungsbereich des Zertifikats Nr. B-23-10516 für die Organisation

Deusa International GmbH

umfasst die folgenden Standorte:

Nr.	Adresse	Standortbezeichnung	Geltungsbereich
1	Nordhäuser Straße 2 99752 Bleicherode	Deusa International GmbH	Verarbeitung von Solen zur Herstellung von Salzen im technischen und chemischen Verfahren, Energieerzeugung, Haldenrekultivierung – Abfallverwertung über Tage
2	Hauptstr. 55 99752 Kehmstedt	Deusa International GmbH	Bergmännische Gewinnung saliner Rohstoffe durch Solung
3	Nordhäuser Straße 66 99752 Bleicherode	Deusa International GmbH	Instandhaltung von bergbaulichen und weiteren Anlagen
4	Friedeweg 15 99759 Sollstedt	NDH Entsorgungsbetreibergesellschaft Zweigniederlassung der Deusa International GmbH	Bergversatz mit mineralischen Abfällen
5	Nordhäuser Straße 70 99752 Bleicherode	NDH Entsorgungsbetreibergesellschaft Zweigniederlassung der Deusa International GmbH	Bergversatz mit mineralischen Abfällen
6	Am Förderturm 9 37339 Breitenworbis – OT Bernterode	NDH Entsorgungsbetreibergesellschaft Zweigniederlassung der Deusa International GmbH	Bergversatz mit mineralischen Abfällen

Berlin, 19. September 2023

Andreas Lemke

Leiter der Zertifizierungsstelle

