

ZERTIFIKAT

D-ZM-16083-01-00-ISO9001-2014.0086.005

DVS ZERT bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

RWE

RWE Power AG

Tagebau Garzweiler / Technikzentrum Werkstatt /
Technikzentrum Logistik (POG-LI)
Frechener Straße 12
50226 Frechen
Deutschland

den Nachweis über die Anwendung der Norm in den nachgenannten
Bereichen erbracht hat:

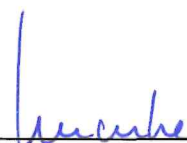
DIN EN ISO 9001:2015

Herstellung, Montage, Instandhaltung und Instandsetzung
von Maschinen, Anlagen und Schienenfahrzeugen und
deren Komponenten

Gültigkeit: 10.02.2024 bis: 09.02.2027

Düsseldorf, 01.02.2024
Ausstellungsort und -datum

Dipl.-Ing. Klotzki
Leitender Auditor

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Gurschke', written over a horizontal line.

Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der Zertifizierungsstelle

ZERTIFIKAT



ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

RWE Power AG Abteilung Bergschaden

Stüttgenweg 2, 50935 Köln, Deutschland

für den zertifizierten Bereich:

Analyse und Regulierung von Bergschäden im Rheinischen Braunkohlenrevier

(Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A22051265 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	90511278/4
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	08.05.2023
Zertifikat gültig vom:	12.05.2023
Zertifikat gültig bis:	08.05.2026



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 12.05.2023



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. 90511278/4

gültig vom 12.05.2023 bis 08.05.2026

Die folgenden Standorte / Organisationen fallen unter das o.g. Zertifikat:

Zentrale		Zertifizierte Bereiche
RWE Power AG Abteilung Bergschaden	Stütgenweg 2 50935 Köln Deutschland	Siehe Seite 1
an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
1.	Zum Gut Bohlendorf 50126 Bergheim Deutschland	Analyse und Regulierung von Bergschäden im Rheinischen Braunkohlenrevier



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 12.05.2023



Zertifikat

Die SQS bescheinigt hiermit, dass nachstehend genannte Organisation über ein Managementsystem verfügt, das den Anforderungen der aufgeführten normativen Grundlagen entspricht.



RWE Nuclear GmbH
Am Hilgenberg 2
49811 Lingen
Deutschland

Geltungsbereich

Nachbetrieb, Restbetrieb und Abbau der Anlage

Normative Grundlagen

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

Qualitätsmanagementsystem
Umweltmanagementsystem

Reg.-Nr. 39762
Seite 1 von 1

Gültigkeit 17.06.2025 – 16.06.2028
Ausgabe 17.06.2025

4020_2 / Januar2024_Version 3.1



sqs.ch



A. Grisard
A. Grisard, Präsidentin SQS

F. Müller
F. Müller, CEO SQS

Schweizerische Vereinigung für Qualitäts- und Management-Systeme (SQS)
Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Schweiz



Member of



Zertifikat

für das Managementsystem nach
DIN EN ISO 9001:2015

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

Carl Scholl GmbH
Rösrather 770
51107 Köln
Deutschland



ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 9001:2015 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Produktion, Be- und Verarbeitung, Verkauf und Versand von holzschutzmittel-imprägnierten Holzmasten, Rund- & Schnitthölzern sowie Holzprodukten. Fertigung bzw. Vormontage von Einzelmasten und konstruktiven Holzmasten sowie Auftrags- bzw. Lohnimprägnierungen.

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 100 212836
Auditbericht-Nr. 3539 5055

Gültig von 2025-11-30
Gültig bis 2028-11-29
Erstzertifizierung 2022

Essen, 2025-08-15

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH



Nutzen Sie unsere Datenbank, um die Zertifikatsgültigkeit zu verifizieren.