



CERTIFICATE

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

DVS ZERT hereby certifies that the company

RWE

RWE Power AG

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

has furnished evidence to employ the standard in the following areas of application:

DIN EN ISO 9001:2015

Manufacture, assembly, maintenance and repair
of machines, plants and rail vehicles and
their components

validity: 10.02.2024 until: 09.02.2027

Düsseldorf, 01.02.2024
place and date of issue

Dipl.-Ing. Klotzki
Lead Quality Auditor

Dipl.-Ing. Gurschke
head of certification body

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

Certificate

SQS has issued an IQNET recognized certificate that the organization:

Kernkraftwerke Lippe-Ems GmbH

**Am Hilgenberg 2
DE-49811 Lingen Germany**

has implemented and maintains a
Quality Management System

for the following scope:
Nuclear fuel, Electricity supply

which fulfils the requirements of the following Standard:

ISO 9001:2015

Issued on: **2022-12-23**
Expires on: **2025-06-16**

Registration Number: **CH-39762**




Alex Stoichitoiu
President of IQNet


F. Müller
CEO SQS



This attestation is directly linked to the IQNET Member's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

IQNET Members*:

AENOR Spain **AFNOR Certification** France **APCER** Portugal **CCC** Cyprus **CISQ** Italy **CQC** China **CQM** China **CQS** Czech Republic
Cro Cert Croatia **DQS Holding GmbH** Germany **EAGLE Certification Group** USA **FCAV** Brazil **FONDONORMA** Venezuela **ICONTEC**
Colombia **ICS** Bosnia and Herzegovina **Inspecta Sertifointi Oy** Finland **INTECO** Costa Rica **IRAM** Argentina **JQA** Japan **KFQ** Korea
LSQA Uruguay **MIRTEC** Greece **MSZT** Hungary **Nemko AS** Norway **NSAI** Ireland **NYCE-SIGE** México **PCBC** Poland **Quality Austria**
Austria **SII** Israel **SIQ** Slovenia **SIRIM QAS International** Malaysia **SQS** Switzerland **SRAC** Romania **TSE** Türkiye **YUQS** Serbia

* The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

CERTIFICATE

Management system as per
DIN EN ISO 9001 : 2015

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1: 2015, that the organization

Carl Scholl GmbH
Rösrather Straße 770
51107 Köln
Germany



operates a management system in accordance with the requirements of ISO 9001 : 2015 and will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

Production, processing, sale and shipment of wood preservative impregnated wood poles, logs & lumber and wood products. Manufacturing or pre-assembly of single poles and constructive wooden poles as well as contract or subcontract impregnation.

Certificate Registration No. 44 100 212636
Audit Report No. 3531 0649

Valid from 2022-11-30
Valid until 2025-11-29
Initial certification 2022


Certification Body
at TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2022-11-30

Validity can be verified at <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank>.

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.com



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-12007-01-00