

Die Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie (BG RCI) bescheinigt, dass das Unternehmen

RWE Power AG Stüttgenweg 2 50935 Köln

mit den Unternehmensbereichen Sparte Tagebaue, Geschäftsfeld Veredlung, Sparte Entwicklung Braunkohle, Sparte Technik Braunkohle

die Anforderungen an einen systematischen und wirksamen Arbeitsschutz auf Basis des

Gütesiegels »Sicher mit System«

der branchenspezifischen Umsetzung von

NLF / ILO-OSH 2001

erfüllt.

Durch die Begutachtung wurde auch nachgewiesen, dass die Anforderungen von

ISO 45001:2018

umgesetzt werden, und dass ein

Betriebliches Gesundheitsmanagement (BGM)

gemäß den gemeinsamen Qualitätskriterien der UVT zum BGM eingeführt ist.

Die Begutachtung am 12.01.2022 erfolgte auf Grundlage des DGUV-Grundsatzes 311-002 "Managementsysteme für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit".

Diese Bescheinigung ist gültig bis zum 11.01.2025.

Präventionsleiter

Heidelberg, den 17.01.2022



Begutachter

Registrierungs-Nr. RCI/15-028-25-01



BESCHEINIGUNG

Die Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse bescheinigt die erfolgreiche Umsetzung eines Arbeitsschutzmanagementsystems.

Das Unternehmen

RWE Power AG Sparte Kraftwerke Energiestraße 101 41517 Grevenbroich

mit den Kraftwerken

Frimmersdorf/Neurath, Niederaußem, Weisweiler

erfüllt die Anforderungen an einen systematischen und wirksamen Arbeitsschutz auf Basis der branchenspezifischen Umsetzung des **NLF / ILO-OSH 2001**, des Verfahrensgrundsatzes zur Auditierung von Arbeitsschutzmanagementsystemen der BG ETEM, Stand 2024-01.

Zusätzlich wird die Einhaltung der Anforderungen der DIN ISO 45001:2018 bestätigt.

Die dritte Wiederholungsbescheinigung ist gültig bis zum 06. März 2027.

Leiter der Präventionsabteilung

Dr.-Ing. Jens Jühling

SSENSON OF THE PROPERTY OF THE

AMS-Begutachtungsstelle

Frank Wedemeyer

Frank Wedemeyer, MPA

Köln, den 20. März 2024

Registrierungs-Nr. 100031410000/546-3



7FRTIFIKAT

Die Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse zertifiziert die erfolgreiche Umsetzung eines Arbeitsschutzmanagementsystems.

Das Unternehmen

RWE Nuclear GmbH mit den Kernkraftwerken Biblis, Emsland, Mülheim-Kärlich, Lingen RWE Platz 2 45141 Essen

erfüllt die Anforderungen an einen systematischen und wirksamen Arbeitsschutz auf Basis der branchenspezifischen Umsetzung des **NLF / ILO-OSH 2001**, des Verfahrensgrundsatzes zur Auditierung von Arbeitsschutzmanagementsystemen der BG ETEM, Stand 2019-01.

Zusätzlich wird die Einhaltung der Anforderungen der DIN ISO 45001:2018 bestätigt.

Das erste Folgezertifikat ist gültig bis zum 31. Dezember 2026.

Leiter der Präventionsabteilung

Dr.-Ing. Jens Juhling

Köln, den 18. Dezember 2023

-

AMS-Zertifizierung

Frank Wedemeyer

Frank Wedemeyer, MPA

Registrierungs-Nr. 700337020000/692-1

Zertifikat

Dem Unternehmen

RWE Nuclear GmbH Kernkraftwerk Gundremmingen Dr.-August-Weckesser-Str. 1 D-89355 Gundremmingen

wird die Anwendung eines Managementsystems für Arbeitsschutz und Anlagensicherheit bescheinigt, das den inhaltlichen Anforderungen des Occupational Health- and Risk-Managementsystems -OHRISentspricht.*

Zertifikat Nr. 09-00148

Dieses Zertifikat ist gültig bis 03.07.2026

Augsburg, 04.07.2023

Dipl.-Ing. Niedermeyer Ltd. Gewerbedirektor

Regierung von Schwaben -Gewerbeaufsichtsamt



Bayerisches Staatsministerium für Familie, Arbeit und Soziales



Erfüllt damit auch die "Guidelines on occupational safety and health management systems, ILO-OSH 2001" sowie den "Nationalen Leitfaden für Arbeitsschutzmanagementsysteme".



CERTIFICATE

Management system as per DIN ISO 45001 : 2018

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 45001: 2018 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. 44 126 212636 Audit Report No. 3531 0711

S. V. Certification Body at TÜV NORD CERT GmbH

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

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







The German Social Accident Insurance Institution for the Raw Materials and Chemical Industry (Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie - BG RCI) hereby certifies that

Rheinische Baustoffwerke GmbH

with the locatios see attechment

Auenheimer Str. 25 D-50129 Bergheim

meets the requirements of systematic and effective occupational safety and health on the basis of the

»Systematic Safety« seal of approval

for the industry-specific implementation of

ILO-OSH 2001

guidelines on occupational safety and health management systems (International Labour Organization).

The investigation on 18th November 2021 was carried out in accordance with the DGUV procedural principles 311-002 for the assessment of "occupational safety and health management systems".

This certificate will remain valid until 17th November 2024.

Prevention manager

Assessor