

ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach
DIN EN ISO 50001 : 2018

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

RWE Power AG
RWE Platz 2
45141 Essen
Deutschland



mit den Standorten gemäß Anlage

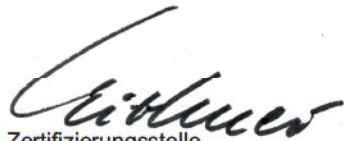
ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der ISO 50001 : 2018 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Gewinnung und Förderung von Braunkohle
Veredlung von Braunkohle
Betrieb fossil befeuerter Kraftwerke
Betrieb und Instandhaltung für die Veredlungsstandorte
Vertrieb, Handel, Lagerung und Umschlag von
Braunkohlenprodukten, sonstigen Brennstoffen und Rohstoffen

Zertifikat-Registrier-Nr. 78 764 056734
Auditbericht-Nr. 3532 5919

Gültig von 2022-11-28
Gültig bis 2025-11-27
Erstzertifizierung: 2013



Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2022-11-28

Die Gültigkeit kann unter <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank> verifiziert werden.

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.de



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-12007-01-00

ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr. 78 764 056734
DIN EN ISO 50001 : 2018

RWE Power AG
RWE Platz 2
45141 Essen
Deutschland



Zertifikats-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
78 764 056734-001	RWE Power AG Kraftwerk Frimmersdorf Energiesstraße 10 41517 Grevenbroich Deutschland	Erzeugung von Strom und Fernwärme aus fossilen Energieträgern
78 764 056734-003	RWE Power AG Kraftwerk Niederaußem Werkstraße 50129 Bergheim Deutschland	Erzeugung von Strom und Prozesswärme aus fossilen Energieträgern
78 764 056734-004	RWE Power AG Kraftwerk Neurath Energiesstraße 101 41517 Grevenbroich Deutschland	Erzeugung von Strom und Fernwärme aus fossilen Energieträgern
78 764 056734-005	RWE Power AG Kraftwerk Weisweiler Am Kraftwerk 17 52249 Eschweiler Deutschland	Erzeugung von Strom und Fernwärme aus fossilen Energieträgern
78 764 056734-016	RWE Power AG Tagebau Garzweiler Erfstraße 111 41517 Grevenbroich Deutschland	Gewinnung und Förderung von Braunkohle

ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr. 78 764 056734
DIN EN ISO 50001 : 2018

Zertifikats-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
78 764 056734-017	RWE Power AG Tagebau Hambach Am Tagebau 52382 Niederzier Deutschland	Gewinnung und Förderung von Braunkohle
78 764 056734-018	RWE Power AG Tagebau Inden Dürwißer Straße 52249 Eschweiler Deutschland	Gewinnung und Förderung von Braunkohle
78 764 056734-021	RWE Power AG Stellwerk Auenheim Lourther Weg 50129 Bergheim-Auenheim Deutschland	Gewinnung und Förderung von Braunkohle
78 764 056734-022	RWE Power AG Kohlebunker Niederaußem (ehem. Tgb. Fortuna) Nähe Auenheimer Straße 50129 Bergheim Deutschland	Gewinnung und Förderung von Braunkohle
78 764 056734-023	RWE Power AG Bohr- und Wasserwirtschaft Zum Gut Bohlendorf 50126 Bergheim Deutschland	Gewinnung und Förderung von Braunkohle
78 764 056734-025	RWE Power AG Bohr- und Wasserwirtschaft Stützpunkt Neurath Buchholzer Straße 41517 Grevenbroich Deutschland	Gewinnung und Förderung von Braunkohle

ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr. 78 764 056734
DIN EN ISO 50001 : 2018

Zertifikats-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
78 764 056734-026	RWE Power AG Bohr- und Wasserwirtschaft Stützpunkt Viehöven Viehöven 3 52459 Viehöven Deutschland	Gewinnung und Förderung von Braunkohle
78 764 056734-027	RWE Power AG Veredlungsbetrieb Fortuna-Nord Auenheimer Straße 27 50129 Bergheim-Niederaußem Deutschland	Herstellung von Prozessdampf, Strom, Wirbelschichtbraunkohle, Braunkohlenstaub und Herdofenkoks
78 764 056734-028	RWE Power AG Veredlungsbetrieb Frechen Ludwigstraße 50226 Frechen Deutschland	Herstellung von Prozessdampf, Strom, Braunkohlenstaub und -brikett
78 764 056734-029	RWE Power AG Veredlungsbetrieb Knapsacker-Hügel Betriebsteil Goldenberg-Werk Goldenbergstraße 2 50354 Hürth Deutschland	Herstellung von Prozessdampf und Strom
78 764 056734-030	RWE Power AG Veredlungsbetrieb Knapsacker-Hügel Betriebsteil Berrenrath Villenstraße 50354 Hürth Deutschland	Herstellung von Prozessdampf, Strom und Braunkohlenstaub

ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr. 78 764 056734
DIN EN ISO 50001 : 2018

Zertifikats-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
78 764 056734-038	RWE Power AG Verwaltung Essen RWE Platz 2 45141 Essen Deutschland	Gewinnung und Förderung von Braunkohle Veredlung von Braunkohle Betrieb fossil befeuerter Kraftwerke Betrieb und Instandhaltung für die Veredlungs- standorte Vertrieb, Handel, Lagerung und Umschlag von Braunkohlenprodukten, sonstigen Brennstoffen und Rohstoffen
78 764 056734-039	RWE Power AG Verwaltung Köln Stüttgenweg 2 50935 Köln Deutschland	Gewinnung und Förderung von Braunkohle Veredlung von Braunkohle Betrieb fossil befeuerter Kraftwerke Betrieb und Instandhaltung für die Veredlungs- standorte Vertrieb, Handel, Lagerung und Umschlag von Braunkohlenprodukten, sonstigen Brennstoffen und Rohstoffen
78 764 056734-040	RWE Power AG Schloss Paffendorf Burggasse 50126 Bergheim Deutschland	Gewinnung und Förderung von Braunkohle Veredlung von Braunkohle Betrieb fossil befeuerter Kraftwerke Betrieb und Instandhaltung für die Veredlungs- standorte Vertrieb, Handel, Lagerung und Umschlag von Braunkohlenprodukten, sonstigen Brennstoffen und Rohstoffen
78 764 056734-049	Rheinbraun Brennstoff GmbH Stüttgenweg 2 50935 Köln Deutschland	Vertrieb, Handel, Lagerung und Umschlag von Braunkohleprodukten, sonstigen Brennstoffen und Rohstoffen
78 764 056734-050	Rheinbraun Brennstoff GmbH Veredlungsbetrieb Frechen Ludwigstraße 50226 Frechen Deutschland	Vertrieb, Handel, Lagerung und Umschlag von Braunkohleprodukten, sonstigen Brennstoffen und Rohstoffen

ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr. 78 764 056734
DIN EN ISO 50001 : 2018

Zertifikats-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
78 764 056734-051	RV Rheinbraun Handel und Dienstleistungen GmbH Stüttgenweg 2 50935 Köln Deutschland	Herstellung von Prozessdampf, Strom, Wirbelschichtbraunkohle, Braunkohlenstaub und Herdofenkoks
78 764 056734-052	RV Rheinbraun Handel und Dienstleistungen GmbH Veredlungsbetrieb Fortuna-Nord Auenheimer Straße 27 50129 Bergheim-Niederaußern Deutschland	Herstellung von Prozessdampf, Strom, Wirbelschichtbraunkohle, Braunkohlenstaub und Herdofenkoks
78 764 056734-053	RV Rheinbraun Handel und Dienstleistungen GmbH Veredlungsbetrieb Frechen Ludwigstraße 50226 Frechen Deutschland	Herstellung von Prozessdampf, Strom, Wirbelschichtbraunkohle, Braunkohlenstaub und Herdofenkoks
78 764 056734-054	RV Rheinbraun Handel und Dienstleistungen GmbH Veredlungsbetrieb Knapsacker-Hügel Betriebsteil Goldberg-Werk Goldenbergstraße 2 50354 Hürth Deutschland	Herstellung von Prozessdampf und Strom
78 764 056734-055	RV Rheinbraun Handel und Dienstleistungen GmbH Veredlungsbetrieb Knapsacker-Hügel Betriebsteil Berrenrath Villenstraße 50354 Hürth Deutschland	Herstellung von Prozessdampf, Strom und Braunkohlenstaub

ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr. 78 764 056734
DIN EN ISO 50001 : 2018

Zertifikats-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
78 764 056734-057	RWE Power AG Hauptwerkstatt Grefrath Frechener Str. 12 50226 Frechen Deutschland	Gewinnung und Förderung von Braunkohle
78 764 056734-058	RWE Power AG Bohr- und Wasserwirtschaft Pumpenwerkstatt Elsdorf Dürener Straße 50189 Elsdorf Deutschland	Gewinnung und Förderung von Braunkohle
78 764 056734-059	RWE Power AG Bohr- und Wasserwirtschaft Stützpunkt Kaiskorb Kaiskorb 50181 Bedburg Deutschland	Gewinnung und Förderung von Braunkohle
78 764 056734-060	RWE Power AG Bohr- und Wasserwirtschaft Wasserwerk Paffendorf Sankt-Egilhardt-Weg 50126 Bergheim Deutschland	Gewinnung und Förderung von Braunkohle
78 764 056734-061	Rheinbraun Brennstoff GmbH Veredlungsbetrieb Fortuna-Nord Auenheimer Straße 27 50129 Bergheim-Niederaußem Deutschland	Vertrieb, Handel, Lagerung und Umschlag von Braunkohlenprodukten, sonstigen Brennstoffen und Rohstoffen
78 764 056734-062	Rheinbraun Brennstoff GmbH Veredlungsbetrieb Knapsacker-Hügel Betriebsteil Berrenrath Villenstraße 50354 Hürth Deutschland	Vertrieb, Handel, Lagerung und Umschlag von Braunkohlenprodukten, sonstigen Brennstoffen und Rohstoffen

ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr. 78 764 056734
DIN EN ISO 50001 : 2018

Zertifikats-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
78 764 056734-063	Rheinbraun Brennstoff GmbH Standort Bautzen Zeppelinstr. 6 02625 Bautzen Deutschland	Vertrieb, Handel, Lagerung und Umschlag von Braunkohlenprodukten, sonstigen Brennstoffen und Rohstoffen
78 764 056734-064	Rheinbraun Brennstoff GmbH Standort Brandenburg Am Industriegelände 6 14772 Brandenburg Deutschland	Vertrieb, Handel, Lagerung und Umschlag von Braunkohlenprodukten, sonstigen Brennstoffen und Rohstoffen
78 764 056734-065	Rheinbraun Brennstoff GmbH Standort Essen Welkerhude 37-39 45356 Essen Deutschland	Vertrieb, Handel, Lagerung und Umschlag von Braunkohlenprodukten, sonstigen Brennstoffen und Rohstoffen
78 764 056734-066	Rheinbraun Brennstoff GmbH Standort Niederaußem Werkstraße 50129 Bergheim Deutschland	Vertrieb, Handel, Lagerung und Umschlag von Braunkohlenprodukten, sonstigen Brennstoffen und Rohstoffen
78 764 056734-067	Rheinbraun Brennstoff GmbH Standort Schwarze Pumpe An der Heide 1 03130 Spremberg Deutschland	Vertrieb, Handel, Lagerung und Umschlag von Braunkohlenprodukten, sonstigen Brennstoffen und Rohstoffen
78 764 056734-068	Rheinbraun Brennstoff GmbH Standort Weimar Schwanseestraße 92a 99427 Weimar Deutschland	Vertrieb, Handel, Lagerung und Umschlag von Braunkohlenprodukten, sonstigen Brennstoffen und Rohstoffen

ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr. 78 764 056734
DIN EN ISO 50001 : 2018

Zertifikats-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
78 764 056734-069	Rheinbraun Brennstoff GmbH Standort Belgien Wilfordkaai 43 B-9140 Temse Belgien	Vertrieb, Handel, Lagerung und Umschlag von Braunkohlenprodukten, sonstigen Brennstoffen und Rohstoffen

Ende der Auflistung



Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2022-11-28

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.de



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-12007-01-00

ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach
DIN EN ISO 50001 : 2018

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

RWE Nuclear GmbH
RWE Platz 2
45141 Essen
Deutschland



mit den Standorten gemäß Anlage

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der ISO 50001 : 2018 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Betrieb sowie Stilllegung und Abbau von Kernkraftwerken

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 764 181830
Auditbericht-Nr. 3532 5708

Gültig von 2022-11-28
Gültig bis 2025-11-27



Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2022-11-29

Die Gültigkeit kann unter <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank> verifiziert werden.

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.de



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-12007-01-00

ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 764 181830
DIN EN ISO 50001 : 2018

RWE Nuclear GmbH
RWE Platz 2
45141 Essen
Deutschland



Zertifikats-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 764 181830-001	RWE Nuclear GmbH Rückbauanlage Biblis Bei den Münchäckern 60 68647 Biblis Deutschland	Restbetrieb und Abbau der Anlage
44 764 181830-002	RWE Nuclear GmbH Rückbauanlage Gundremmingen Dr.-August-Weckesser-Straße 1 89355 Gundremmingen Deutschland	Restbetrieb und Abbau der Anlage
44 764 181830-003	RWE Nuclear GmbH Rückbauanlage Lingen Schüttorfer Straße 100 49808 Lingen Deutschland	Restbetrieb und Abbau der Anlage
44 764 181830-004	RWE Nuclear GmbH Rückbauanlage Mülheim-Kärlich An der Klasgaß 2 56218 Mülheim-Kärlich Deutschland	Restbetrieb und Abbau der Anlage
44 764 181830-005	Hochtemperatur-Kernkraftwerk GmbH Siegenbeckstraße 10 59071 Hamm Deutschland	Betrieb der sicher eingeschlossenen Anlage

ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 764 181830
DIN EN ISO 50001 : 2018

Zertifikats-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 764 181830-006	Kernkraftwerk Lippe-Ems GmbH Am Hilgenberg 2 49811 Lingen Deutschland	Produktion und Bereitstellung elektrischer Energie aus Kernbrennstoffen
44 764 181830-007	Kernkraftwerk Lippe-Ems GmbH Informationszentrum (UYG) Am Hilgenberg 2 49811 Lingen Deutschland	Produktion und Bereitstellung elektrischer Energie aus Kernbrennstoffen

Ende der Auflistung



Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2022-11-29

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.de



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-12007-01-00