

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
C851854

Datum der Erstzertifizierung:
27. September 2023
(durch eine andere Zertifizierungsstelle)

Gültig:
26. Februar 2026 – 08. November 2026

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

Uniper Kraftwerke GmbH

Holzstraße 6, 40221 Düsseldorf, Deutschland

sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Managementsystem für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit in
Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt hat und anwendet:

ISO 45001:2018

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

Einrichtung und Betrieb von Kraftwerken

Ort und Datum:
Barendrecht, 26. Februar 2026

Zertifizierungsstelle:
DNV - Business Assurance
Zwolseweg 1, 2994 LB Barendrecht,
Netherlands



Erie Koek
Vertreter des Managements

Anhang zum Zertifikat

Uniper Kraftwerke GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Uniper Kraftwerke GmbH	Kraftwerk Irsching, Paarstraße 30, 85088 Vohburg, Deutschland	Betrieb eines gas- und ölbefeuerten Kraftwerks
Uniper Kraftwerke GmbH	Kraftwerk Franken I, Felsenstraße 14, 90449 Nürnberg, Deutschland	Betrieb eines gasbefeuerten Spitzenlastkraftwerks (823 MWel)
Uniper Kraftwerke GmbH	Kraftwerk Staudinger, Hanauer Landstraße 150, 63538 Großkrotzenburg, Deutschland	Betrieb eines Steinkohlekraftwerks und eines Gaskraftwerks
Uniper Kraftwerke GmbH	Kraftwerk Kirchmöser, Bahntechnikerring 17, 14774 Brandenburg an der Havel, Deutschland	Betrieb eines gasbefeuerten Kraftwerks
Uniper Kraftwerke GmbH	Kraftwerk Ingolstadt, Bayernwerkstraße 30, 85098 Großmehring, Deutschland	Betrieb eines schwerölbefeuerten Dampfkraftwerkes
Uniper Kraftwerke GmbH	Kraftwerk Heyden, Kraftwerksiedlung 2, 32469 Petershagen, Deutschland	Betrieb eines Steinkohlekraftwerkes
Uniper Kraftwerke GmbH	Holzstraße 6, 40221 Düsseldorf, Deutschland	Hauptverwaltung, Einrichtung und Betrieb von Kraftwerken
Uniper Kraftwerke GmbH	Asset Group North, Kraftwerk Audorf, 24783 Osterrönfeld, Deutschland	Betrieb eines HEL befeuerten Gasturbinenkraftwerks
Uniper Kraftwerke GmbH	Asset Group North, Kraftwerk Huntorf, 26931 Elsfleth, Deutschland	Betrieb eines Luftspeicher-Gasturbinenkraftwerks
Uniper Kraftwerke GmbH	Kraftwerksgruppe West, Kraftwerk Scholven, 45896 Gelsenkirchen, Deutschland	Betrieb eines Kohlekraftwerks
Uniper Kraftwerke GmbH	Kraftwerksgruppe West, Dampfwerk Zweckel, 45966 Gladbeck, Deutschland	Betrieb eines Dampfwerks