

Zertifikat

In einem Zertifizierungsaudit hat die Organisation

Uniper Kraftwerke GmbH

am Standort

Holzstraße 6, 40221 Düsseldorf

und weiteren Standorten gemäß Zertifikatsanlage

nachgewiesen, dass ein Energiemanagementsystem eingeführt wurde und erfolgreich angewendet wird entsprechend der Norm

ISO 50001

DIN EN ISO 50001 Ausgabe Dezember 2018

für die Tätigkeit

Einrichtung und Betrieb von Kraftwerken

Dieses Zertifikat wurde ursprünglich ausgestellt am 29.09.2020, zuletzt geändert am 03.09.2021 und ist gültig bis zum 28.09.2023.

Berlin, 3. September 2021

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback
Geschäftsführer

Andreas Lemke
Leiter der Zertifizierungsstelle



Nr. B-20-10524b

Der Geltungsbereich des Zertifikats Nr. B-20-10524b für die Organisation

Uniper Kraftwerke GmbH

umfasst die folgenden Standorte:

Nr.	Adresse	Standortbezeichnung	Geltungsbereich
1	Holzstraße 6 40221 Düsseldorf	Uniper Kraftwerke GmbH	Hauptverwaltung, Einrichtung und Betrieb von Kraftwerken
2	Kraftwerksiedlung 2 32469 Petershagen	Uniper Kraftwerke GmbH Kraftwerk Heyden	Betrieb eines Steinkohlekraftwerkes
3	Zum Kraftwerk 20 26386 Wilhelmshaven	Uniper Kraftwerke GmbH Kraftwerksgruppe Wilhelmshaven Kraftwerk Wilhelmshaven	Betrieb eines Steinkohlekraftwerks und einer Gasturbine
4	Große Hellmer 4 26931 Elsfleth	Uniper Kraftwerke GmbH Kraftwerksgruppe Wilhelmshaven Kraftwerk Huntorf	Betrieb eines Luftspeicher-Gasturbinenkraftwerks
5	Schäferkartenweg 24783 Osterrönfeld	Uniper Kraftwerke GmbH Kraftwerksgruppe Wilhelmshaven Kraftwerk Audorf	Betrieb eines HEL befeuerten Gasturbinenkraftwerks
6	Bayernwerkstraße 30 85098 Großmehring	Uniper Kraftwerke GmbH Kraftwerk Ingolstadt	Betrieb eines schwerölbefeuerten Dampfkraftwerkes
7	Bahn Technikerring 17 14774 Brandenburg an der Havel	Uniper Kraftwerke GmbH Kraftwerk Kirchmöser	Betrieb eines gasbefeuerten Kraftwerks
8	Hanauer Landstraße 150 63538 Großkrotzenburg	Uniper Kraftwerke GmbH Kraftwerk Staudinger	Betrieb eines Steinkohlekraftwerks und eines Gaskraftwerks
9	Felsenstraße 14 90449 Nürnberg	Uniper Kraftwerke GmbH Kraftwerk Franken I	Betrieb eines gasbefeuerten Spitzenlastkraftwerks (823 MWel)

10	Glückaufstraße 56 45896 Gelsenkirchen	Uniper Kraftwerke GmbH Kraftwerksgruppe West 1 Kraftwerk Scholven	Betrieb eines Kohlekraftwerks
11	Frentroper Straße 80 45966 Gladbeck	Uniper Kraftwerke GmbH Kraftwerksgruppe West 1 Dampfwerk Zweckel	Betrieb eines Dampfwerks
12	Im Löringhof 10 45711 Datteln	Uniper Kraftwerke GmbH Kraftwerksgruppe West 2 Kraftwerk Datteln 4	Betrieb eines Steinkohlekraftwerks

Berlin, 3. September 2021



Andreas Lemke
Leiter der Zertifizierungsstelle