

ZERTIFIKAT

BKW Energy Solutions
Infra Services

ISO 45001:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

BKW Energy Solutions GmbH

Zertifizierter Bereich:

Planung, Projektierung, Errichtung und Instandhaltung von Hochspannungsanlagen insbesondere Schaltanlagen, Umspannwerken, Anlagen der Netzstabilisierung sowie Kabelanlagen bis zur Höchstspannung

Zertifizierter Standort:

Brunnenweg 19-21, 64331 Weiterstadt, Deutschland
(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Managementsystem für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A21111067 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.: 450222011

Zertifikat gültig vom: 25.02.2022

Gültigkeit vorheriges Zertifikat:

Zertifikat gültig bis: 24.02.2025

Sprachübersetzung

A. Nagel



Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 25.02.2022



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. 450222011

gültig vom 25.02.2022 bis 24.02.2025

Die folgenden Standorte / Firmen fallen unter das o.g. Zertifikat:

| | Zentrale | Zertifizierter Standort | Zertifizierte Bereiche |
|----|---|--|--|
| | BKW Energy Solutions GmbH | Brunnenweg 19-21 64331 Weiterstadt Deutschland | Siehe Seite 1 |
| | an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten | | Zertifizierte Bereiche |
| 1. | | Theodor-Heuss-Anlage 12 68165 Mannheim Deutschland | Planung, Projektierung, Errichtung und Instandhaltung von Hochspannungsanlagen insbesondere Schaltanlagen, Umspannwerken, Anlagen der Netzstabilisierung sowie Kabelanlagen bis zur Höchstspannung |
| 2. | | Tannenweg 22k 18059 Rostock Deutschland | Planung, Projektierung, Errichtung und Instandhaltung von Hochspannungsanlagen insbesondere Schaltanlagen, Umspannwerken, Anlagen der Netzstabilisierung sowie Kabelanlagen bis zur Höchstspannung |


Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 25.02.2022

