

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

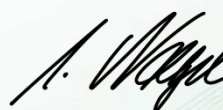
DEKRA Certification GmbH * Handwerkstraße 15 * D-70565 Stuttgart * www.dekra.de/audits

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

