

ZERTIFIKAT

BKW Energy Solutions
Infra Services

ISO 14001:2015

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 Umweltmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A21111067 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.: 170222013

Zertifikat gültig vom: 25.02.2022

Gültigkeit vorheriges Zertifikat:

Zertifikat gültig bis: 24.02.2025


Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 25.02.2022



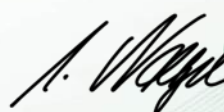
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. 170222013

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

