

# 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)

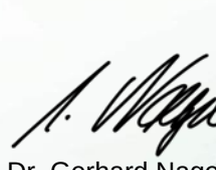
ein Umweltmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A21111067 erbracht.

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



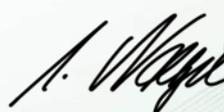
Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16029-01-01

# 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<br>64331 Weiterstadt<br>Deutschland     | Siehe Seite 1  |
|    | <b>an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten</b> |  | <b>Zertifizierte Bereiche</b>  |
| 1. |   | Theodor-Heuss-Anlage 12<br>68165 Mannheim<br>Deutschland | Planung, Projektierung, Errichtung und Instandhaltung von Hochspannungsanlagen insbesondere Schaltanlagen, Umspannwerken, Anlagen der Netzstabilisierung sowie Kabelanlagen bis zur Höchstspannung |
| 2. |   | Tannenweg 22k<br>18059 Rostock<br>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

