

ZERTIFIKAT

CERT

über ein Umweltmanagementsystem nach ISO 14001

SU-1400CR0021

Das Unternehmen



Energienetze Bayern GmbH & Co. KG
Frankenthaler Straße 2, D-81539 München

hat für alle in der Anlage aufgeführten Standorte ein Managementsystem eingeführt und wendet dieses kontinuierlich an. In einem Audit wurde die Erfüllung der Anforderungen aus dem folgenden Regelwerk festgestellt:

DIN EN ISO 14001:2015 (November 2015)

Umweltmanagementsysteme - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung

Geltungsbereich/e:

Betrieb, Unterhaltung und Ausbau von Verteilungsanlagen für Elektrizität, Gas und Wasser

Das Zertifikat ist gültig vom 29.02.2016 bis zum 28.02.2019

02.03.2016 Sz A (1/3)

Ausstellungsdatum, Bearbeiter, Blatt (Seite), Leiter der Zertifizierungsstelle

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach ISO/IEC 17021:2011 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Managementsystemen nach ISO 14001.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to ISO/IEC 17021:2011 for certification of management systems according to ISO 14001.



DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Zertifizierte Standorte und Zertifizierungsumfang:

Energienetze Bayern GmbH & Co. KG	Hauptsitz Frankenthaler Straße 2, D-81539 München	Betrieb, Unterhaltung und Ausbau von Verteilungsanlagen für Elektrizität, Gas und Wasser
Energienetze Bayern GmbH & Co. KG	ESB RegionalCenter I Max-Planck-Str. 2, D-85535 Erding	Betrieb, Unterhaltung und Ausbau von Verteilungsanlagen für Elektrizität, Gas und Wasser
Energienetze Bayern GmbH & Co. KG	ESB RegionalCenter II Eckerfeld 2, D-94424 Arnstorf	Betrieb, Unterhaltung und Ausbau von Verteilungsanlagen für Elektrizität, Gas und Wasser
Energienetze Bayern GmbH & Co. KG	ESB RegionalCenter III Garching Str. 12, D-83301 Traunreut	Betrieb, Unterhaltung und Ausbau von Verteilungsanlagen für Elektrizität, Gas und Wasser
Energienetze Bayern GmbH & Co. KG	ESB Betriebsstelle I Münchener Str. 14, D-93326 Abensberg	Betrieb, Unterhaltung und Ausbau von Verteilungsanlagen für Elektrizität, Gas und Wasser
Energienetze Bayern GmbH & Co. KG	ESB Betriebsstelle II Mettener Str. 7, D-94469 Deggendorf	Betrieb, Unterhaltung und Ausbau von Verteilungsanlagen für Elektrizität, Gas und Wasser
Energienetze Bayern GmbH & Co. KG	ESB Betriebsstelle III Wollerstr. 6, D-84130 Dingolfing	Betrieb, Unterhaltung und Ausbau von Verteilungsanlagen für Elektrizität, Gas und Wasser
Energienetze Bayern GmbH & Co. KG	ESB Betriebsstelle IV Raiffeisenstr. 1, D-85560 Ebersberg	Betrieb, Unterhaltung und Ausbau von Verteilungsanlagen für Elektrizität, Gas und Wasser
Energienetze Bayern GmbH & Co. KG	ESB Betriebsstelle V Maisacher Str. 117, D-82256 Fürstenfeldbruck	Betrieb, Unterhaltung und Ausbau von Verteilungsanlagen für Elektrizität, Gas und Wasser
Energienetze Bayern GmbH & Co. KG	ESB Betriebsstelle VI Tegernseer Str. 34 B, D-83734 Hausham	Betrieb, Unterhaltung und Ausbau von Verteilungsanlagen für Elektrizität, Gas und Wasser
Energienetze Bayern GmbH & Co. KG	ESB Betriebsstelle VII Alte Ettaler Str. 25, D-82496 Oberau	Betrieb; Unterhaltung und Ausbau von Verteilungsanlagen für Elektrizität, Gas und Wasser
Energienetze Bayern GmbH & Co. KG	ESB Betriebsstelle VIII Raiffeisenstr. , D-85276 Pfaffenhofen	Betrieb, Unterhaltung und Ausbau von Verteilungsanlagen für Elektrizität, Gas und Wasser

Energienetze Bayern GmbH & Co. KG	ESB Betriebsstelle IX Schäfflerring, D-94060 Pocking	Betrieb, Unterhaltung und Ausbau von Verteilungsanlagen für Elektrizität, Gas und Wasser
Energienetze Bayern GmbH & Co. KG	ESB Betriebsstelle X Geretsrieder Str. 30, D-84478 Waldkraiburg	Betrieb, Unterhaltung und Ausbau von Verteilungsanlagen für Elektrizität, Gas und Wasser
Energienetze Bayern GmbH & Co. KG	ESB Betriebsstelle XI Stadtwerkestr. 1, D-82362 Weilheim	Betrieb, Unterhaltung und Ausbau von Verteilungsanlagen für Elektrizität, Gas und Wasser
Energienetze Bayern GmbH & Co. KG	ESB Betriebsstelle XII Geltinger Sr. 29, D-82515 Wolfratshausen	Betrieb, Unterhaltung und Ausbau von Verteilungsanlagen für Elektrizität, Gas und Wasser