

ZERTIFIKAT



ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

K2 Engineering GmbH

Am Egelingsberg 1, 38542 Leiferde, Deutschland

für den zertifizierten Bereich:

Projektierung, Planung, Berechnung von Hoch- und Höchstspannungsanlagen insbesondere von Hochspannungsfreileitungen, Planung von Erdkabelstrecken sowie Beratung und gutachterliche Tätigkeiten für die oben genannten Geschäftsfelder

(Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A22031505 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	90916546/2
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	20.09.2022
Zertifikat gültig vom:	21.09.2022
Zertifikat gültig bis:	20.09.2025
Letzte Änderung:	28.08.2023



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Berlin, 28.08.2023



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. 90916546/2

gültig vom 21.09.2022 bis 20.09.2025

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

	Zentrale	Zertifizierte Bereiche
	K2 Engineering GmbH Am Egelingsberg 1 38542 Leiferde Deutschland	Projektierung, Planung, Berechnung von Hoch- und Höchstspannungsanlagen insbesondere von Hochspannungsfreileitungen, Planung von Erdkabelstrecken sowie Beratung und gutachterliche Tätigkeiten für die oben genannten Geschäftsfelder
	an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten	Zertifizierte Bereiche
1.	K2 Engineering GmbH Cluenthalstraße 17 27283 Verden Deutschland	Projektierung, Planung, Berechnung von Hoch- und Höchstspannungsanlagen insbesondere von Hochspannungsfreileitungen, Planung von Erdkabelstrecken sowie Beratung und gutachterliche Tätigkeiten für die oben genannten Geschäftsfelder
2.	K2 Engineering GmbH Walter-Köhn-Straße 1a 04356 Leipzig Deutschland	Projektierung, Planung, Berechnung von Hoch- und Höchstspannungsanlagen insbesondere von Hochspannungsfreileitungen, Planung von Erdkabelstrecken sowie Beratung und gutachterliche Tätigkeiten für die oben genannten Geschäftsfelder



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Berlin, 28.08.2023