

ZERTIFIKAT



Prinzing

ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

Prinzing Elektrotechnik GmbH

Zertifizierter Bereich:

Planung, Installation, Vertrieb und Wartung von Elektro-, Einbruchmelde-, Brandmelde- und Sprachalarmanlagen sowie Gebäudetechnik

Zertifizierter Standort:

Am Eichenbach 7, 73054 Eisingen, Deutschland

(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A21101274 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.: 511031181/7

Zertifikat gültig vom: 19.03.2022

Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 18.03.2022

Zertifikat gültig bis: 18.03.2025

Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 11.03.2022



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. 511031181/7

gültig vom 19.03.2022 bis 18.03.2025

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

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	Prinzing Elektrotechnik GmbH	Am Eichenbach 7 73054 Eislingen Deutschland	Planung, Installation, Vertrieb und Wartung von Elektro-, Einbruchmelde-, Brandmelde- und Sprachalarmanlagen sowie Gebäudetechnik
	an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
1.	Prinzing Elektrotechnik GmbH Aalen	In den Kreuzwiesen 1 73433 Aalen Deutschland	Planung, Installation, Vertrieb und Wartung von Elektro-, Einbruchmelde-, Brandmelde- und Sprachalarmanlagen sowie Gebäudetechnik
2.	Prinzing Elektrotechnik GmbH	Colmarer Straße 4 60528 Frankfurt am Main Deutschland	Planung, Installation, Vertrieb und Wartung von Elektro-, Einbruchmelde-, Brandmelde- und Sprachalarmanlagen sowie Gebäudetechnik
3.	Prinzing Gebäudetechnik GmbH	Goerdelerstraße 21 91058 Erlangen Deutschland	Planung, Vertrieb, Installation, und Wartung von Gebäudetechnik sowie Elektrotechnik
4.	eTech Schaltanlagenbau GmbH	Burbachstraße 2 99867 Gotha Deutschland	Planung, Projektierung und Produktion von Schaltanlagen für die Energie- und Automatisierungstechnik



Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 11.03.2022

