

ZERTIFIKAT



ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

Prinzing Elektrotechnik GmbH

Zertifizierter Bereich:

Planung, Installation, Vertrieb und Wartung von Elektroanlagen sowie 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. A18111396 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.: 511031181/6

Zertifikat gültig vom: 19.03.2019

Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 18.03.2019

Zertifikat gültig bis: 18.03.2022



Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 13.03.2019



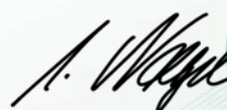
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. 511031181/6

gültig vom 19.03.2019 bis 18.03.2022

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

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	Prinzing Elektrotechnik GmbH	Am Eichenbach 7 73054 Eisligen Deutschland	Planung, Installation, Vertrieb und Wartung von Elektroanlagen sowie Einbruchmelde-, Brandmelde- und Sprachalarmanlagen sowie Gebäudetechnik
	Niederlassungen	Zertifizierte Standorte	Zertifizierte Bereiche
1.	Prinzing Elektrotechnik GmbH Aalen	Robert-Bosch-Straße 33 73431 Aalen Deutschland	Planung, Installation, Vertrieb und Wartung von Elektroanlagen sowie Einbruchmelde-, Brandmelde- und Sprachalarmanlagen sowie Gebäudetechnik
2.	Prinzing Elektrotechnik GmbH	Colmarer Straße 4 60528 Frankfurt am Main Deutschland	Planung, Installation, Vertrieb und Wartung von Elektroanlagen sowie Einbruchmelde-, Brandmelde- und Sprachalarmanlagen sowie Gebäudetechnik
3.	Prinzing Gebäudetechnik GmbH	Goerdelerstraße 21 91058 Erlangen Deutschland	Planung, Installation, Vertrieb und Wartung von Elektroanlagen sowie Einbruchmelde-, Brandmelde- und Sprachalarmanlagen sowie Gebäudetechnik
4.	eTech Schaltanlagenbau GmbH	Harjesstraße 2c 99867 Gotha Deutschland	Planung, Projektierung und Produktion von Schaltanlagen für die Energie- und Automatisierungstechnik



Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 13.03.2019

