

# ZERTIFIKAT

eta  AG engineering

## ISO 45001:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

**eta AG engineering**

### Zertifizierter Bereich:

Erbringung von Ingenieurdienstleistungen der Planung, Projektierung und Konstruktion in den Bereichen Anlagentechnik, Bau und Infrastruktur

### Zertifizierter Standort:

Dissenchener Straße 50, 03042 Cottbus, Deutschland  
(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Managementsystem für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A18031049 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.: 271216060/1  
Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 21.12.2019

Zertifikat gültig vom: 22.12.2019  
Zertifikat gültig bis: 21.12.2022  
Letzte Änderung:


Dr. Gerhard Nagel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 31.10.2019

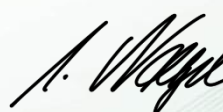
 **DAkkS**  
Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16029-01-01

# Anhang zum Zertifikat Nr. 271216060/1

gültig vom 22.12.2019 bis 21.12.2022

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

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	eta AG engineering	Dissenchener Straße 50 03042 Cottbus Deutschland	Erbringung von Ingenieur- dienstleistungen der Planung, Projektierung und Konstruktion in den Bereichen Anlagentechnik, Bau und Infrastruktur
	<b>an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten</b>		<b>Zertifizierte Bereiche</b>
1.	eta AG engineering Büro Leipzig	Hamburger Straße 7 04129 Leipzig Deutschland	Erbringung von Ingenieurdienstleistungen der Planung, Projektierung und Konstruktion in den Bereichen Anlagentechnik, Bau und Infrastruktur
2.	eta AG engineering Büro Schwarze Pumpe	Schäfereistraße 24 03130 Spremberg Deutschland	Erbringung von Ingenieurdienstleistungen der Planung, Projektierung und Konstruktion in den Bereichen Anlagentechnik, Bau- und Infrastruktur
3.	MILAN Geoservice GmbH	Schäfereistraße 24 03130 Spremberg Deutschland	Erbringung von ingenieurgeodätischen und markscheiderischen Vermessungsleistungen, Airborne, Laserscanning, Kartografie
4.	LUG Engineering GmbH	Dissenchener Straße 50 03042 Cottbus Deutschland	Umwelttechnik, Altlasten, Wasserqualität, Geotechnik, Infrastruktur, Wasserbau, Bau- und Bergschadensmanagement, Tourismuskonzepte, Bauüberwachung
5.	LUG Engineering GmbH Büro Senftenberg	Knappenstraße 1 01968 Senftenberg Deutschland	Umwelttechnik, Altlasten, Wasserqualität, Geotechnik, Infrastruktur, Wasserbau, Bau- und Bergschadensmanagement, Tourismuskonzepte, Bauüberwachung



Dr. Gerhard Nagel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 31.10.2019

