TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

Zertifikat

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 213 1800061

Unternehmen:



Ludwig Freytag GmbH & Co. Kommanditgesellschaft Ammerländer Heerstr. 368 26129 Oldenburg

Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich:

Planung und Ausführung von Projekten im Baubereich:

- Verwaltung
- Maschinentechnik
- Pipeline-, Anlagen-, Stahl- und Halterungsbau
- Korrosionsschutz
- Bauleistungen im Bereich der steuerbaren Horizontalbohrtechnik (HDD)

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 45001:2018 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 06.09.2022 bis 05.09.2025.

19.09.2022

TÜV Rheinland Cert GmbH Am Grauen Stein · 51105 Köln







TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

Anlage zum Zertifikat

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 213 1800061

NI.	04-	اء ء.	4
Nr.	Sta	ทต	ort

/01 c/o Ludwig Freytag GmbH & Co. Kommanditgesellschaft Ammerländer Heerstr. 368 26129 Oldenburg Deutschland

/02 c/o Ludwig Freytag GmbH & Co. Kommanditgesellschaft

Niederlassung Hoch- und Ingenieurbau Oldenburg Ammerländer Heerstr. 368

26129 Oldenburg Deutschland

/03 c/o Ludwig Freytag GmbH & Co.

Kommanditgesellschaft Zweigniederlassung Kiel Uhlenkrog 40

24113 Kiel Deutschland

/04 c/o Ludwig Freytag GmbH & Co.

Kommanditgesellschaft

Zweigniederlassung Steinhagen/NRW

Cottbuser Str. 18 33803 Steinhagen Deutschland

Geltungsbereich

Planung und Ausführung von Projekten im Baubereich:

- Verwaltung
- Maschinentechnik
- Pipeline-, Anlagen-, Stahl- und Halterungsbau
- Korrosionsschutz
- Bauleistungen im Bereich der steuerbaren Horizontalbohrtechnik (HDD)

Hoch- und Ingenieurbau

Tief- und Rohrleitungsbau

Tief- und Rohrleitungsbau

Seite 1 von 2



Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm ISO 45001:2018

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 213 1800061

- /05 c/o Tiefbau-GmbH Unterweser mit den Niederlassungen Nordenham und Bremerhaven Ammerländer Heerstr. 368 26129 Oldenburg Deutschland
- Ingenieurwasser-, Hafen- und StahlwasserbauNear- und Offshore-Seekabelverlegung
- /06 c/o LMR Drilling GmbH Ammerländer Heerstr. 368 26129 Oldenburg Deutschland

Bauleistungen im Bereich der steuerbaren Horizontalbohrtechnik (HDD)

19.09.2022

TÜV Rheinland Cert GmbH Am Grauen Stein · 51105 Köln

