

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

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

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 213 1800061**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	c/o Ludwig Freytag GmbH & Co. Kommanditgesellschaft Ammerländer Heerstr. 368 26129 Oldenburg Deutschland	Planung und Ausführung von Projekten im Baubereich: • Verwaltung • Maschinentechnik • Pipeline-, Anlagen-, Stahl- und Halterungsbau • Korrosionsschutz • Bauleistungen im Bereich der steuerbaren Horizontalbohrtechnik (HDD)
/02	c/o Ludwig Freytag GmbH & Co. Kommanditgesellschaft Niederlassung Hoch- und Ingenieurbau Oldenburg Ammerländer Heerstr. 368 26129 Oldenburg Deutschland	Hoch- und Ingenieurbau
/03	c/o Ludwig Freytag GmbH & Co. Kommanditgesellschaft Zweigniederlassung Kiel Uhlenkrog 40 24113 Kiel Deutschland	Tief- und Rohrleitungsbau
/04	c/o Ludwig Freytag GmbH & Co. Kommanditgesellschaft Zweigniederlassung Steinhagen/NRW Cottbuser Str. 18 33803 Steinhagen Deutschland	Tief- und Rohrleitungsbau

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 Stahlwasserbau
- Near- 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

Seite 2 von 2