

Nummer K-0205997  
Ausgestellt am 23.05.2022  
Gültig vom 23.05.2022  
Gültig bis 22.04.2025

**Kiwa International Cert GmbH**  
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

## **FRIEDRICH VORWERK**

### **Unternehmensgruppe**

Niedersachsenstraße 19-21  
21255 Tostedt



für den Geltungsbereich

**Engineering, Rohrleitungs-, Pipeline-, Kabelleitungs- und Anlagenbau, Abwassertechnik, Turnkey Projekte, Service, Wartung, Inspektion und Betriebsführung von Rohrleitungen und verfahrenstechnischen Anlagen inkl. Nebenanlagen, Wasserbau, Oberflächenwiederherstellung, Vorfertigung, Werkstatt, Lager und Verwaltung**

**Wasser- und Luftdruckprüfung, Reinigungs- und Inspektionsmolchungen, Intelligente Molchung, Trocknung und Inertisierung von Rohrleitungen und Anlagen**

**Engineering und Servicedienstleistungen im Anlagenbau**

**Rohrleitungs-, Pipeline- und Anlagenbau für Industrie, Kläranlagen, Schwimmbäder, Schiffbau und Deponien**

ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und anwendet, das den Anforderungen der

## **DIN EN ISO 9001:2015**

entspricht.

**Dieses Gruppenzertifikat gilt für alle im Anhang aufgeführten Standorte.**

**Gültigkeit des vorherigen Zertifikates: 22.04.2022**

Kiwa International Cert GmbH

Geschäftsführer

Kiwa International Cert GmbH

Leiter der Zertifizierungsstelle

Kiwa International Cert GmbH

Grüner Deich 1

20097 Hamburg

Germany

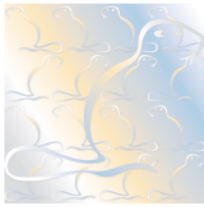
Telefon +49 (0)40 30 39 49 60

Telefax +49 (0)40 30 39 49 79

e-mail: info@kiwa.de

www.kiwa.de

ZERTIFIKAT

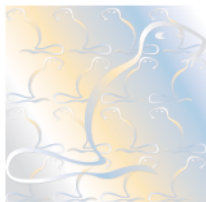


Nummer K-0205997  
 Ausgestellt am 23.05.2022  
 Gültig vom 23.05.2022  
 Gültig bis 22.04.2025

## FRIEDRICH VORWERK Unternehmensgruppe

Name des Standortes	Adresse des Standortes	Geltungsbereich
FRIEDRICH VORWERK SE & Co. KG	Niedersachsenstraße 19-21 21255 Tostedt	Engineering, Rohrleitungs-, Pipeline-, Kabelleitungs- und Anlagenbau, Abwassertechnik, Turnkey Projekte, Service, Wartung, Inspektion und Betriebsführung von Rohrleitungen und verfahrenstechnischen Anlagen inkl. Nebenanlagen, Oberflächenwiederherstellung, Vorfertigung, Werkstatt, Lager und Verwaltung
EUROPEAN PIPELINE SERVICES GmbH	Niedersachsenstraße 19-21 21255 Tostedt	Wasser- und Luftdruckprüfung, Reinigungs- und Inspektionsmolchungen, Intelligente Molchung, Trocknung und Inertisierung von Rohrleitungen und Anlagen
VORWERK-EEE GmbH	Niedersachsenstraße 19-21 21255 Tostedt	Engineering und Servicedienstleistungen im Anlagenbau
FRIEDRICH VORWERK SE & Co. KG / NL Halle (Saale)	Magdeburger Chaussee 44 06193 Petersberg, OT Sennewitz	Engineering, Rohrleitungs-, Pipeline-, Kabelleitungs- und Anlagenbau, Abwassertechnik, Turnkey Projekte, Service, Wartung, Inspektion und Betriebsführung von Rohrleitungen und verfahrenstechnischen Anlagen inkl. Nebenanlagen, Oberflächenwiederherstellung, Vorfertigung, Werkstatt, Lager und Verwaltung

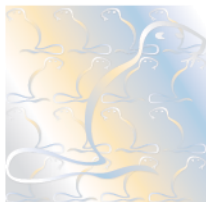
# ZERTIFIKAT



Nummer K-0205997  
Ausgestellt am 23.05.2022  
Gültig vom 23.05.2022  
Gültig bis 22.04.2025

## FRIEDRICH VORWERK Unternehmensgruppe

Name des Standortes	Adresse des Standortes	Geltungsbereich
VORWERK Pipeline- und Anlagenservice GmbH	Magdeburger Chaussee 44 06193 Petersberg, OT Sennewitz	Service, Wartung, Inspektion und Betriebsführung von Rohrleitungen und verfahrenstechnischen Anlagen inkl. Nebenanlagen
VORWERK-ASA GmbH	Gewerkenstraße 3 44628 Herne	Engineering, Rohrleitungs-, Pipeline-, Kabelleitungs- und Anlagenbau, Abwassertechnik, Turnkey Projekte, Service, Wartung, Inspektion und Betriebsführung von Rohrleitungen und verfahrenstechnischen Anlagen inkl. Nebenanlagen, Oberflächenwiederherstellung, Vorfertigung, Werkstatt, Lager und Verwaltung
EAS Einhaus Anlagenservice GmbH	Am Ölwerk 10 49744 Geeste	Engineering, Rohrleitungs-, Pipeline- und Anlagenbau für Industrie, Kläranlagen, Schwimmbäder, Schiffbau und Deponien, Vorfertigung, Werkstatt, Lager und Verwaltung
Bohlen & Doyen Bau GmbH	Hauptstraße 248 26639 Wiesmoor	Engineering, Rohrleitungs-, Pipeline-, Kabelleitungs- und Anlagenbau, Abwassertechnik, Turnkey Projekte, Service, Wartung, Inspektion und Betriebsführung von Rohrleitungen und verfahrenstechnischen Anlagen inkl. Nebenanlagen, Wasserbau, Oberflächenwiederherstellung, Vorfertigung, Werkstatt, Lager und Verwaltung



Nummer K-0205997  
Ausgestellt am 23.05.2022  
Gültig vom 23.05.2022  
Gültig bis 22.04.2025

Seite 3 von 4

## FRIEDRICH VORWERK Unternehmensgruppe

Name des Standortes	Adresse des Standortes	Geltungsbereich
Bohlen & Doyen Service und Anlagentechnik GmbH	Hauptstraße 248 26639 Wiesmoor	Engineering, Rohrleitungs-, Pipeline-, Kabelleitungs- und Anlagenbau, Abwassertechnik, Turnkey Projekte, Service, Wartung, Inspektion und Betriebsführung von Rohrleitungen und verfahrenstechnischen Anlagen inkl. Nebenanlagen, Wasserbau, Oberflächenwiederherstellung, Vorfertigung, Werkstatt, Lager und Verwaltung

ZERTIFIKAT