



# Zertifikat über ein DVGW-Fachunternehmen

## *certificate for a DVGW expert company*

**FU-0120CS0292**

Registriernummer  
registration number

**Anwendungsbereich**  
*field of application*

**Brunnenbauunternehmen nach DVGW W 120-1**  
*drilling companies according to DVGW W 120-1*

**Zertifikatinhaber**  
*owner of certificate*

Nord Bohr und Brunnenbau GmbH  
Randersweide 1, D-21035 Hamburg

**Zertifizierungsumfang**  
*certification scope*

Gruppe A 1  
Ausbaudurchmesser größer DN 400  
Gruppe B 1  
Trockenbohrverfahren über 75 m Teufe  
Gruppe B 3  
Spülbohrverfahren über 300 m Teufe  
Gruppe R 1: R 1.1, R 1.2, R 1.4, R 1.5, R 1.9  
Mechanische Regenerierung (jeweils mit Bürsten/Ausräumen): Intensiventnahme, Kolben,  
Niederdruck-Innenspülung, Hochdruckspülverfahren-Innenspülung,  
Druckwellen-/Impulsverfahren - Erzeugung durch Sprengladung  
Gruppe S 1  
Ringraumabdichtung  
Gruppe S 2  
Einschubverrohrung  
Gruppe S 3  
Überbohren/Rohrschnitt  
Gruppe S 4  
Verfüllung/Teilverfüllung  
Gruppe S 5  
Rückbau

**Geltungsdauer / AZ**  
*period of validity / file no.*

05.10.2022 bis 17.09.2027 / 22-0174-UNV

Eine Aufstellung des verantwortlichen Fachpersonals befindet sich auf der Rückseite dieses Zertifikats. Das Zertifikat ist nur in Verbindung mit der Rückseite gültig und darf auch nur in dieser Form weitergegeben oder publiziert werden. Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit einem entsprechenden Eintrag im Internet-Verzeichnis der DVGW CERT GmbH (<http://www.dvgw-cert.com/de/unternehmen/verzeichnisse.html>). Das Zertifikat bleibt Eigentum der DVGW CERT GmbH und muss auf Verlangen an die DVGW CERT GmbH zurückgegeben werden. Dieses Zertifikat ist nur gültig für die im Zertifikat genannten Standorte.

05.10.2022 Lk A1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
date, issued by, sheet, head of certification body



**Prüfgrundlagen**  
*basis of examination*

Im Rahmen der Zertifizierung wurden die Anforderungen eines Betrieblichen Managementsystems (BMS) gemäß dem unter Prüfgrundlagen aufgeführten Regelwerk nachgewiesen. Sie unterliegen der Überwachung durch die DVGW CERT GmbH  
DVGW W 120-1 (August 2012)  
Qualifikationsanforderungen für die Bereiche Bohrtechnik, Brunnenbau, -regenerierung, -sanierung und -rückbau

**Fachleute**  
*experts*

Daniel Hoffmann

Verantwortliche Fachaufsicht

Dipl.-Ing. Daniel Lang

Verantwortliche Fachaufsicht



# Zertifikat über ein DVGW-Fachunternehmen

## *certificate for a DVGW expert company*

**FU-0120CS0292**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	<b>Brunnenbauunternehmen nach DVGW W 120-1</b> <i>drilling companies according to DVGW W 120-1</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Nord Bohr und Brunnenbau GmbH Randersweide 1, D-21035 Hamburg
<b>zertif. Betriebsstätte</b> <i>certified branch office</i>	Betriebsstätte Grimmen Zum Rauhen Berg 3, D-18507 Grimmen
<b>Zertifizierungsumfang</b> <i>certification scope</i>	Gruppe A 1 Ausbaudurchmesser größer DN 400 Gruppe B 1 Trockenbohrverfahren über 75 m Teufe Gruppe B 3 Spülbohrverfahren über 300 m Teufe Gruppe R 1: R 1.1, R 1.2, R 1.4, R 1.5, R 1.9 Mechanische Regenerierung (jeweils mit Bürsten/Ausräumen): Intensiventnahme, Kolben, Niederdruck-Innenspülung, Hochdruckspülverfahren-Innenspülung, Druckwellen-/Impulsverfahren - Erzeugung durch Sprengladung Gruppe S 1 Ringraumabdichtung Gruppe S 2 Einschubverrohrung Gruppe S 3 Überbohren/Rohrschnitt
<b>Geltungsdauer / AZ</b> <i>period of validity / file no.</i>	05.10.2022 bis 17.09.2027 / 22-0174-UNV

Eine Aufstellung des verantwortlichen Fachpersonals befindet sich auf der Rückseite dieses Zertifikats. Das Zertifikat ist nur in Verbindung mit der Rückseite gültig und darf auch nur in dieser Form weitergegeben oder publiziert werden. Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit einem entsprechenden Eintrag im Internet-Verzeichnis der DVGW CERT GmbH (<http://www.dvgw-cert.com/de/unternehmen/verzeichnisse.html>). Das Zertifikat bleibt Eigentum der DVGW CERT GmbH und muss auf Verlangen an die DVGW CERT GmbH zurückgegeben werden. Dieses Zertifikat ist nur gültig für die im Zertifikat genannten Standorte.

05.10.2022 Lk B1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
date, issued by, sheet, head of certification body



Gruppe S 4  
Verfüllung/Teilverfüllung  
Gruppe S 5  
Rückbau

Im Rahmen der Zertifizierung wurden die Anforderungen eines Betrieblichen Managementsystems (BMS) gemäß dem unter Prüfgrundlagen aufgeführten Regelwerk nachgewiesen. Sie unterliegen der Überwachung durch die DVGW CERT GmbH DVGW W 120-1 (August 2012)  
Qualifikationsanforderungen für die Bereiche Bohrtechnik, Brunnenbau, -regenerierung, -sanierung und -rückbau

**Prüfgrundlagen**  
*basis of examination*

**Fachleute**  
*experts*

Daniel Hoffmann

Verantwortliche Fachaufsicht

Dipl.-Ing. Daniel Lang

Verantwortliche Fachaufsicht