

ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

drillexpert GmbH

Siemensstraße 9 • 79331 Teningen-Nimburg

die Anforderungen

nach dem Arbeitsblatt

DVGW W 120-1

Qualifikationsanforderungen für die Bereiche Bohrtechnik,
Brunnenbau, -regenerierung, -sanierung und -rückbau / Ausgabe August 2012

erfüllt.

Geltungsbereich:

**W 120-1: A 2, B 1, B 4,
R 1 (R 1.1, R 1.2), R 2,
S (S 1, S 2, S 3, S 4, S 5)**

Das Zertifikat besteht aus **2 Seiten** und

gilt vom 29.07.2018 bis 28.07.2023 nur in Verbindung

mit dem Eintrag unter www.zert-bau.de/unternehmenssuche.

Registrier-Nr.: 7.01.0232
Revisionsdatum: 25.07.2018
Datum der Erstzertifizierung: 29.07.2008
Seite 1 von 2



Gerhard Winkler
Geschäftsführung

Verantwortliche Fachaufsicht:

Dipl.-Geol. Wolfgang Fechner

Bauleitende Fachkraft:

Dipl.- Geol. Christian Fleissner
Felix Fechner
Ferdinand Strodel

Registrier-Nr.: 7.01.0232
Revisionsdatum: 25.07.2018
Datum der Erstzertifizierung: 29.07.2008



Gerhard Winkler
Geschäftsführung

Legende zum Zertifizierungsumfang Arbeitsblatt DVGW W 120-1 / August 2012:

| | | | |
|------------|---|------------|---|
| A | Ausbauerdurchmesser - Ausbau von Messstellen und Brunnen | B | Trockenbohrverfahren Verfahren |
| A 1 | größer DN 400 | B 1 | über 75 m Teufe |
| A 2 | bis DN 400 | B 2 | bis 75 m Teufe |
| A 3 | bis DN 300 | B | Spülbohrverfahren direkte/indirekte Verfahren |
| A 4 | bis DN 150 | B 3 | über 300 m Teufe |
| | | B 4 | bis 300 m Teufe |
| | | B 5 | bis 100 m Teufe |
| R | Regenerierungsverfahren Verfahren | R 2 | chemische Regenerierung mit Mehrkammergeräten |
| R 1 | mechanische Regenerierung (jeweils mit Bürsten/Ausräumen) | S | Sanierung und Rückbau Sanierung und Rückbau von Bohrungen, Messstellen und Brunnen |
| R 1.1 | Intensiventnahme | S 1 | Ringraumabdichtung |
| R 1.2 | Kolben | S 2 | Einschubverrohrung |
| R 1.3 | CO ₂ -Injektion | S 3 | Überbohren/Rohrschnitt |
| R 1.4 | Niederdruck-Innenspülung | S 4 | Verfüllung/Teilverfüllung |
| R 1.5 | Hochdruckspülverfahren-Innenspülung | S 5 | Rückbau |
| R 1.6 | Hochdruckspülverfahren-Außenspülung | | |
| R 1.7 | Druckwellen-/Impulsverfahren – Erzeugung durch Wasserhochdruck | | |
| R 1.8 | Druckwellen-/Impulsverfahren – Erzeugung durch Knallgas, Wasser-, Luft- oder Gaskomprimierung | | |
| R 1.9 | Druckwellen-/Impulsverfahren – Erzeugung durch Sprengladungen | | |
| R 1.10 | Druckwellen-/Impulsverfahren – Erzeugung durch Ultraschall | | |