

# ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

## **Neumann Bohrtechnik GmbH**

Am Tränkwald 27, 67688 Rodenbach

die Anforderungen nach dem Arbeitsblatt

#### **DVGW W 120-1**

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

### **DVGW W 120-2**

Qualifikationsanforderungen für die Bereiche Bohrtechnik und oberflächennahe Geothermie (Erdwärmesonden) / Ausgabe Juli 2013

erfüllt.

Geltungsbereich:

W120-1 (Brunnenbau): A 4, B 5

W120-2 (Geothermie): G 100

Das Zertifikat besteht aus 2 Seiten und gilt vom **21.02.2023** bis **20.02.2028** nur in Verbindung mit dem Eintrag unter <a href="www.zert-bau.de/unternehmenssuche">www.zert-bau.de/unternehmenssuche</a>.

Registrier-Nr. 7.01.0492
Ausstellungsdatum 21.02.2023
Erstzertifizierung 21.02.2023





Dipl.-Ing. Andreas Stumm
GB Brunnenbau/Geothermie



#### **Verantwortliche Fachaufsicht:**

Frank Neumann

**Bauleitende Fachkraft:** 

Frank Neumann



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

Legend	e zum Zertifizierungsumfang Arbeitsbiatt. DVGW W	120-1 / A	ugust 2012:
A 1 A 2 A 3 A 4	Ausbaudurchmesser - Ausbau von Messstellen und Brunnen größer DN 400 bis DN 400 bis DN 300 bis DN 150	B 1 B 2 B 3 B 4 B 5	Trockenbohrverfahren Verfahren über 75 m Teufe bis 75 m Teufe Spülbohrverfahren direkte/indirekte Verfahren über 300 m Teufe bis 300 m Teufe bis 100 m Teufe
R R 1 R 1.1	Regenerierungsverfahren Verfahren mechanische Regenerierung (jeweils mit Bürsten/Ausräumen) Intensiventnahme	R 2	chemische Regenerierung mit Mehrkammergeräten
R 1.2 R 1.3 R 1.4 R 1.5 R 1.6 R 1.7 R 1.8	Kolben CO2-Injektion Niederdruck-Innenspülung Hochdruckspülverfahren-Innenspülung Hochdruckspülverfahren-Außenspülung Druckwellen-/Impulsverfahren – Erzeugung durch Wasserhochdruck Druckwellen-/Impulsverfahren – Erzeugung durch Knallgas, Wasser-, Luft- oder Gaskomprimierung Druckwellen-/Impulsverfahren – Erzeugung durch Sprengladungen Druckwellen-/Impulsverfahren – Erzeugung durch Ultraschall	<b>S</b> S 1 S 2 S 3 S 4 S 5	Sanierung und Rückbau Sanierung und Rückbau von Bohrungen, Messstellen und Brunnen Ringraumabdichtung Einschubverrohrung Überbohren/Rohrschnitt Verfüllung/Teilverfüllung Rückbau
Legende zum Zertifizierungsumfang DVGW-Arbeitsblatt W 120-2 / Juli 2013: G 400 Bohrungen zur Errichtung von Erdwärmesonden bis 400 m Teufe G 200 Bohrungen zur Errichtung von Erdwärmesonden bis 200 m Teufe G 100 Bohrungen zur Errichtung von Erdwärmesonden bis 100 m Teufe			

Registrier-Nr. 7.01.0492
Ausstellungsdatum 21.02.2023
Erstzertifizierung 21.02.2023





Dipl.-Ing. Andreas Stumm GB Brunnenbau/Geothermie