

ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

geo-Bohrtechnik GmbH

Daloserweg 6, 89134 Blaustein

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:

W 120-1 (Brunnenbau): A 3, B 1, B 4, R 1 (R 1.1, R 1.2, R 1.4, R 1.5, R 1.6), R 2, S (S 1, S 3, S 4, S 5)

W 120-2 (Geothermie): G 400

Das Zertifikat besteht aus 2 Seiten und gilt vom **23.03.2021** bis **22.03.2026** nur in Verbindung mit dem Eintrag unter www.zert-bau.de/unternehmenssuche.

Registrier-Nr. 7.01.0038
Ausstellungsdatum 18.01.2024
Erstzertifizierung 31.05.2005





Dipl.-Ing. Andreas Stumm GB Brunnenbau/Geothermie



Verantwortliche Fachaufsicht:

Brunnenbauermeister Benjamin Klock

Bauleitende Fachkraft:

Brunnenbauermeister Benjamin Klock



Legende zum Zertifizierungsumfang Arbeitsblatt DVGW W 120-1 / August 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	Regenerierungsverfahren Verfahren		
R 1	mechanische Regenerierung (jeweils mit Bürsten/Ausräumen)	R 2	chemische Regenerierung mit Mehrkammergeräten
R 1.1 R 1.2	Intensiventnahme Kolben	S	Sanierung und Rückbau Sanierung und Rückbau
R 1.2	CO ₂ -Injektion	5	von Bohrungen, Messstellen und Brunnen
R 1.4	Niederdruck-Innenspülung	S 1	Ringraumabdichtung
R 1.5	Hochdruckspülverfahren-Innenspülung	S 2	Einschubverrohrung
R 1.6	Hochdruckspülverfahren-Außenspülung	S 3	Überbohren/Rohrschnitt
R 1.7	Druckwellen-/Impulsverfahren – Erzeugung durch Wasserhochdruck	S 4 S 5	Verfüllung/Teilverfüllung Rückbau
R 1.8	Druckwellen-/Impulsverfahren – Erzeugung durch	0 0	Nuckbau
	Knallgas, Wasser-, Luft- oder Gaskomprimierung		
R 1.9	Druckwellen-/Impulsverfahren – Erzeugung durch		
D 4 40	Sprengladungen		
R 1.10	Druckwellen-/Impulsverfahren – Erzeugung durch Ultraschall		
	Ottasonali		
Legende zum Zertifizierungsumfang DVGW-Arbeitsblatt W 120-2 / Juli 2013:			
G 400 Bohrungen zur Errichtung von Erdwärmesonden bis 400 m Teufe			
G 200			
G 100	G 100 Bohrungen zur Errichtung von Erdwärmesonden bis 100 m Teufe		

Registrier-Nr. 7.01.0038 Ausstellungsdatum 18.01.2024 Erstzertifizierung 31.05.2005





Dipl.-Ing. Andreas Stumm GB Brunnenbau/Geothermie