

# 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

erfüllt.

Geltungsbereich:

**W 120-1: 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)**

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/unternehmensuche](http://www.zert-bau.de/unternehmensuche).

Registrier-Nr.: 7.01.0038  
Revisionsdatum: 24.03.2021  
Datum der Erstzertifizierung: 31.05.2005  
Seite 1 von 2



Andreas Stumm  
Geschäftsbereich W 120

**Verantwortliche Fachaufsicht:**

Brunnenbauermeister Benjamin Klock

**Bauleitende Fachkraft:**

Brunnenbauermeister Benjamin Klock

**Registrier-Nr.:** 7.01.0038  
**Revisionsdatum:** 24.03.2021  
**Datum der Erstzertifizierung:** 31.05.2005



Andreas Stumm  
Geschäftsbereich W 120

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

<b>A</b>	<b>Ausbauerdurchmesser - Ausbau von Messstellen und Brunnen</b>	<b>B</b>	<b>Trockenbohrverfahren Verfahren</b>
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>B</b>	<b>Spülbohrverfahren direkte/indirekte Verfahren</b>
A 4	bis DN 150	B 3	über 300 m Teufe
		B 4	bis 300 m Teufe
		B 5	bis 100 m Teufe
<b>R</b>	<b>Regenerierungsverfahren Verfahren</b>	<b>R 2</b>	<b>chemische Regenerierung mit Mehrkammergeräten</b>
R 1	<b>mechanische Regenerierung (jeweils mit Bürsten/Ausräumen)</b>	<b>S</b>	<b>Sanierung und Rückbau Sanierung und Rückbau von Bohrungen, Messstellen und Brunnen</b>
R 1.1	Intensiventnahme	S 1	Ringraumabdichtung
R 1.2	Kolben	S 2	Einschubverrohrung
R 1.3	CO <sub>2</sub> -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		