



ZERTIFIZIERUNG
BAU

ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

BRG Brunnen-Regenerierungs und Brunnenprüfdienst GmbH

Lohberggasse 3, 84172 Buch am Erlbach

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 (Brunnenbau): R 1 (R 1.1, R 1.2, R 1.4, R 1.5,
R 1.6, R 1.7, R 1.8, R 1.9, R 1.10),
R 2, S (S 1, S 2, S 3, S 4, S 5)**

Das Zertifikat besteht aus 2 Seiten und
gilt vom **19.08.2024** bis **18.08.2029** nur in Verbindung
mit dem Eintrag unter www.zert-bau.de/unternehmensuche.

Registrier-Nr. 7.01.0023
Ausstellungsdatum 18.07.2024
Erstzertifizierung 19.08.2004




Dipl.-Ing. Andreas Stumm
GB Brunnenbau/Geothermie

Verantwortliche Fachaufsicht:

Brunnenbauermeister Thomas Trätzl

Bauleitende Fachkraft:

Brunnenbauermeister Thomas Trätzl

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		

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. 7.01.0023
Ausstellungsdatum 18.07.2024
Erstzertifizierung 19.08.2004




Dipl.-Ing. Andreas Stumm
GB Brunnenbau/Geothermie