

ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

Brunnenbau & Bohrservice Uwe Protze

Bockmühlenstr. 32, 01848 Hohnstein OT Cunnersdorf

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 4, B 5

W 120-2 (Geothermie): G 400

Das Zertifikat besteht aus 2 Seiten und gilt vom **03.06.2021** bis **02.06.2026** nur in Verbindung mit dem Eintrag unter www.zert-bau.de/unternehmenssuche.

Registrier-Nr. 7.01.0401
Ausstellungsdatum 28.02.2024
Erstzertifizierung 02.05.2016





Dipl.-Ing. Andreas Stumm GB Brunnenbau/Geothermie



Verantwortliche Fachaufsicht:

Uwe Protze

Bauleitende Fachkraft:

Uwe Protze Martin Häntzschel



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

Legende zum Zertifizierungsumfang Arbeitsbiatt DVGW W 120-17 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 R 1 R 1.1	Regenerierungsverfahren Verfahren mechanische Regenerierung (jeweils mit Bürsten/Ausräumen) Intensiventnahme	R 2	chemische Regenerierung mit Mehrkammergeräten	
	R 1.2	Kolben	S	Sanierung und Rückbau Sanierung und Rückbau	
	R 1.3	CO ₂ -Injektion	S 1	von Bohrungen, Messstellen und Brunnen	
	R 1.4 R 1.5	Niederdruck-Innenspülung Hochdruckspülverfahren-Innenspülung	S 2	Ringraumabdichtung Einschubverrohrung	
	R 1.6	Hochdruckspulverfahren-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 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 G 100	G 200 Bohrungen zur Errichtung von Erdwärmesonden bis 200 m Teufe			

Registrier-Nr. 7.01.0401
Ausstellungsdatum 28.02.2024
Erstzertifizierung 02.05.2016





Dipl.-Ing. Andreas Stumm GB Brunnenbau/Geothermie