

ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

Christoffers GmbH

Herrenhauser Straße 1, 26215 Wiefelstede

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 2, B 2, B 5, R 1.1, S 1, S 3, S 4, S 5

W 120-2 (Geothermie): G 100

Das Zertifikat besteht aus 2 Seiten und gilt vom **09.08.2023** bis **08.08.2028** nur in Verbindung mit dem Eintrag unter www.zert-bau.de/unternehmenssuche.

Register-Nr. 7.01.0502
Ausstellungsdatum 18.12.2024
Erstzertifizierung 09.08.2023





Bipl.-Ing. Andreas Stumm GB Brunnenbau/Geothermie



Verantwortliche Fachaufsicht:

Tammo Christoffers

Bauleitende Fachkraft:

Tammo Christoffers



Legende zum Zertifizierungsumfang Arbeitsblatt DVGW W 120-1 / August 2012:				
Α	Ausbaudurchmesser - Ausbau von Messstellen und Brunnen	B B 1	Trockenbohrverfahren Verfahren über 75 m Teufe	
A 1	größer DN 400	B 2	bis 75 m Teufe	
A 2	bis DN 400	В	Spülbohrverfahren direkte/indirekte Verfahren	
A 3	bis DN 300	В3	über 300 m Teufe	
A 4	bis DN 150	B 4	bis 300 m Teufe	
		B 5	bis 100 m Teufe	
R	Regenerierungsverfahren Verfahren			
R 1	mechanische Regenerierung	R 2	chemische Regenerierung mit	
	(jeweils mit Bürsten/Ausräumen)		Mehrkammergeräten	
R 1.1	Intensiventnahme			
R 1.2	Kolben	S	Sanierung und Rückbau Sanierung und Rückbau	
R 1.3	CO ₂ -Injektion	0.4	von Bohrungen, Messstellen und Brunnen	
R 1.4	Niederdruck-Innenspülung	S 1	Ringraumabdichtung	
R 1.5 R 1.6	Hochdruckspülverfahren-Innenspülung Hochdruckspülverfahren-Außenspülung	S 2 S 3	Einschubverrohrung Überbohren/Rohrschnitt	
R 1.7	Druckwellen-/Impulsverfahren – Erzeugung durch	S 4	Verfüllung/Teilverfüllung	
1 1.7	Wasserhochdruck	S 5	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	00 Bohrungen zur Errichtung von Erdwärmesonden bis 200 m Teufe			
G 100	G 100 Bohrungen zur Errichtung von Erdwärmesonden bis 100 m Teufe			

Register-Nr. 7.01.0502 Ausstellungsdatum 18.12.2024 Erstzertifizierung 09.08.2023





Dipl.-Ing. Andreas Stumm GB Brunnenbau/Geothermie