

ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

Hans Dieter Klink GmbH

Brunnenhof, 64572 Büttelborn 3 / Worfelden

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 1, B 1, B 4, R 1 (R 1.1, R 1.2), S (S 1, S 2, S 3, S 4, S 5)

W 120-2 (Geothermie): G 400

Das Zertifikat besteht aus 2 Seiten und gilt vom **13.05.2021** bis **12.05.2026** nur in Verbindung mit dem Eintrag unter www.zert-bau.de/unternehmenssuche

Registrier-Nr. 7.01.0070
Ausstellungsdatum 09.11.2023
Erstzertifizierung 10.04.2006





Dipl.-Ing. Andreas Stumm GB Brunnenbau/Geothermie



Verantwortliche Fachaufsicht:

Brunnenbauermeister Hans Dieter Klink

Bauleitende Fachkraft:

Christopher Spindler



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

Legende zum Zertifizierungsumfang DVGW-Arbeitsblatt W 120-2 / Juli 2013:G 400Bohrungen zur Errichtung von Erdwärmesonden bis 400 m TeufeG 200Bohrungen zur Errichtung von Erdwärmesonden bis 200 m TeufeG 100Bohrungen zur Errichtung von Erdwärmesonden bis 100 m Teufe

Legende zum Zertifizierungsumfang Arbeitsbiatt DVGW W 120-1 / August 2012:			
Α	Ausbaudurchmesser -	В	Trockenbohrverfahren Verfahren
	Ausbau von Messstellen und Brunnen	B 1	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	B 3	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		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	S 4	Verfüllung/Teilverfüllung
	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		

Registrier-Nr. 7.01.0070
Ausstellungsdatum 09.11.2023
Erstzertifizierung 10.04.2006





Bipl.-Ing. Andreas Stumm GB Brunnenbau/Geothermie