

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: 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: G 200

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.:7.01.0070Revisionsdatum:03.05.2021Datum der Erstzertifizierung:10.04.2006Seite 1 von 2



Andreas Stumm Geschäftsbereich W 120



Verantwortliche Fachaufsicht:

Brunnenbauermeister Hans Dieter Klink

Bauleitende Fachkraft:

Christopher Spindler

Registrier-Nr.:7.01.0070Revisionsdatum:03.05.2021Datum der Erstzertifizierung:10.04.2006



Andreas Stumm Geschäftsbereich W 120

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

	A 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 von
	R 1.3	CO ₂ -Injektion		Bohrungen, Messstellen und Brunnen
	R 1.4	Niederdruck-Innenspülung	S 1	Ringraumabdichtung
	R 1.5	Hochdruckspülverfahren-Innenspülung	S 2	Einschubverrohrung
	R 1.6 R 1.7	Hochdruckspülverfahren-Außenspülung Druckwellen-/Impulsverfahren – Erzeugung durch	S 3 S 4	Überbohren/Rohrschnitt Verfüllung/Teilverfüllung
	K 1.7	Wasserhochdruck	S 5	Rückbau
	R 1.8	Druckwellen-/Impulsverfahren – Erzeugung durch Knallgas,	0 0	Nuckbau
	101.0	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		