

ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

BLZ Geotechnik Service GmbH

Industriepark Str. A Nr. 1 • 39245 Gommern

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 4, B 2, S (S 3, S 4)

W 120-2: G 100

Das Zertifikat besteht aus **2 Seiten** und gilt vom 28.05.2019 bis 27.05.2024 nur in Verbindung mit dem Eintrag unter www.zert-bau.de/unternehmenssuche.

Registrier-Nr.: 7.01.0434
Revisionsdatum: 29.05.2019
Datum der Erstzertifizierung: 28.05.2019
Seite 1 von 2



Gerhard Winkler Geschäftsführung



Verantwortliche Fachaufsicht:

Brunnenbauermeister Thomas Kauert

Bauleitende Fachkraft:

Brunnenbauermeister Karl-Heinz Wick

Registrier-Nr.:7.01.0434Revisionsdatum:29.05.2019Datum der Erstzertifizierung:28.05.2019



Gerhard Winkler Geschäftsführung

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

| 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 1.1 R 1.1 R 1.2 R 1.3 R 1.4 R 1.5 R 1.6 R 1.7 R 1.8 R 1.9 | Regenerierungsverfahren Verfahren mechanische Regenerierung (jeweils mit Bürsten/Ausräumen) Intensiventnahme Kolben CO ₂ -Injektion Niederdruck-Innenspülung Hochdruckspülverfahren-Innenspülung Hochdruckspülverfahren-Außenspülung Druckwellen-/Impulsverfahren – Erzeugung durch Wasserhochdruck Druckwellen-/Impulsverfahren – Erzeugung durch Knallgas, Wasser-, Luft- oder Gaskomprimierung Druckwellen-/Impulsverfahren – Erzeugung durch Sprengladungen Druckwellen-/Impulsverfahren – Erzeugung durch Ultraschall | R 2 S S 1 S 2 S 3 S 4 S 5 | chemische Regenerierung mit Mehrkammergeräten Sanierung und Rückbau Sanierung und Rückbau von Bohrungen, Messstellen und Brunnen Ringraumabdichtung Einschubverrohrung Überbohren/Rohrschnitt Verfüllung/Teilverfüllung Rückbau |