



ZERTIFIZIERUNG  
BAU

# ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

## ALTMANN Ingenieurgesellschaft für Geotechnik, Grund und Brunnenbau mbH & Co. KG

St.-Gunther-Straße 4, 93413 Cham

die Anforderungen nach dem Arbeitsblatt

### DVGW W 120-1

Qualifikationsanforderungen für die Bereiche Bohrtechnik,  
Brunnenbau, -regenerierung, -sanierung und -rückbau / Ausgabe August 2012

erfüllt.

Geltungsbereich:

**W 120-1 (Brunnenbau): B 2**

Das Zertifikat besteht aus 2 Seiten und  
gilt vom **07.05.2025** bis **06.05.2027** nur in Verbindung  
mit dem Eintrag unter [www.zert-bau.de/unternehmensuche](http://www.zert-bau.de/unternehmensuche).

Register-Nr. 7.01.0534  
Ausstellungsdatum 07.05.2025  
Erstzertifizierung 07.05.2025



  
Dipl.-Ing. Andreas Stumm  
GB Brunnenbau/Geothermie

**Verantwortliche Fachaufsicht:**

Markus Piendl

**Bauleitende Fachkraft:**

Markus Piendl

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

<b>A</b>	<b>Ausbauerdurchmesser - Ausbau von Messstellen und Brunnen</b>	<b>B</b>	<b>Trockenbohrverfahren Verfahren</b>
A 1	größer DN 400	B 1	über 75 m Teufe
A 2	bis DN 400	B 2	bis 75 m Teufe
A 3	bis DN 300	<b>B</b>	<b>Spülbohrverfahren direkte/indirekte Verfahren</b>
A 4	bis DN 150	B 3	über 300 m Teufe
		B 4	bis 300 m Teufe
		B 5	bis 100 m Teufe
<b>R</b>	<b>Regenerierungsverfahren Verfahren mechanische Regenerierung (jeweils mit Bürsten/Ausräumen)</b>	<b>R 2</b>	<b>chemische Regenerierung mit Mehrkammergeräten</b>
R 1.1	Intensiventnahme	<b>S</b>	<b>Sanierung und Rückbau Sanierung und Rückbau von Bohrungen, Messstellen und Brunnen</b>
R 1.2	Kolben	S 1	Ringraumabdichtung
R 1.3	CO <sub>2</sub> -Injektion	S 2	Einschubverrohrung
R 1.4	Niederdruck-Innenspülung	S 3	Überbohren/Rohrschnitt
R 1.5	Hochdruckspülverfahren-Innenspülung	S 4	Verfüllung/Teilverfüllung
R 1.6	Hochdruckspülverfahren-Außenspülung	S 5	Rückbau
R 1.7	Druckwellen-/Impulsverfahren – Erzeugung durch Wasserhochdruck		
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	Bohrungen zur Errichtung von Erdwärmesonden bis 200 m Teufe
G 100	Bohrungen zur Errichtung von Erdwärmesonden bis 100 m Teufe

Register-Nr. 7.01.0534

Ausstellungsdatum 07.05.2025

Erstzertifizierung 07.05.2025


  
 Dipl.-Ing. Andreas Stumm  
 GB Brunnenbau/Geothermie