

ANGEBOTSDATENBLATT

für die Zertifizierung nach W120 Brunnenbau / Geothermie



ZERTIFIZIERUNG BAU

Zertifizierung Bau GmbH

Kronenstraße 55 – 58

10117 Berlin

Bitte senden an brunnenbau@zert-bau.de

Ihre Kontaktdaten

Name Unternehmen

Straße

PLZ, Ort

Ansprechpartner / -in

Telefon

Mobil

Homepage

E-Mail

Zeichnungsberech. Person
gemäß Handelsregister

E-Mail

Angebotsgrundlage

Qualifikation nach DVGW W 120-1, Ausgabe 2012-08 - Brunnenbau

Brunnenausbau:	<input type="checkbox"/> A 1	<input type="checkbox"/> A 2	<input type="checkbox"/> A 3	<input type="checkbox"/> A 4	
Bohrverfahren:	<input type="checkbox"/> B 1	<input type="checkbox"/> B 2	<input type="checkbox"/> B 3	<input type="checkbox"/> B 4	B 5
Regenerierung:	<input type="checkbox"/> R 1	<input type="checkbox"/> R 2			
Sanierung:	<input type="checkbox"/> S 1	<input type="checkbox"/> S 2	<input type="checkbox"/> S 3	<input type="checkbox"/> S 4	S 5

Qualifikation nach DVGW W 120-2, Ausgabe 2013-07 - Geothermie

Geothermie: G100 G200 G400

Angaben zum Unternehmen

Anzahl der Mitarbeiter insgesamt

Anzahl der Mitarbeiter im Bereich Brunnenbau/Geothermie

Anzahl der verantwortlichen Fachaufsichten

Hinweis: Bei mehr als einer verantwortlichen Fachaufsicht erhöht sich der Zertifizierungsaufwand.

Anzahl der in die Zertifizierung eingeschlossenen Niederlassungen / Außenstellen

ANGEBOTS DATENBLATT

für die Zertifizierung nach W120 Brunnenbau / Geothermie



ZERTIFIZIERUNG BAU

bereits vorliegende Zertifizierungen

Qualitätsmanagement DIN EN ISO 9001
Umweltmanagement DIN EN ISO 14001
SicherheitszertifikatsContractoren SCC
OHSAS
GW 301
GW 302
FW 601
W 120
Präqualifikation
Sonstige

Haupttätigkeitsfelder des Unternehmens

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Architekten- und Ing.-Leistungen | <input type="checkbox"/> Aus- und Weiterbildung | <input type="checkbox"/> Schlüsselfertigbau |
| <input type="checkbox"/> Rohbau, Tragwerk für Bauwerke | <input type="checkbox"/> Gebäudehülle und Innenausbau | <input type="checkbox"/> technische Gebäudeausrüstung |
| <input type="checkbox"/> Ingenieur- und Tunnelbau | <input type="checkbox"/> Spezialtiefbau | <input type="checkbox"/> Verkehrswegebau / Straßenbau |
| <input type="checkbox"/> Brunnenbau | <input type="checkbox"/> Geothermie | <input type="checkbox"/> Rohrleitungsbau |
| <input type="checkbox"/> Kanalbau | <input type="checkbox"/> Kabelleitungsbau | <input type="checkbox"/> Leitungstiefbau |
| <input type="checkbox"/> Sonstige Leistungen | | |

Anmerkungen

.....

.....

Ort, Datum

.....
Firmenstempel / Name / Unterschrift

Hinweis:

Basierend auf den Angaben im Angebotsdatenblatt erstellen wir Ihnen ein Angebot. Sollten sich zu einem späteren Zeitpunkt Änderungen im Geltungsbereich oder in der Anzahl der Fachaufsichten ergeben, wird das Angebot entsprechend angepasst.

Hinweis zum Datenschutz

Die zur Verfügung gestellten Daten werden ausschließlich zu Zwecken der Angebotserstellung und im Auftragsfall zur Erfüllung der vereinbarten Zertifizierungsleistung verarbeitet. Die Datenschutzerklärung der Zertifizierung Bau GmbH ist einsehbar unter www.zert-bau.de. Bei inhaltlichen Fragen kontaktieren Sie bitte unseren Datenschutzbeauftragten unter Datenschutz@zert-bau.de. Die Abgabe Ihrer Daten erfolgt auf freiwilliger Basis.

W 120-1 Bohrtechnik, Brunnenbau,- regenerierung,- sanierung und -rückbau

A Ausbaudurchmesser (Ausbau von Messstellen und Brunnen)	A 1	Ausbaudurchmesser größer DN 400
	A 2	Ausbaudurchmesser bis DN 400
	A 3	Ausbaudurchmesser bis DN 300
	A 4	Ausbaudurchmesser bis DN 150
B Trockenbohrverfahren	B 1	Trockenbohrverfahren über 75 m Teufe
	B 2	Trockenbohrverfahren bis 75 m Teufe
Spülbohrverfahren	B 3	Spülbohrverfahren über 300 m Teufe
	B 4	Spülbohrverfahren bis 300 m Teufe
	B 5	Spülbohrverfahren bis 100 m Teufe
R Regenerierungsverfahren	R 1	mechanische Regenerierung R 1.1 Intensiventnahme R 1.2 Kolben R 1.3 CO ² -Injektion R 1.4 Niederdruck-Innenspülung R 1.5 Hochdruckspülverfahren-Innenspülung R 1.6 Hochdruckspülverfahren-Außenspülung 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
	R 2	chemische Regenerierung mit Mehrkammergeräten
S Sanierung und Rückbau		S 1 Ringraumabdichtung S 2 Einschubverrohrung S 3 Überbohren/Rohrschnitt S 4 Verfüllung/Teilverfüllung S 5 Rückbau

W 120-2 Bohrtechnik und oberflächennahe Geothermie (Erdwärmesonden)

G Bohrungen zur Errichtung von Erdwärmesonden	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