

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

drillexpert GmbH

Siemensstraße 9 • 79331 Teningen-Nimburg

für den im Anhang aufgeführten Geltungsbereich die Qualifikation

Fachunternehmen

nach dem DVGW-Arbeitsblatt

W 120

erworben hat.

Durch eine Prüfung der Fachkenntnisse sowie eine Betriebs- und Baustellenprüfung wurde der Nachweis, der technischen Fachkompetenz und Leistungsfähigkeit erbracht.

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 28.07.2018 soweit der Eintrag in der Internet-Liste (www.zert-bau.de) besteht.

Der Anhang ist Bestandteil des Zertifikats und besteht aus 2 Seiten.



Dipl.-Ing. Gerhard Winkler
Geschäftsführung

Berlin, 12.08.2013

Zertifizierter Standort:

Siemensstraße 9
79331 Teningen-Nimburg

- B 1** Trockenbohrverfahren über 75 m Teufe
(Verfahren gemäß DVGW W 115 (A))
entsprechend W120-1 Ausgabe August 2012
- B 4** Spülbohrverfahren bis 300 m Teufe
(direkte/indirekte Verfahren gemäß DVGW W 115 (A))
entsprechend W120-1 Ausgabe August 2012
- A 2** Ausbaudurchmesser bis DN 400
(Ausbau von Messstellen und Brunnen gemäß DVGW
W 121 (A) und DVGW W 123 (A))
entsprechend W120-1 Ausgabe August 2012
- S 1** Sanierung und Rückbau
(Sanierung und Rückbau von Bohrungen, Messstellen
und Brunnen gemäß DVGW W 135 (A))
Verfahren: Ringraumabdichtung
entsprechend W120-1 Ausgabe August 2012
- S 2** Sanierung und Rückbau
(Sanierung und Rückbau von Bohrungen, Messstellen
und Brunnen gemäß DVGW W 135 (A))
Verfahren: Einschubverrohrung
entsprechend W120-1 Ausgabe August 2012
- S 3** Sanierung und Rückbau
(Sanierung und Rückbau von Bohrungen, Messstellen
und Brunnen gemäß DVGW W 135 (A))
Verfahren: Überbohren/Rohrschnitt
entsprechend W120-1 Ausgabe August 2012
- S 4** Sanierung und Rückbau
(Sanierung und Rückbau von Bohrungen, Messstellen
und Brunnen gemäß DVGW W 135 (A))
Verfahren: Verfüllung/Teilverfüllung
entsprechend W120-1 Ausgabe August 2012

- S 5** Sanierung und Rückbau
(Sanierung und Rückbau von Bohrungen, Messstellen
und Brunnen gemäß DVGW W 135 (A))
Verfahren: Rückbau
entsprechend W120-1 Ausgabe August 2012

- G 1** Geothermische Bohrungen gemäß VDI 4640 über
100 m Teufe
entsprechend W120 Ausgabe Dezember 2005

Verantwortlicher Fachmann:

Dipl.-Geol. Wolfgang Fechner

Berlin, 12.08.2013



Dipl.-Ing. Gerhard Winkler
Geschäftsführung