

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierung Bau e.V. bescheinigt, dass das Unternehmen



Hölscher Wasserbau
GmbH

Hinterm Busch 23
49733 Haren

für den im Anhang aufgeführten Standort die Qualifikation

Fachunternehmen

nach dem DVGW-Arbeitsblatt

W 120


(Ausgabe Dezember 2005)

erworben hat und in die Liste der zertifizierten Unternehmen
unter www.zert-bau.de eingetragen wurde.

Durch eine Prüfung der Fachkenntnisse sowie eine Betriebs- und Baustellenprüfung
wurde der Nachweis der Fachkunde erbracht.

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 11.11.2014 soweit der Eintrag in der Internet-Liste besteht.
Der Anhang ist Bestandteil des Zertifikats und besteht aus 3 Seiten.

Berlin, 12.11.2009



.....
Dipl.-Ing. Gerhard Winkler
Zertifizierungsstellenleiter

Anhang zum Zertifikat 7.01.0027 rev. 3

Zertifizierter Standort:

Hauptverwaltung
Hinterm Busch 23
49733 Haren

Niederlassung Nord
Beinhornstraße 7
29693 Hodenhagen

Niederlassung Mitte
Petzower Straße 4
14542 Werder / OT Glindow

Niederlassung Ost
Messe Allee 10
04158 Leipzig

Niederlassung West
Kallenbergstraße 24
45411 Essen

Niederlassung Süd
Ohmstraße 3
85716 Unterschleißheim

Geltungsbereich:

- B 1** Trockenbohrverfahren über 75 m Teufe
(Verfahren gemäß DVGW W 115 (A))
- B 3** Spülbohrverfahren über 300 m Teufe
(direkte/indirekte Verfahren erfolgen gemäß
DVGW W 115 (A))
- A 1** Ausbaudurchmesser größer DN 400
(Ausbau von Messstellen und Brunnen gemäß
DVGW W 121 (A) und DVGW W 123 (A))
- R 1** Regenerierverfahren
(zertifizierte Verfahren gemäß DVGW W 130 (M))
Mechanische Regenerierung
- R 2** Regenerierverfahren
(zertifizierte Verfahren gemäß DVGW W 130 (M))
Chemische Regenerierung mit Mehrkammergeräten
- S 1** Sanierung und Rückbau
(Sanierung und Rückbau von Bohrungen, Messstellen und
Brunnen gemäß DVGW W 135 (A))
Verfahren: *Ringraumabdichtung, Rückbau durch
Überbohren/Rohrschnitt, Verfüllung/Teilverfüllung*

Anhang zum Zertifikat 7.01.0027 rev. 3

- S 2** Sanierung und Rückbau
(Sanierung und Rückbau von Bohrungen, Messstellen und
Brunnen gemäß DVGW W 135 (A))
Einbau von Einschubverrohrungen
- G 1** Geothermische Bohrungen gemäß VDI 4640 über 100 m
Teufe

Verantwortlicher Fachmann:

Herr Dipl.-Ing. Ulrich Kropp
Herr Dipl.-Ing. André Arens

Fachpersonal W 120:

Herr Thomas Anneken	Herr Werner Loots
Herr Andreas Bode	Herr Norbert Mecklenburg
Herr Michael Boll	Herr Christopher Nüsse
Herr Klaus Book	Herr Wilfried Penning
Herr Harald Buchmann	Herr Egbert Rastedt
Herr Jan Burwan	Herr Jürgen Rathke
Herr Peter Conen	Herr Richard Robben
Herr Hermann Deuling	Herr Udo Robben
Herr Uwe Deuling	Herr Walter Rönisch
Herr Gerd Dickmann	Herr Erich Schmidt
Herr Sebastian Engel	Herr Karl-Heinz Schmidtke
Herr Hagen Fiebig	Herr Hans Schnelte
Herr Rolf Jaspers	Herr Wolfgang Terborg
Herr Bernd Kathmann	Herr André Tinius
Herr Peter Kirstin	Herr Heinrich Veerkamp
Herr Norbert Koch	Herr Michael Weber
Herr Rainer Koop	Herr Heinz Wilken
Herr Heinrich Kuhl	Herr Jürgen Witte
Herr Felix Laukötter	Herr Matthias Woggon
Herr Bernd Leschke	

Berlin, 12.11.2009



Dipl.-Ing. Gerhard Winkler
Zertifizierungsstellenleiter