

# ZERTIFIKAT

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

**Hölscher Wasserbau GmbH**

Hinterm Busch 23 • 49733 Haren a. d. Ems

für den im Anhang aufgeführten Geltungsbereich 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](http://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 soweit der Eintrag in der Internet-Liste besteht.  
Der Anhang ist Bestandteil des Zertifikats und besteht aus 2 Seiten.

Erstzertifizierung: 13.12.2004

Dieses Zertifikat ist gültig bis: 12.12.2014

Zertifikats-Registrier-Nr. 7.01.0027

Berlin, 14.01.2011



Dipl.-Ing. Gerhard Winkler  
Zertifizierungsstellenleiter



Deutscher  
Akkreditierungs  
Rat  
**DAR**  
DGA-ZE-032/09.00

## Zertifizierte Standorte:

Hauptverwaltung Hinterm Busch 23 49733 Haren	Niederlassung Nord Beinhornstraße 7 29693 Hodenhagen
Niederlassung Mitte Petzower Straße 4 14542 Werder	Niederlassung Ost Messe Allee 10 04158 Leipzig
Niederlassung West Kallenbergstraße 24 45411 Essen	Niederlassung Süd Ohmstraße 3 85716 Unterschleißheim

## Geltungsbereiche:

- B 1** Trockenbohrverfahren über 75 m Teufe  
(Verfahren gemäß DVGW W 115 (A))
- B 3** Spülbohrverfahren über 300 m Teufe  
(direkte/indirekte Verfahren 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*
- 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

Verantwortliche Fachmänner:

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

Fachpersonal W 120:

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

Berlin, 14.01.2011



Dipl.-Ing. Gerhard Winkler  
Zertifizierungsstellenleiter