



CERT

# Zertifikat über ein DVGW-Fachunternehmen

## certificate for a DVGW expert company

**FU-0302BT0129**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	<b>Rohrleitungsbauunternehmen nach DVGW GW 302</b> <i>pipeline construction companies according to DVGW GW 302</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	H & E Bohrtechnik GmbH Im Gewerbepark 6, D-07646 Bollberg
<b>Zertifizierungsumfang</b> <i>certification scope</i>	Gruppe GN 2: A Steuerbare horizontale Spülbohrverfahren für Gas- und Wasserrohrleitungen nach GW 321: für Bohrgeräte bis 400 kN Rückzugskraft
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of examination</i>	DVGW GW 302 (September 2001) Qualifikationskriterien an Unternehmen für grabenlose Neulegung und Rehabilitation von nicht in Betrieb befindlichen Rohrleitungen
<b>Fachleute</b> <i>experts</i>	Thomas Heidler Fachaufsicht

**Geltungsdauer / AZ** 17.09.2015 bis 21.04.2020 / 15-0171-UGV  
*period of validity / file no.*

Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit einem entsprechenden Eintrag im Internet-Verzeichnis der DVGW CERT GmbH (<http://www.dvgw-cert.com/de/unternehmen/verzeichnisse.html>). Das Zertifikat bleibt Eigentum der DVGW CERT GmbH und muss auf Verlangen an die DVGW CERT GmbH zurückgegeben werden.

17.09.2015 Jk A1/1

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
*date, issued by, sheet, head of certification body*

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Fachunternehmen in der Energie- und Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of expert companies in the energy and water supply industry.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-03

DVGW CERT GmbH  
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888  
Fax +49 228 91 88 - 993

[www.dvgw-cert.com](http://www.dvgw-cert.com)  
[info@dvgw-cert.com](mailto:info@dvgw-cert.com)