

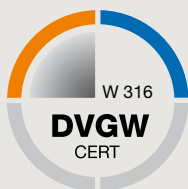


GEMEINSAM LÖSUNGEN FINDEN

A background image showing concentric ripples on a blue water surface, centered in the middle of the page.

INSTANDSETZUNG VON TRINKWASSERBEHÄLTERN

NACH DVGW-ARBEITSBLATT W 316



Zertifikat über ein DVGW-Fachunternehmen

certificate for a DVGW expert company

FU-0316CM0202

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Instandsetzung von Trinkwasserbehältern nach DVGW W 316-1 <i>maintenance of drinking water reservoirs</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Barg Betontechnik und -instandsetzungs GmbH & Co. KG Potsdamer Straße 23/24, D-14163 Berlin
Zertifizierungsumfang <i>certification scope</i>	Trinkwasserbehältersanierung Auskleidung mit zementgebundenen Baustoffen einschließlich Bauzustandsanalyse und vorbereitende Maßnahmen
Prüfgrundlagen <i>basis of examination</i>	DVGW W 316-1 (März 2004) Instandsetzung von Trinkwasserbehältern - Qualifikationskriterien für Fachunternehmen
Fachleute <i>experts</i>	Dipl.-Ing. (FH) Peter Ziesch Verantwortlicher Fachmann

Ablaufdatum / AZ 09.06.2016 / 10-0451-UTE
date of expiry / 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>)

09.06.2011 Sto A1/1

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

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech) in der TGA GmbH akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Fachunternehmen in der Energie- und Wasserversorgung

DVGW CERT GmbH - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DATech) in the TGA GmbH for conformity assessment of expert companies in the energy and water supply industry



Referenzobjekt:

WASSERWERK TEGEL / INSEL SCHARFENBERG

Mai 2011 - Auftraggeber: Berliner Wasserbetriebe,
Bauvorhaben: Sanierung des Horizontalbrunnens,
Betonsanierungs- und Korrosionsschutzarbeiten



Vorher

Nachher



Wasserwerk Tegel / Insel Scharfenberg -
Instandsetzung des Trinkwasserbehälters



Referenzobjekt:

WASSERWERK RAKOW

Oktober 2010 - Auftraggeber: Zweckverband Kühlung,
Bad Doberan, 2 Trinkwasserbehälter je 250 m³, Wand- und
Deckenbeschichtung auf einer Fläche von 500 m²

Ansprechpartner:

Dipl.- Ing. (FH) Dirk Kühn - Bauleiter
Dipl.- Ing. (FH) Peter Ziesch - Bauleiter
Rüdiger Fischer - Polier

Vorher

Nachher



Wasserwerk Rakow -
Instandsetzung von Trinkwasserbehältern

Zentrale Berlin-Zehlendorf

BARG Betontechnik und -instandsetzungs GmbH & Co. KG
BARG Baustofflabor GmbH & Co. KG
Potsdamer Straße 23/24
14163 Berlin-Zehlendorf
fon: + 49 30 / 801 92 - 0 info@barg-betontechnik.de
fax: + 49 30 / 802 11 77 www.barg-betontechnik.de

Niederlassung München

BARG Betontechnik und -instandsetzungs GmbH München
Zeppelinstraße 33
85748 Garching-Hochbrück
fon: + 49 89 / 78 06 07 30
fax: + 49 89 / 78 06 07 40