



Referenzliste

Trinkwasseranlagen Pagel TW-Mörtel

- ### Tätigkeitsfelder
- Neubau und Instandsetzung von Trinkwasserbehältern
 - Betoninstandsetzung nach ZTV ING bzw. Rili SIB
 - Instandsetzung historischer Bauwerke
 - Injektionstechnik
 - Spezialtiefbau



Wir sind zertifiziert !






Zertifikat über ein DVGW-Fachunternehmen certificate for a DVGW expert company

REGISTRATION NUMBER
FU-0316BR0003

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Trinkwasserbehälter (Planung, Bau, Instands., Verbesserung nach DVGW W 316) <i>Drinking water tanks (design, constr., rehab., improvement acc. DVGW W 316)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	GFB Gesellschaft für Bauwerksanierung und -instandsetzung mbH Econova-Allee 32, D-45356 Essen
Zertifizierungsumfang <i>certification scope</i>	ITW Fachbetrieb: CC/PCC, PB Instandsetzung Beton und Tragwerk gemäß DVGW W 300-3 (A) (Fachbetrieb): Zementgebundene Werkstoffe, Polymerbeschichtungen NB Fachbetrieb: CC/PCC Neubau und Teilneubau gemäß DVGW W 300-1 (A) (Fachbetrieb): Zementgebundene Werkstoffe O Fachbetrieb: CC/PCC, PB Verbesserung Oberfläche gemäß DVGW W 300-3 (A) (Fachbetrieb): Zementgebundene Werkstoffe, Polymerbeschichtungen
Prüfgrundlagen <i>basis of examination</i>	DVGW W 316 (April 2018) Qualifikationsanforderungen an Fachunternehmen für Planung, Bau, Instandsetzung und Verbesserung von Trinkwasserbehältern, Fachinhalte
Geltungsdauer / AZ <i>period of validity / file no.</i>	09.11.2020 bis 08.11.2025 / 20-0213-UTV

Eine Aufstellung des verantwortlichen Fachpersonals befindet sich auf der Rückseite dieses Zertifikats. Das Zertifikat ist nur in Verbindung mit der Rückseite gültig und darf auch nur in dieser Form weitergegeben oder publiziert werden. 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/verzeichnis.html>). Das Zertifikat bleibt Eigentum der DVGW CERT GmbH und muss auf Verlangen an die DVGW CERT GmbH zurückgegeben werden.

04.11.2020 Sto A1/2
Datum, Bearbeiter, Blatt, Letter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

A. Schmidt

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.

DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle
Josef-Nimmer-St. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993
www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-03

Trinkwasseranlagen

Ausführungs-zeitraum	Bauvorhaben	Art der Arbeiten	Speicher-Volumen	Instandgesetzte Fläche	Material-einsatz	Bauherr	Bausumme
2020 - 2021	Wasserwerk Weiler	Sanierung Behälter 2 (West) Beton- und Stahlbetonarbeiten	7.500 m ³	4.750 m ²	Pagel TW-Mörtel	RheinEnergie AG	1.700.000,00 €
2020	Sammelbrunnens 4 auf dem Wasserwerksgelände Styrum- Ost	Instandsetzung Sammelbrunnen	110 m ³	165 m ²	Pagel TW-Mörtel	RWW Rheinisch-Westfälische Wasserwerksgesellschaft mbH	170.000,00 €
2020	Absetzbecken auf dem Wasserwerksgelände Styrum- West	Instandsetzung Absetzbecken	190 m ³	230 m ²	Pagel TW-Mörtel	RWW Rheinisch-Westfälische Wasserwerksgesellschaft mbH	120.000,00 €
2020	Hochbehälter Willroth	Instandsetzung Wasserkammer, Vorkammer, Rohr- und Pumpentechnik	2 x 1.000 m ³	2.750 m ²	Pagel TW-Mörtel	Kreiswasserwerk Neuwied	926.800,00 €
2019 - 2020	Hochbehälter Steinenberg, Bergisch- Gladbach	Instandsetzung der rechten Wasserkammern	766 m ³	700 m ²	Pagel TW-Mörtel	RheinEnergie AG	300.000,00 €
2019 - 2020	Hochbehälter Schederweg	Instandsetzung der Wasserkammern	3 x 400 m ³	850 m ²	Pagel TW-Mörtel	Hochsauerlandwasser GmbH	220.000,00 €
2019	Wasserwerk Hochkrichen, Köln	Betoninstandsetzung Sammelbrunnen Ost, Pumpstation Ost	766 m ³ / 636 m ³		Pagel TW-Mörtel	RheinEnergie AG	100.000,00 €
2019	Hochbehälter Suberg	Instandsetzung der Wasserkammern	2 x 500 m ³	575 m ²	Pagel TW-Mörtel	Wasserverband Hochsauerland	150.000,00 €
2018	Hochbehälter Hub	Instandsetzung der Wasser-kammer, Sanierung des Betriebsgebäudes	2 x 250 m ³	610 m ²	Pagel TW-Mörtel	Verbandsgemeindewerke Westerburg	315.000,00 €
2018	Hochbehälter Kausen	Instandsetzung der Wasser-kammer, Sanierung des Betriebsgebäudes	200 m ³	400 m ²	Pagel TW-Mörtel	Verbandsgemeinde Dierdorf	220.000,00 €



Referenzliste

Stand: 10/2020

Trinkwasseranlagen

Ausführungs-zeitraum	Bauvorhaben	Art der Arbeiten	Speicher-Volumen	Instandgesetzte Fläche	Material-einsatz	Bauherr	Bausumme
2017 - 2018	Wasserwerk Benrath, Düsseldorf	Instandsetzung Reinwasserbehälter 1	6.100 m ³	5.100 m ²	Pagel TW-Mörtel	WSW Energie & Wasser AG	780.000,00 €
2017	Trinkwasserbehälter Nördelt, Meschede	Beschichtungsarbeiten	1.500 m ²	570 m ²	Pagel TW-Mörtel	HochsauerlandWasser GmbH	140.000,00 €
2017	Wasserwerk Hochkirchen, Köln 2. BA	Instandsetzung Behälterkammer 1	7.000 m ³	6.500 m ²	Pagel TW-Mörtel	RheinEnergie AG	1.350.000,00 €
2016	Wasserwerk Höhenhaus, Köln	Instandsetzung Pumpenvorlagenbehälter	2 x 240 m ³	540 m ²	Pagel TW-Mörtel	RheinEnergie AG	140.000,00 €
2016	Hochbehälter Kesbern, Iserlohn	Instandsetzung der Wasserkammer	70 m ³	140 m ²	Pagel TW-Mörtel	Stadtwerke Iserlohn GmbH	120.000,00 €
2016	Hochbehälter Mühlenberg II, Iserlohn	Instandsetzung der Wasserkammer	1.100 m ³	1.000 m ²	Pagel TW-Mörtel	Stadtwerke Iserlohn GmbH	450.000,00 €
2016	Wasserwerk Dabringhausen, Wermelskirchen	Instandsetzung Reaktionsbehälter 1+2	2 x 1.600 m ³	4.000 m ²	Pagel TW-Mörtel	WSW Energie & Wasser AG	600.000,00 €
2016	Hochbehälter Hauberg, Eschenburg	Instandsetzung der Wasserkammer	75 m ³	85 m ²	Pagel TW-Mörtel	Gemeindewerke Eschenburg	25.000,00 €
2016	Hochbehälter Gemünden	Instandsetzung der Wasserkammern und des Betriebsgebäudes	2 x 450 m ³	850 m ²	Pagel TW-Mörtel	Verbandsgemeindewerke Westerburg	360.000,00 €
2015 - 2016	Hochbehälter Steinebach- Langenbaum,	Betoninstandsetzungs-, Stahlbau- und Rohrleitungsarbeiten	400 m ³	650 m ²	Pagel TW-Mörtel	Verbandsgemeindewerke Hachenburg	302.500,00 €

Trinkwasseranlagen

Ausführungs-zeitraum	Bauvorhaben	Art der Arbeiten	Speicher-Volumen	Instandgesetzte Fläche	Material-einsatz	Bauherr	Bausumme
2015 - 2016	Trinkwasserhochbehälter II, Braunfels	Betoninstandsetzungsarbeiten	2.000 m ³	1.800 m ²	Pagel TW-Mörtel	Stadtwerke Braunfels	530.000,00 €
2015 - 2016	Hochbehälter Selberg, Iserlohn	Instandsetzungsarbeiten	500 m ³	515 m ²	Pagel TW-Mörtel	Stadtwerke Iserlohn GmbH	307.000,00 €
2015 - 2016	Wasserwerk Hochkirchen, Köln 1. BA	Instandsetzung Behälterkammer 2	7.000 m ³	6.500 m ²	Pagel TW-Mörtel	RheinEnergie AG	1.300.000,00 €
2015 - 2016	Hochbehälter Schlossberg, Meschede	Beschichtungsarbeiten	2 x 145 m ³	406 m ²	Pagel TW-Mörtel	HochsauerlandWasser GmbH	110.000,00 €
2015 - 2016	Hochbehälter Heidhausen, Essen	Instandsetzung der Wasserkammer von innen und außen	6.000 m ³	2.400 m ²	Pagel TW-Mörtel	Stadtwerke Essen AG	997.000,00 €
2015	Hochbehälter Kempen	Instandsetzungsarbeiten	150 m ³	286 m ²	Pagel TW-Mörtel	Stadtwerke Horn-Bad Meinberg	140.500,00 €
2015	Wasserwerk Dabringhausen, Wermelskirchen	Instandsetzung des Reinwasserbehälters 2	6.800 m ³	4.500 m ²	Pagel TW-Mörtel	WSW Energie & Wasser AG	911.500,00 €
2015	Hochbehälter Fernsdorf	Instandsetzung der Wasserkammer	100 m ³	125 m ²	Pagel TW-Mörtel	Verbandsgemeindewerke Betzdorf- Gebhardshain	150.000,00 €
2015	Hochbehälter Marzhausen	Instandsetzung der Wasserkammern	2 x 350 m ³	150 m ²	Pagel TW-Mörtel	Verbandsgemeindewerke Hachenburg	30.000,00 €
2015	Trinkwasserhochbehälter Sechshelden, Haiger	Betoninstandsetzung	600 m ³	800 m ²	Pagel TW-Mörtel	Stadtwerke Haiger	286.000,00 €



Referenzliste

Stand: 10/2020

Trinkwasseranlagen

Ausführungs- zeitraum	Bauvorhaben	Art der Arbeiten	Speicher- Volumen	Instandgesetzte Fläche	Material- einsatz	Bauherr	Bausumme
2014 - 2016	Trinkwasserbehälter Biebesheim	Instandsetzung der Wasserkammer 1 + 2	2 x 5.000 m ³	8.200 m ²	Pagel TW-Mörtel	Wasserverband Hessisches Ried	2.500.000,00 €
2014 - 2015	WSTW Accelatorbecken und Sammelbrunnen	Instandsetzung an Beton- und Stahlfächern		1.400 m ²	Pagel TW-Mörtel / Sika Permacor	RWW Rheinisch-Westfälische Wasserwerksgesellschaft mbH	1.070.000,00 €
2014 - 2015	Hochbehälter Triftweg, Löhnberg	Betoninstandsetzung	300 m ³	430 m ²	Pagel TW-Mörtel	Gemeindevorstand der Gemeinde Löhnberg	280.500,00 €
2014 - 2015	Hochbehälter Höchstenberg & Rossbach	Betoninstandsetzungs-, Edelstahl- und Dachabdichtungsarbeiten	340 m ³	630 m ²	Pagel TW-Mörtel	Verbandsgemeinde Hachenburg	540.000,00 €
2014 - 2015	Wasserwerk Dabringhausen, Wermelskirchen	Instandsetzung Spülwasserbehälter	2 x 1.650 m ³	4.000 m ²	Pagel TW-Mörtel	WSW Energie & Wasser AG	528.000,00 €