

# ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

## beton & rohrbau 2.0 GmbH

Westhafenstraße 1 • 13353 Berlin

die Anforderungen

nach dem Arbeitsblatt

### DVGW GW 301

Unternehmen zur Errichtung, Instandsetzung und Einbindung von Rohrleitungen  
- Anforderungen und Prüfungen / Ausgabe Januar 2021

erfüllt.

Geltungsbereich:

**Gruppe G2, Werkstoffe pe, st**  
**Gruppe W1, Werkstoffe pe, st, ge, gfk, az**

Das Zertifikat besteht aus 2 Seiten und  
gilt vom 14.07.2022 bis 20.03.2026 nur in Verbindung  
mit dem Eintrag unter [www.zert-bau.de/unternehmenssuche](http://www.zert-bau.de/unternehmenssuche).

Registrier-Nr.: 10.05.0259  
Revisionsdatum: 14.07.2022  
Datum der Erstzertifizierung: 21.03.2016



Dipl.-Ing. Bernd Wiese  
GB Rohrleitungsbau

**Verantwortliche Fachaufsicht Gas**

Christoph Ahl, B.Eng.

**Verantwortliche Fachaufsicht Wasser**

Dipl.-Ing. (FH) Bernd Hasse

**Verantwortliche Kunststoffschweißaufsicht**

Dipl.-Ing. (FH) Bernd Hasse

**Verantwortliche Stahlschweißaufsicht**

Martin Nickel, M.Sc.

**Verantwortliche Verbindungsaufsicht**

Dipl.-Ing. (FH) Bernd Hasse

Registrier-Nr.: 10.05.0259  
Revisionsdatum: 14.07.2022  
Datum der Erstzertifizierung: 21.03.2016



Dipl.-Ing. Bernd Wiese  
GB Rohrleitungsbau

**Legende zum Zertifizierungsumfang DVGW-Arbeitsblatt GW 301 / Januar 2021:**

**Sparte Gas**

G1 alle Betriebsdrücke und Nennweiten  
G2 Betriebsdrücke ≤ 16 bar und Nennweiten ≤ DN 300  
G3 Betriebsdrücke ≤ 5 bar und Nennweiten ≤ DN 300

**Sparte Wasser**

W1 alle Betriebsdrücke und Nennweiten  
W2 alle Betriebsdrücke und Nennweiten ≤ DN 400  
W3 Betriebsdrücke ≤ 16 bar und Nennweiten ≤ DN 300

**Werkstoffe**

pe PE (Polyethylen)  
st Stahl  
ge Gusseisen  
gfk GFK (Glasfaserkunststoff)  
pvc PVC (Polyvinylchlorid)  
az Asbestzement