

# ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

## Eberth Bau GmbH & Co. KG

**Gutenbergstraße 4 a • 96050 Bamberg**

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 G3, Werkstoffe: pe, st**

**Gruppe W3, Werkstoffe: pe, st, ge, pvc**

Das Zertifikat besteht aus 2 Seiten und  
gilt vom 25.01.2022 bis 04.12.2026 nur in Verbindung  
mit dem Eintrag unter [www.zert-bau.de/unternehmensuche](http://www.zert-bau.de/unternehmensuche).

Registrier-Nr.: 10.05.0294  
Revisionsdatum: 25.01.2022  
Datum der Erstzertifizierung: 05.12.2016



Dipl.-Ing. Bernd Wiese  
GB Rohrleitungsbau

### Verantwortliche Fachaufsicht

Gas Chistian Diersch

Wasser Chistian Diersch

### Verantwortliche Schweißaufsicht

Stahl Dipl.-Ing. Michael Betz

PE Chistian Diersch

### Verantwortliche Schweißaufsicht

Chistian Diersch

Registrier-Nr.: 10.05.0294  
Revisionsdatum: 25.01.2022  
Datum der Erstzertifizierung: 05.12.2016



Dipl.-Ing. Bernd Wiese  
GB Rohrleitungsbau

#### Legende zum Zertifizierungsumfang DVGW-Arbeitsblatt GW 301 / Oktober 2011:

##### Sparte Gas

- G1 alle Betriebsdrücke und Nennweiten
- G2 Betriebsdrücke  $\leq 16$  bar und Nennweiten  $\leq$  DN 300
- G3 Betriebsdrücke  $\leq 5$  bar und Nennweiten  $\leq$  DN 300

##### Sparte Wasser

- W1 alle Betriebsdrücke und Nennweiten
- W2 alle Betriebsdrücke und Nennweiten  $\leq$  DN 400
- W3 Betriebsdrücke  $\leq 16$  bar und Nennweiten  $\leq$  DN 300

##### Werkstoffe

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