

# ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

## **Peter Gross Infrastruktur GmbH & Co. KG**

**Dudweiler Straße 80 • 66386 St. Ingbert**

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, pvc**

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

Das Zertifikat besteht aus 2 Seiten und  
gilt vom 28.01.2022 bis 13.10.2026 nur in Verbindung  
mit dem Eintrag unter [www.zert-bau.de/unternehmenssuche](http://www.zert-bau.de/unternehmenssuche).

Registrier-Nr.: 10.05.0253  
Revisionsdatum: 28.01.2022  
Datum der Erstzertifizierung: 28.09.2016



Dipl.-Ing. Bernd Wiese  
GB Rohrleitungsbau

### Verantwortliche Fachaufsicht

Gas Dipl.-Ing. (FH) Thomas Wobido

Wasser Dipl.-Ing. (FH) Thomas Wobido

### Verantwortliche Schweißaufsicht

PE Dipl.-Ing. (FH) Thomas Wobido

### Verantwortliche Verbindungsaufsicht

Dipl.-Ing. (FH) Thomas Wobido

Registrier-Nr.: 10.05.0253  
Revisionsdatum: 28.01.2022  
Datum der Erstzertifizierung: 28.09.2016



Dipl.-Ing. Bernd Wiese  
GB Rohrleitungsbau

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

##### Sparte Gas

G1 alle Betriebsdrücke und Nennweiten  
G2 Betriebsdrücke ≤ 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