

# ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

## **Gottlieb Tesch Kanal- und Rohrleitungsbau GmbH**

**Ruhlsdorfer Straße 103 • 14532 Stahnsdorf**

die Anforderungen

nach dem Arbeitsblatt

### **DVGW GW 301**

Unternehmen zur Errichtung, Instandsetzung und Einbindung von Rohrleitungen  
- Anforderungen und Prüfungen / Ausgabe Oktober 2011

erfüllt.

Geltungsbereich:

**Gruppe G1, Werkstoffe: pe, st, ge**  
**Gruppe W1, Werkstoffe: pe, st, ge, az**

Das Zertifikat besteht aus 2 Seiten und  
gilt vom 27.10.2016 bis 26.10.2021 nur in Verbindung  
mit dem Eintrag unter [www.zert-bau.de/unternehmenssuche](http://www.zert-bau.de/unternehmenssuche).

Registrier-Nr.: 10.05.0047  
Revisionsdatum: 27.10.2016  
Datum der Erstzertifizierung: 27.10.2011



Gerhard Winkler  
Geschäftsführung

### Verantwortliche Fachaufsicht

Gas	Dipl.-Ing. Frank-Detlev Gütz Reinhard Zehmke (Stellvertr.)
Wasser	Dipl.-Ing. Frank-Detlev Gütz Peer Suschinske (Stellvertr.)

### Verantwortliche Schweißaufsicht

Stahl	Dipl.-Ing. Frank-Detlev Gütz Reinhard Zehmke (Stellvertr.)
PE	Dipl.-Ing. Frank-Detlev Gütz Reinhard Zehmke (Stellvertr.)

Registrier-Nr.: 10.05.0047  
Revisionsdatum: 27.10.2016  
Datum der Erstzertifizierung: 27.10.2011



Gerhard Winkler  
Geschäftsführung

#### 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