

# ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

## Max Wild GmbH

Leutkircher Straße 22 • 88450 Berkheim

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**

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

Das Zertifikat besteht aus 2 Seiten und  
gilt vom 18.12.2020 bis 17.12.2025 nur in Verbindung  
mit dem Eintrag unter [www.zert-bau.de/unternehmenssuche](http://www.zert-bau.de/unternehmenssuche).

Registrier-Nr.: 10.05.0231  
Revisionsdatum: 11.12.2020  
Datum der Erstzertifizierung: 18.12.2015



Dipl.-Ing. Bernd Wiese  
GB Rohrleitungsbau

### Verantwortliche Fachaufsicht

Gas	Dipl.-Ing. (FH) Sascha Bunger
Wasser	Dipl.-Ing. (FH) Sascha Bunger

### Verantwortliche Schweißaufsicht

Stahl	Dipl.-Ing. (FH) Christian Wild, MBA
PE	Zoltan Bader

Registrier-Nr.: 10.05.0231  
Revisionsdatum: 11.12.2020  
Datum der Erstzertifizierung: 18.12.2015



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