

# ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

## **Rohrleitungs- und Anlagenbau Königs Wusterhausen GmbH & Co. KG**

Gewerbepark 32 • 15745 Wildau

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, gfk, pvc, az**

Das Zertifikat besteht aus 2 Seiten und  
gilt vom 28.05.2021 bis 12.03.2024 nur in Verbindung  
mit dem Eintrag unter [www.zert-bau.de/unternehmenssuche](http://www.zert-bau.de/unternehmenssuche).

Registrier-Nr.: 10.05.0029  
Revisionsdatum: 28.05.2021  
Datum der Erstzertifizierung: 10.03.2009



Dipl.-Ing. Bernd Wiese  
GB Rohrleitungsbau

### Verantwortliche Fachaufsicht

Gas	Dipl.-Ing. Falko Gallas
Wasser	Dipl.-Ing. Falko Gallas


### Verantwortliche Schweißaufsicht

Stahl	Dipl.-Ing. (FH) Malte Hageböcker
PE	Andreas Knappe

### Niederlassungen / Betriebsstellen, die in die Zertifizierung eingeschlossen sind:

RAKW Service GmbH & Co. KG  
Gewerbepark 32  
15745 Wildau

Registrier-Nr.: 10.05.0029  
Revisionsdatum: 28.05.2021  
Datum der Erstzertifizierung: 10.03.2009



Dipl.-Ing. Bernd Wiese  
GB Rohrleitungsbau

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

Spalte Gas	Spalte Wasser
G1 alle Betriebsdrücke und Nennweiten	W1 alle Betriebsdrücke und Nennweiten
G2 Betriebsdrücke ≤ 16 bar und Nennweiten ≤ DN 300	W2 alle Betriebsdrücke und Nennweiten ≤ DN 400
G3 Betriebsdrücke ≤ 5 bar und Nennweiten ≤ DN 300	W3 Betriebsdrücke ≤ 16 bar und Nennweiten ≤ DN 300

Werkstoffe

pe	PE (Polyethylen)
st	Stahl
gr	Guss Eisen
gfk	GFK (Glasfaserkunststoff)
pvc	PVC (Polyvinylchlorid)
az	Asbestzement