

# ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

## Werner Pletz GmbH

Kiefholzstraße 287 • 12437 Berlin

die Anforderungen

nach dem Arbeitsblatt

### DVGW GW 302

Qualifikationskriterien an Unternehmen für grabenlose Neulegung und Rehabilitation  
von nicht in Betrieb befindlichen Rohrleitungen / Ausgabe September 2001

erfüllt.

Geltungsbereich:

**Gruppen: GN1, GN2 (A)**

Das Zertifikat besteht aus 2 Seiten und  
gilt vom 26.08.2022 bis 13.12.2024 nur in Verbindung  
mit dem Eintrag unter [www.zert-bau.de/unternehmensuche](http://www.zert-bau.de/unternehmensuche).

Registrier-Nr.: 10.05.0200  
Revisionsdatum: 26.08.2022  
Datum der Erstzertifizierung: 14.12.2012



Dipl.-Ing. Bernd Wiese  
GB Rohrleitungsbau

**Verantwortliche Fachaufsicht:**

GN1	Dipl.-Ing. (FH) Markus Pletz
GN2 (A)	Thomas Leibbrandt, B.Sc.

**Verantwortliche Schweißaufsicht:**

PE	Thomas Leibbrandt, B.Sc.
----	--------------------------

Registrier-Nr.:	10.05.0200
Revisionsdatum:	26.08.2022
Datum der Erstzertifizierung:	14.12.2012



Dipl.-Ing. Bernd Wiese  
GB Rohrleitungsbau

**Legende zum Zertifizierungsumfang DVGW-Arbeitsblatt GW 302 / September 2001:**

- |     |  |
|-----|--|
| R1  | Auskleidung von Gas- und Wasserrohrleitungen mit einzuklebenden Gewebesschläuchen nach GW 327                    |
| R2  | Rehabilitation von Gas- und Wasserrohrleitungen durch PE-Relining mit Ringraum nach GW 320-1                     |
| R3  | Rehabilitation von Gas- und Wasserrohrleitungen durch PE-Relining ohne Ringraum nach GW 320-2                    |
| R4  | Sanierung von erdverlegten Wasserrohrleitungen aus Gusseisen oder Stahl durch Zementmörtelauskleidung nach W 343 |
| GN1 | Grabenlose Auswechslung von Gas- und Wasserrohrleitungen mit dem Press-/ Ziehverfahren nach GW 322               |
| GN2 | Steuerebare, horizontale Spülbohrverfahren für Gas- und Wasserrohrleitungen nach GW 321 [GN2 (A) bzw. GN2 (B)]   |
| GN3 | Grabenlose Erneuerung von Gas- und Wasserrohrleitungen mit dem Berstliningverfahren nach GW 323                  |