

ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

TWB Tief- und Wasserbau GmbH Boblitz/Spreewald

Calauer Straße 2 • 03222 Lübbenau / OT Boblitz

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 18.04.2019 bis 17.04.2024 nur in Verbindung
mit dem Eintrag unter www.zert-bau.de/unternehmenssuche.

Registrier-Nr.: 10.05.0339
Revisionsdatum: 18.04.2019
Datum der Erstzertifizierung: 08.04.2009



Gerhard Winkler
Geschäftsführung

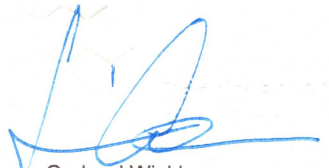
Verantwortliche Fachaufsicht:

GN1	Dipl.-Ing. (FH) Frank Jurisch
GN2 (A)	Dipl.-Ing. (FH) Frank Jurisch

Verantwortliche Schweißaufsicht:

Stahl	Dipl.-Ing. (FH) Heinz Noack
PE	Dipl.-Ing. (FH) Frank Jurisch

Registrier-Nr.: 10.05.0339
Revisionsdatum: 18.04.2019
Datum der Erstzertifizierung: 08.04.2009



Gerhard Winkler
Geschäftsführung

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

R1	Auskleidung von Gas- und Wasserrohrleitungen mit einzuklebenden Gewebesläuchen 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 Zementmörtel auskleidung 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

ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

TWB Tief- und Wasserbau GmbH Boblitz/Spreewald

Calauer Straße 2 • 03222 Lübbenau / OT Boblitz

die Anforderungen

nach dem Arbeitsblatt

DVGW GW 301

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

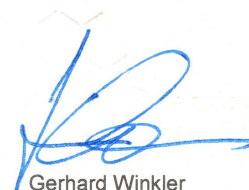
erfüllt.

Geltungsbereich:

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

Das Zertifikat besteht aus 2 Seiten und
gilt vom 18.04.2019 bis 17.04.2024 nur in Verbindung
mit dem Eintrag unter www.zert-bau.de/unternehmenssuche.

Registrier-Nr.: 10.05.0031
Revisionsdatum: 18.04.2019
Datum der Erstzertifizierung: 08.04.2009



Gerhard Winkler
Geschäftsführung

Verantwortliche Fachaufsicht

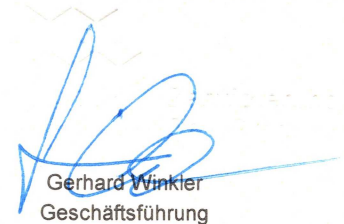
Wasser Dipl.-Ing. (FH) Frank Jurisch
 Jens Kühne (Stellvertr.)

Verantwortliche Schweißaufsicht

Stahl Dipl.-Ing. (FH) Heinz Noack
 Dipl.-Ing. (FH) Frank Jurisch (Stellvertr.)

PE Dipl.-Ing. (FH) Frank Jurisch
 Jens Kühne (Stellvertr.)

Registrier-Nr.: **10.05.0031**
Revisionsdatum: 18.04.2019
Datum der Erstzertifizierung: 08.04.2009



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