

ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

Josef Rädlinger Ingenieurbau GmbH

Josef-Rädlinger-Straße 1 • 94575 Windorf

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

Das Zertifikat besteht aus 2 Seiten und
gilt vom 06.11.2020 bis 17.09.2025 nur in Verbindung
mit dem Eintrag unter www.zert-bau.de/unternehmenssuche.

Registrier-Nr.: 10.05.0394
Revisionsdatum: 06.11.2020
Datum der Erstzertifizierung: 17.09.2003



Dipl.-Ing. Bernd Wiese
GB Rohrleitungsbau

Verantwortliche Fachaufsicht

Gas	Dipl.-Ing. (FH) Peter Friedrich
Wasser	Dipl.-Ing. (FH) Peter Friedrich

Verantwortliche Schweißaufsicht

Stahl	Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Erich Nikolaj Jungwirth Dipl.-Ing. (FH) Helmut Schmöller
PE	Dipl.-Ing. (FH) Peter Friedrich

Niederlassungen / Betriebsstellen, die in die Zertifizierung eingeschlossen sind:

Betriebsstelle:

Josef Rädlinger Bauunternehmen GmbH, Rädlinger Allee 1, 93413 Cham
(vgl. gesondertes Zertifikat mit der Nr. 10.05.0394.1)

Registrier-Nr.: 10.05.0394
Revisionsdatum: 06.11.2020
Datum der Erstzertifizierung: 17.09.2003



Dipl.-Ing. Bernd Wiese
GB Rohrleitungsbau

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

Sparte Gas

- G1 alle Betriebsdrücke und Nennweiten
- G2 Betriebsdrücke ≤ 16 bar und Nennweiten \leq DN 300
- G3 Betriebsdrücke ≤ 5 bar und Nennweiten \leq DN 300

Sparte Wasser

- W1 alle Betriebsdrücke und Nennweiten
- W2 alle Betriebsdrücke und Nennweiten \leq DN 400
- W3 Betriebsdrücke ≤ 16 bar und Nennweiten \leq DN 300

Werkstoffe

- pe PE (Polyethylen)
- st Stahl
- ge Gusseisen
- gfk GFK (Glasfaserkunststoff)
- pvc PVC (Polyvinylchlorid)
- az Asbestzement