

# ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

## Fahrner Bauunternehmung GmbH

**Bayerwaldstraße 8 • 84066 Mallersdorf - Pfaffenberg**

die Anforderungen

nach dem Arbeitsblatt

### **AGFW FW 601**

Unternehmen zur Errichtung, Instandsetzung und Einbindung von Rohrleitungen für  
Fernwärmesysteme - Anforderungen und Prüfungen / Ausgabe Januar 2016

erfüllt.

Geltungsbereich:

**Gruppe FW1, Werkstoffe: st, ku**

Das Zertifikat besteht aus 2 Seiten und  
gilt vom 27.10.2020 bis 26.10.2025 nur in Verbindung  
mit dem Eintrag unter [www.zert-bau.de/unternehmenssuche](http://www.zert-bau.de/unternehmenssuche).

Registrier-Nr.: 10.06.0037  
Revisionsdatum: 27.10.2020  
Datum der Erstzertifizierung: 20.08.2015



  
Dipl.-Ing. Bernd Wiese  
GB Rohrleitungsbau

**Fachaufsicht:**

Fernwärme Dipl.-Ing. (FH) Alfons Schön

**Schweißaufsicht:**

Stahl Dipl.-Ing. (FH) Josef Zwickl

Kunststoff Dipl.-Ing. (FH) Alfons Schön

Registrier-Nr.: 10.06.0037  
Revisionsdatum: 27.10.2020  
Datum der Erstzertifizierung: 20.08.2015



Dipl.-Ing. Bernd Wiese  
GB Rohrleitungsbau

**Legende zum Zertifizierungsumfang Arbeitsblatt AGFW FW 601 / Januar2016:**

- FW1 Fernwärmeleitungen für Heizwassersysteme aller Nennweiten, aller Auslegungstemperaturen und aller Auslegungsdruckstufen  
Für Dampf ist eine Zusatzqualifikation erforderlich.
- FW2 Fernwärmeleitungen für Heizwassersysteme für Nennweiten  $\leq$  DN 250, Auslegungstemperaturen  $T_A \leq 140$  °C und Auslegungsdrücke  $p_A \leq$  PN 25
- FW3 Fernwärmeleitungen für Heizwassersysteme für Nennweiten  $\leq$  DN 100, Auslegungstemperaturen,  $T_A \leq 110$  °C und Auslegungsdrücke  $p_A \leq$  PN 16  
innerhalb und außerhalb von Gebäuden und Bauwerken

**Werkstoffe**

- cu Mediumrohrwerkstoff Kupfer
- D Dampf und Kondensat
- ku Mediumrohrwerkstoff Kunststoff (PE-X und PB)
- st Mediumrohrwerkstoff Stahl (unlegiert, niedrig legiert, legiert)