

# ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

## Seith Leitungsbau GmbH & Co. KG

Bächlestraße 18 • 76706 Dettenheim

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 29.10.2021 bis 28.10.2026 nur in Verbindung  
mit dem Eintrag unter [www.zert-bau.de/unternehmensuche](http://www.zert-bau.de/unternehmensuche).

Registrier-Nr.: 10.06.0041  
Revisionsdatum: 29.10.2021  
Datum der Erstzertifizierung: 06.10.2016



  
Dipl.-Ing. Bernd Wiese  
GB Rohrleitungsbau

**Fachaufsicht:**

Fernwärme                      Dipl.-Ing. (FH) Andreas Penner

**Schweißaufsicht:**

Stahl                              Dipl.-Ing. (FH) Andreas Penner

Kunststoff                      Dipl.-Ing. (FH) Andreas Penner

**Registrier-Nr.:**                      **10.06.0041**  
**Revisionsdatum:**                      29.10.2021  
**Datum der Erstzertifizierung:**                      06.10.2016



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)