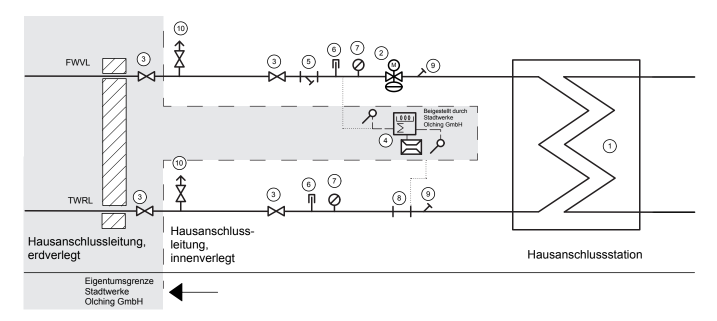
Anlage 1.1 zu den TAB

Eigentumsgrenze im Baugebiet Schwaigfeld





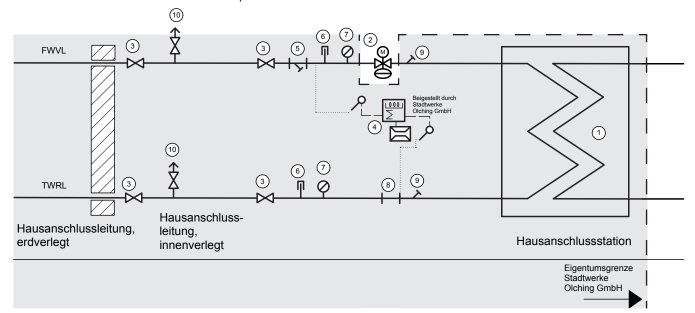


- 1 Plattenwärmeübertager
- Volumenstrom- und Differenzdruckregler mit Stellantrieb
- (3) Absperrventil
- Wärmezähler mit Volumenmesseinheit und Temperaturfühler
- (5) Schmutzfänger
- 6 Thermometer
- (7) Manometer
- 8 Wärmezählerpassstück
- Anschluß für Temperaturfühler für Wärmezähler
- (10) Entlüftungsventil

Anlage 1.2 zu den TAB

Eigentumsgrenze im Baugebiet Geiselbullach an der B471

Indirekte Hausanschlussstation Gewerbepark Geiselbullach an der B471



- 1 Plattenwärmeübertager
- Volumenstrom- und Differenzdruckregler mit Stellantrieb
- 3 Absperrventil
- Wärmezähler mit Volumenmesseinheit und Temperaturfühler
- 5 Schmutzfänger
- (6) Thermometer
- 7 Manometer
- 8 Wärmezählerpassstück
- Anschluß für Temperaturfühler für Wärmezähler
- 10 Entlüftungsventil

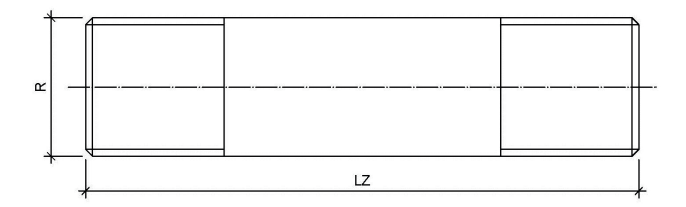


Anlage 2 zu den TAB

Angaben zur Vorbereitung des Einbaus eines Wärmemengenzählers

Zählerersatzstück für Übergabestationen bis 15 kW (Einfamilienhäuser)

R in Zoll	LZ in mm
G 3/4	110



Fühler- Adapter (WZT-A12) für den Einbau des Temperaturfühlers im Vorlauf

Außengewinde	Gewindebohrung	
G1/2B	M 10 x 1	

Bei abweichendem Leistungsbedarf sind die Maße des Zählerersatzstückes und des Fühleradapters mit der Stadtwerke Olching GmbH abzuklären.

Anlage 3 zu den TAB

Anforderungen an die Hausanschlussstation

Primärseitige Anforderungen an die Hausan- schlussstation	Netzparameter Schwaigfeld	Netzparameter Gewerbepark Geiselbullach
Max. Vorlauftemperatur des Netzes	110 °C	140 °C
Vorlauftemperatur des Netzes bei einer Außentemperatur von -16 °C	100 °C	100 °C
Vorlauftemperatur des Netzes im Sommerbetrieb	70 °C	70 °C
Max. Rücklauftemperatur des Netzes	50 °C	50 °C
Nenndruck des Netzes, primärseitig	PN 16	PN 25
Max. Druckdifferenz, primärseitig	2,0 bar	2,0 bar
Min. Druckdifferenz, primärseitig	0,7 bar	0,7 bar