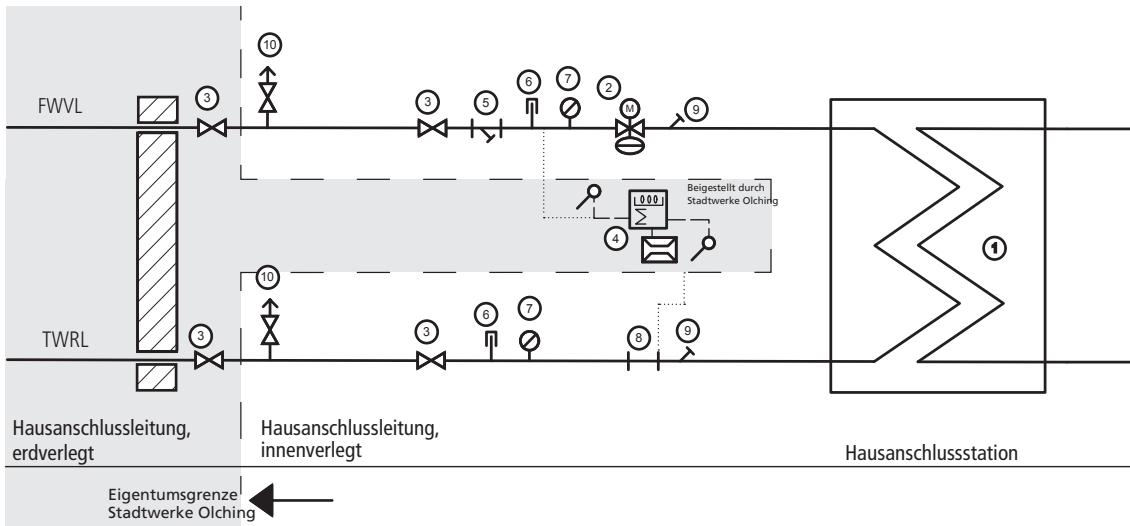


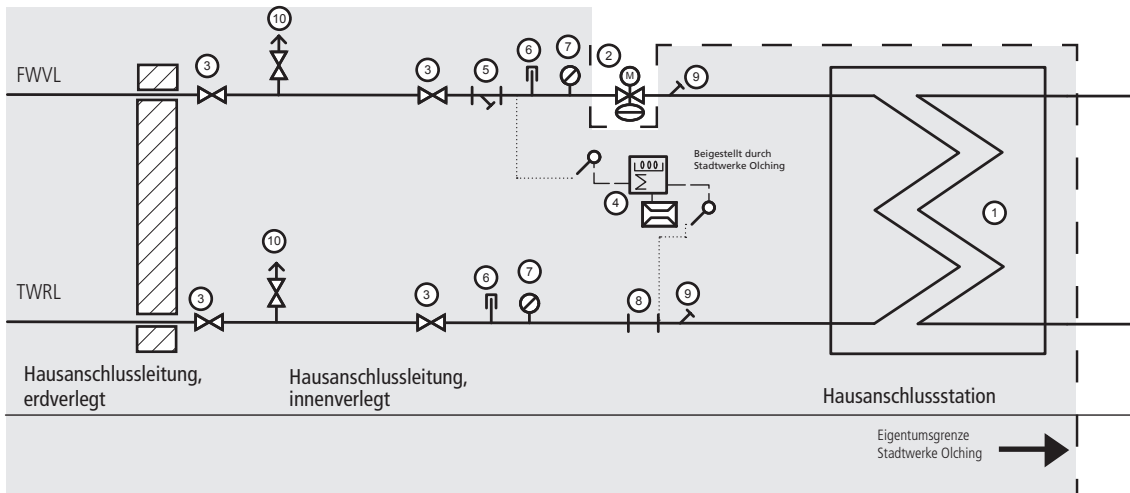
Anlage 1.1 zu den TAB

Eigentumsgrnze im Baugebiet Schwaigfeld
 Beispielhafte Darstellung einer Kundenanlage für das Baugebiet Schwaigfeld



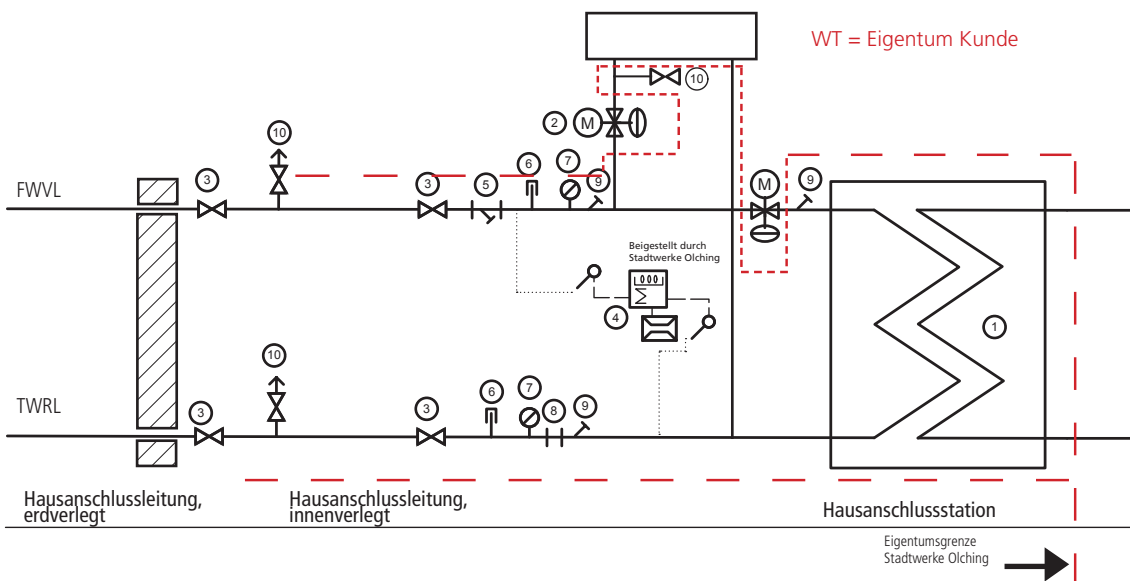
Anlage 1.2 zu den TAB

Eigentumsgrnze im Baugebiet Geiselbullach an der B471 / Indirekte Hausanschlussstation Gewerbepark Geiselbullach an der B471



Anlage 1.3 zu den TAB

Eigentumsgrnze im Baugebiet Geiselbullach an der B471 / Indirekte Hausanschlussstation Gewerbepark Geiselbullach an der B471



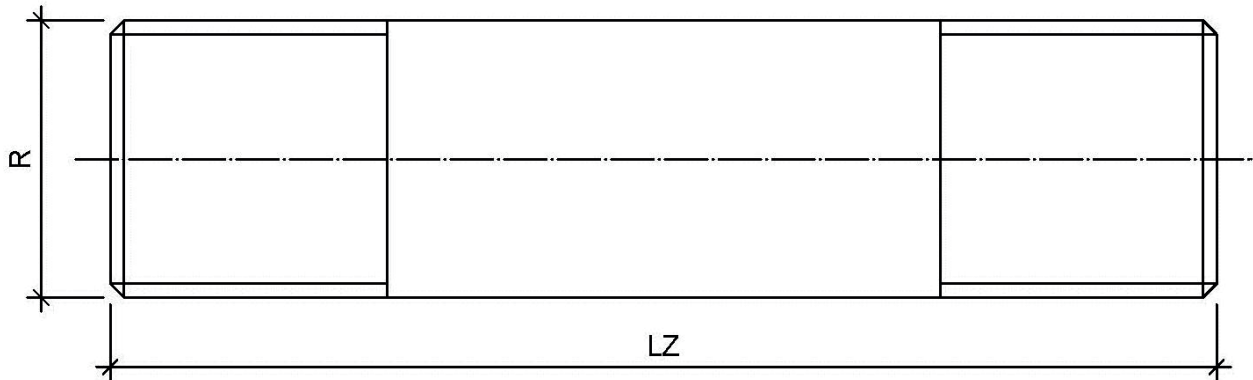
- ① Plattenwämeübertrager ② Volumenstrom- und Differenzdruckregler mit Stellantrieb ③ Absperrventil ④ Wärmehzähler mit Volumenmesseinheit und Temperaturfühler ⑤ Schmutzfänger
- ⑥ Thermometer ⑦ Manometer ⑧ Wärmehzählerpassstück ⑨ Anschluß für Temperaturfühler für Wärmehzähler ⑩ Entlüftungsventil

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 ¾	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 Hausanschlussstation	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