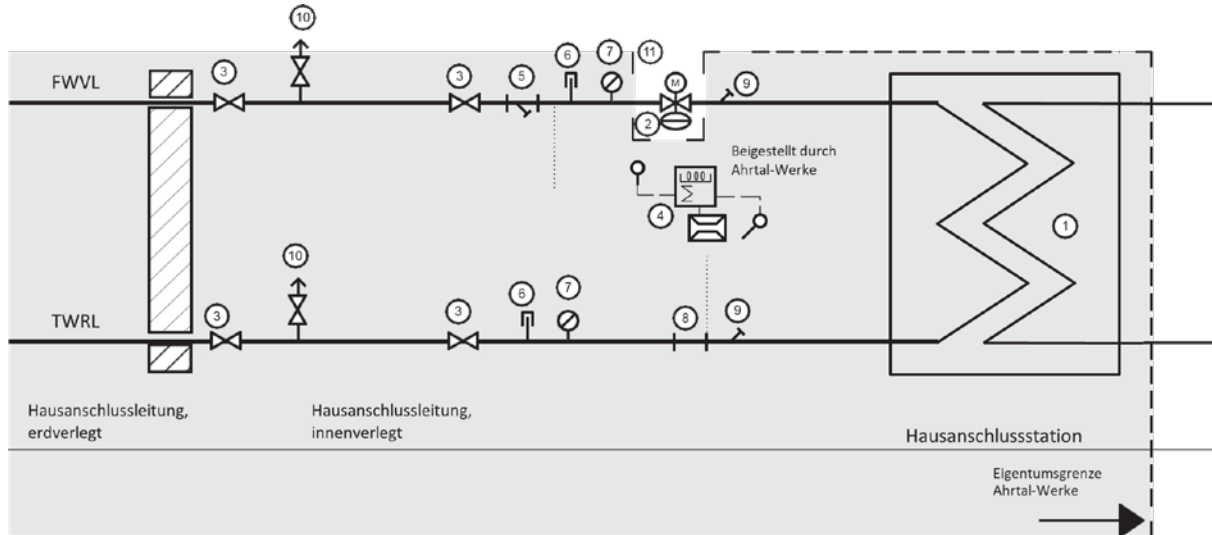


Anlage 1 zu den TAB - Schematische Darstellung Hausanschlussstation

Eigentumsgrenze (Indirekte Hausanschlussstation)



- | | |
|--|--|
| 1 Plattenwärmeübertrager | 6 Thermometer |
| 2 Volumenstrom- und Differenzdruckregler, Erstlieferung durch die Ahrtal-Werke | 7 Manometer |
| 3 Absperrventil | 8 Wärmezählerpassstück |
| 4 Wärmezähler mit Volumeneinheit und Temperaturfühler | 9 Anschluss für Temperaturfühler für Wärmezähler |
| 5 Schmutzfänger | 10 Entlüftungsventil |
| | 11 Stellantrieb für Volumenstrom- und Differenzdruckregler |

Anlage 2 zu den TAB - Anforderungen an die Hausanschlussstation

Primärseitige Anforderungen an die Hausanschlussstation	Netzparameter
Max. Vorlauftemperatur des Netzes	110° C
Vorlauftemperatur des Netzes bei einer Außentemperatur von 16 °C	90° C
Vorlauftemperatur des Netzes im Sommerbetrieb	80° C
Max. Rücklauftemperatur des Netzes	60° C
Nennndruck des Netzes, primärseitig	PN 25
Max. Druckdifferenz, primärseitig	2,0 bar
Min. Druckdifferenz, primärseitig	0,5 bar