

Um Ihnen ein konkretes Angebot zu unterbreiten, benötigen wir nachstehende technische Daten zur hydraulischen, wärmetechnischen und regelungstechnischen Auslegung.

## 1. Allgemeine Daten

Bauvorhaben

Ortsteil  Straße, Haus-Nr.  Flurnummer

## 2. Anschluss (Anschlussart: indirekt über Wärmetauscher)

Primäranschluss der Übergabestation von:  links  rechts  oben  unten

**Maximaler Wärmebedarf nach TAB-FW der SWR:**  kW

Trinkwassererwärmung:  ja  nein  Vorrang  Gleichzeitigkeit

**Wärmebedarf für TW-Erwärmung TAB-FW der SWR:**  kW

Reglerfabrikat:  beliebig  Kundenwunsch:

Der Regler muss die Anforderungen und Richtlinien des Energieeffizienzverband für Wärme, Kälte und KWK e. V. (AGFW) erfüllen.

**Zählertyp und Größe:**  \*

## 3. Primärseite

Vorlauftemperatur: abhängig vom Versorgungsgebiet und der Anschlussart

Es gilt Schaltschema\* Nr.:  Anlage 5  Anlage 6.1  Anlage 6.2  Anlage 7  Anlage 8

Rücklauftemperatur darf 60 °C nicht überschreiten

Druckstufe: 16 bar

Differenzdruck: 3 bar max. / 0,5 bar min.

## 4. Sekundärseite

°C  °C  $\Delta t$   K

Temperatur Vorlauf  bar  bar

Druckstufe  bar


Sicherheitsventil Abblasdruck (Anschluss der Ableitung erfolgt bauseits)

## 5. Heizkreise / sekundärseitige Ausstattung

Auslegung, Lieferung und Anschluss der Verteilung erfolgt bauseits durch Kunden.  
Lieferung und Anschluss des Warmwasserspeichers erfolgt bauseits durch Kunden.  
Auslegung, Lieferung und Einbau des Ausdehnungsgefäßes erfolgt bauseits durch Kunden.

## 6. Unterschrift

Ort, Datum



Unterschrift Planer oder Bauherr