

1. Allgemeine Daten

Bauvorhaben, Kunde (Anschlussnehmer)

Ortsteil

Straße, Haus-Nr.

Flurnummer

Lieferung FernwärmekompaKtstation: Bauherr

2. Anschluss (Anschlussart: indirekt über Wärmeübertrager)

Primäranschluss der Übergabestation von:

links rechts oben unten

Gesamte Anschlussleistung

kW

Davon max. Wärmeleistung Heizung

kW

Trinkwassererwärmung vorhanden

ja nein

Wenn ja, Wärmeleistung TW- Erwärmung

kW

Wenn ja, Speichervolumen TW-Erwärmung

Liter

Reglerfabrikat:

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

Zählertyp und Größe (wird von WVR ausgefüllt)

3. Primärseite

Vorlauftemperatur max. 100° C

Rücklauftemperatur darf 45° C nicht überschreiten und 35° C nicht unterschreiten

Druckstufe: 16 bar (PN16)

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

Rohrleitung: nahtloses Stahlrohr, Verbindungen geschweißt (siehe TAB der WVR)

4. Sekundärseite

 ° C

Temperatur Vorlauf Heizung

 ° C

Temperatur Rücklauf Heizung

 Δ t K

 ° C

Temperatur Vorlauf
Trinkwarmwassererwärmung

 ° C

Temperatur Rücklauf
Trinkwarmwassererwärmung

 Δ t K

 PN bar

Druckstufe

 bar

Sicherheitsventil Abblasedruck

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.

Auslegung, Lieferung und Einbau des Sicherheitsventils erfolgt bauseits durch den Kunden.

6. Unterschrift

Ort, Datum

X

Unterschrift Planer oder Bauherr

Verteiler: 1 x Bauherr
1 x WVR