

# Antrag auf Herstellung Änderung eines Netzanschlusses für Fernwärme

## 1. Allgemeine Daten

Bauvorhaben (z.B. Neubau Wohnaus, Geschäftsgebäude, Umbau)

Straße, Haus-Nr.

Flurstücksnummer

## 2. Kunde/Betreiber

Firma/Vereinsname des Kunden

Vorname des Kunden

Name des Kunden

Straße, Haus-Nr. des Kunden

PLZ, Ort des Kunden

## 3. Installationsunternehmen (vom Kunden beauftragt)

Installationsunternehmen

Straße, Haus-Nr.

PLZ, Ort

E-Mail-Adresse

Telefon-Nr.

Fax-Nr.

## 4. Anschluss

Beantragte Wärmeleistung:

Gewünschtes Bereitstellungsdatum:

## 5. Parameter Übergabestation (primär)

Anschlussart: indirekt über Wärmeüberträger

Vorlauftemperatur: max. 120 °C

Auslegungstemperatur: Winter 90 °C/50 °C; Sommer 70 °C/50 °C

Rücklauftemperatur darf 50 °C nicht überschreiten

Druckstufe: 16 bar

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

## 6. Fernwärme-Kompaktstation

- Eigenbeschaffung Hinweis: Vor der Beschaffung der Hausstation durch den Antragsteller, ist die technische Ausrüstung des der Übergabestation mit den SWR abzustimmen und die
- Beschaffung SWR TAB zu beachten.

## 7. Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO)

Die erhobenen Daten werden unter Beachtung der gültigen datenschutzrechtlichen Bestimmungen automatisiert verarbeitet und gespeichert. Angaben zur Be- und Verarbeitung personenbezogener Daten gemäß Transparenzgebot Artikel 12 ff DSGVO finden Sie auf unserer Internetseite unter [www.stw-riese.de/transparenzinformationen](http://www.stw-riese.de/transparenzinformationen). Gern senden wir Ihnen die Informationen nach Anforderung zu.

# Antrag auf Herstellung eines Netzanschlusses für Fernwärme

## 8a. Ausrüstung Hauszentrale

Sicherheitsventil (bar)	statische Gebäudehöhe (m)	Sekundäranlagenvolumen (Liter)	beheizte Raum-Fläche (m <sup>2</sup> )				
	Art der Heizung	Temperatur Vorlauf (°C)	Temperatur Rücklauf (°C)	Volumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	Leistung (kW)	Differenzdruck für Hausanlage (bar)	Mischer ja/nein
Heizkreis 1							
Heizkreis 2							
Heizkreis 3							
Heizkreis 4							

## 8b. Warmwasserbereitung

1 Wärmeübertrager     2 Wärmeübertrager (mit Vorwärmer)

Durchflussprinzip     Speicherprinzip     Speicherladeprinzip     Zirkulationspumpe

				Ausführung Speicher:
Anzahl der Wohneinheiten	oder NL =	Warmwassertemperatur (°C)	gewünschte Speichergöße	<input type="checkbox"/> emailliert
				<input type="checkbox"/> Edelstahl

Zirkulationsleitung vorhanden/geplant

## 9. Hausanlage

Auslegung, Lieferung und Anschluss aller Leitungen sowie der Zirkulationspumpe, beginnend ab Hausanlage erfolgen bauseits durch den Kunden. Elt-Anschluss und Anschluss des Warmwasserspeichers erfolgen ebenfalls bauseits durch den Kunden.

## 10. Bemerkungen Antragsteller



	Größe Hausanschluss-Raum:		
	Länge in m	Breite in m	Höhe in m
	<input type="checkbox"/> Erdgeschoss	<input type="checkbox"/> Kellergeschoss	

## 11. Benötigte Unterlagen

Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizulegen:

- Lageplan des Grundstückes mit geplantem Gebäude
- Lage des Hausanschluss-Raumes im Gebäude
- Bauablaufplan

## 12. Unterschrift

Ort, Datum	Ort, Datum
	
Stempel und Unterschrift Installationsunternehmen	Unterschrift Bauherr