

# STADTWERKE BAD BELZIG GMBH

FERNWÄRME · GAS · WASSER · ABWASSER · STROM

14806 Bad Belzig · Mauerstraße 17 · Tel. (033 841) 4448-0 · Fax (033 841) 4448-88



## Antrag zur Herstellung/Erweiterung eines Fernwärme-Hausanschlusses (gem. AVB FernwärmeV § 10, Absatz 2)

Fernwärmenetz: Kurparksiedlung

Anschlussstelle:

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

Kunden-Nr. \_\_\_\_\_

Kunde  
(Name, Tel.) \_\_\_\_\_

Bearbeiter SWB  
(Name, Tel.) \_\_\_\_\_  
vom Kunden  
Beauftragter \_\_\_\_\_

Hiermit stelle/n ich/wir den Antrag zum \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Datum

das/die Gebäude \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Ort, Straße, Haus-Nr.

an das Fernwärmenetz anzuschließen, verbunden mit der Zusendung eines Versorgungsvertrages.

Die Kosten für die Herstellung des Hausanschlusses werden vom Grundstückseigentümer übernommen.

Angaben zum Gebäude:

beheizte Fläche: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Keller

Bodenplatte

Höhe des Gebäudes: \_\_\_\_\_ m

Wärmebedarf Heizung: \_\_\_\_\_ KW

Wärmebedarf Trinkwassererwärmung \_\_\_\_\_ KW

Sonstiger Wärmebedarf: \_\_\_\_\_ KW

Beantragte Wärmeleistung \_\_\_\_\_ KW

Anschlussart: direkt

indirekt

Stationshersteller: Name:

Telefon:

Installationsfirma: Name:

Telefon:

Art der Heizung: Zweirohr   
Fußboden

Art der Trinkwassererwärmung:

Speicherladung	<input type="checkbox"/>
Durchlaufprinzip	<input type="checkbox"/>
Primär eingebunden	<input type="checkbox"/>
Sekundär eingebunden	<input type="checkbox"/>

Differenzdruck Hausanlage: \_\_\_\_\_ mbar

Volumenstrom Hausanlage: \_\_\_\_\_ l/min

		Name	Anschrift	Telefonnummer
1.	Grundstückseigentümer			
2.	Erbbauberechtigter			
3.	Hauseigentümer			
4.	Bauherr			
5.	Mieter/Pächter			
6.	Verwaltung			
7.	Architektur- /Ingenieurbüro			
8.	Anlagenhersteller			

Bemerkungen:

Dem Antrag sind beigelegt:

	Lageplan des Hauses
	Schaltschema der Anlage
	Grundrisszeichnung des Kellers

Nicht beigelegte Unterlagen werden rechtzeitig vor Vertragsabschluss eingereicht.

Antragsteller

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum, Unterschrift

### Angaben zum Fernwärmenetz Kurparksiedlung

zur Auslegung der HA-Station

VL temp. max.            85°C  
VL temp. min.            65°C  
RL temp. max.            50°C  
RL temp. min.            40°C  
Ruhedruck stat.        1,2 bar  
Max-druck                2,4 bar  
Diff.-druck              1,2 bar

Passstück für Wärmezähler    Qn 1,5 m<sup>3</sup>  
Baulänge                    110 mm

Volumenstrom/Differenzdruckregler: Hersteller Danfoss oder SAMSON