

**Antrag zur Inbetriebsetzung
(gem. AVB FernwärmeV § 13, Absatz 2)**

Fernwärmennetz: Kurparksiedlung

Anschlussstelle

Straße, Hausnummer

Kunden-Nr.

Kunde (Name, Telefonnummer, E-Mail)

Bearbeiter SWBB (Name, Telefonnummer)

Installationsfirma

Hiermit stelle/n ich/wir den Antrag zum _____
Datum _____

das/die Gebäude _____
Ort, Straße, Haus-Nr. _____

an das Fernwärmennetz anzuschließen, verbunden mit der Zusendung eines Versorgungsvertrages.
Die Kosten für die Herstellung des Hausanschlusses werden vom Grundstückseigentümer übernommen.

Angaben zum Gebäude

_____ m² _____ m Keller Bodenplatte
beheizte Fläche Höhe des Gebäudes

_____ KW _____ KW _____ KW
Wärmebedarf Heizung Wärmebedarf Trinkwassererwärmung sonstiger Wärmebedarf

_____ KW Anschlussart: direkt indirekt
Beantragte Wärmeleistung

Stationshersteller:

Name, Telefon

Installationsfirma:

Name, Telefon

Art der Heizung: Zweirohr Fußboden

Art der Trinkwassererwärmung:

Speicherladung Durchlaufprinzip primär eingebunden sekundär eingebunden

_____ mbar _____ l/min
Differenzdruck Hausanlage Volumenstrom Hausanlage

Grundstückseigentümer:

Name, Anschrift

Telefonnummer

Erbbauberechtigter:

Name, Anschrift

Telefonnummer

Hauseigentümer:

Name, Anschrift

Telefonnummer

Bauherr:

Name, Anschrift

Telefonnummer

Mieter/Pächter:

Name, Anschrift

Telefonnummer

Verwaltung:

Name, Anschrift

Telefonnummer

Architektur-/Ingenieurbüro:

Name, Anschrift

Telefonnummer

Anlagenhersteller:

Name, Anschrift

Telefonnummer

Bemerkungen:

Dem Antrag sind beigefügt:

Lageplan des Hauses Schaltschema der Anlage Grundrisszeichnung des Kellers

Nicht beigefügte Unterlagen werden rechtzeitig vor Vertragsabschluss eingereicht.

Antragsteller

Ort, Datum, Unterschrift

Angaben zum Fernwärmennetz 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 m³
Baulänge 110 mm
Volumenstrom/Differenzdruckregler: Hersteller Danfoss oder SAMSON