

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

Fernwärmenetz: 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 Fernwärmenetz 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 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 m³

Baulänge 110 mm

Volumenstrom/Differenzdruckregler: Hersteller Danfoss oder SAMSON