

Antrag zur Herstellung/Erweiterung* eines Fernwärme-Hausanschlusses <small>gem. ABV FernwärmeV § 10, Absatz 2</small>		Ausgabe: _____ Datum: _____
 <p style="text-align: center;">Stadtwerke Neuruppin GmbH</p> <p style="text-align: center;">Heinrich-Rau-Str. 3 16816 Neuruppin</p> <p style="text-align: center;">Tel. 03391/511-600</p>	Übergabestation Straße, Nr. _____ Kundennummer _____	Organisationseinheit FVU Sachbearbeiter, Telefon _____
Kunde Name, Anschrift, _____ Telefon _____		Aussteller vom Kunden Beauftragter/ Name, Anschrift, Telefon _____
Hiermit stelle/n ich/wir den Antrag, das/die Gebäude: _____ <small style="text-align: center;">Ort, Straße, Hausnummer</small>		
zum _____ ans Fernwärmenetz anzuschließen und bitten um ein Angebot <small style="text-align: center;">Datum</small>		
Angaben zum Gebäude: <input type="checkbox"/> bestehendes Gebäude _____ Baujahr des Gebäudes <input type="checkbox"/> zu errichtende Gebäude <input type="checkbox"/> Erweiterung/Änderung*		
Nutzung des Gebäudes: Geschäftshaus _____ m ² Lager _____ m ² Büro _____ m ² Wohnung _____ m ² _____ Anzahl Wohnungen		
Heizungsanlage vorhanden? <input type="checkbox"/> ja Leistung der Kesselanlage _____ kW <input type="checkbox"/> nein		
Gewünschte Wärmeleistung _____ kW zu erwartende Leistungserhöhung später / in _____ Jahren* _____ kW		
Gewünschte Anschlußart <input type="checkbox"/> direkt <input type="checkbox"/> indirekt zu erwartende Wärmeleistung im Endausbau _____ kW		
	Name	Anschrift
Grundstückseigentümer		
Erbbauberechtigter		
Hauseigentümer		
Bauherr		
Mieter/Pächter		
Verwaltung		
Architektur-/Ingenieurbüro		
Anlagenhersteller		
Bemerkungen: _____		
Dem Antrag sind beigefügt: <input type="checkbox"/> Lageplan des Hauses <input type="checkbox"/> Formblatt "Daten der Hausanlage" <input type="checkbox"/> Schaltschema der Anlage <input type="checkbox"/> Grundrißzeichnung des Kellers Nicht beigefügte Unterlagen werden rechtzeitig vor Vertragsschluß nachgereicht.		Antragsteller: _____ <small style="text-align: center;">Unterschrift</small>

<p>Antrag zur Inbetriebsetzung gem. ABV FernwärmeV § 13, Absatz 2</p>	<p>Fernwärme-Netz _____</p>	<p>Ausgabe: _____ Datum: _____</p>
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>Stadtwerke Neuruppin GmbH</p> <p>Heinrich-Rau-Str. 3 16816 Neuruppin</p> <p>Tel. 03391/511-600 Fax: 03391/511-177</p> </div> </div>	<p>Übergabestation Straße, Nr. _____ Kundennummer _____</p>	<p>Organisationseinheit FVU Sachbearbeiter, Telefon _____</p>
<p>Kunde Name, Anschrift, _____ Telefon _____</p>		
<p>Aussteller vom Kunden Beauftragter/ Name, Anschrift, Telefon _____</p>		
<p>Der Antrag zur Inbetriebsetzung ist mindestens acht Tage vor dem gewünschten Termin einzureichen!</p>		
<p>Hiermit stelle/n ich/wir den Antrag, die Kundenanlage: _____</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">Ort, Straße, Hausnummer</p> <p>zum _____ in Betrieb zu setzen. Datum</p>		
<p>Die Kundenanlage entspricht den TAB und dem Formblatt "Daten der Hausanlage" vom _____</p> <p style="text-align: right; font-size: x-small;">Datum</p> <p>Spülung und Druckprobe werden gem. TAB am _____ erfolgen. Datum</p>		
<p>Fachfirma</p> <p>_____</p> <p style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: x-small;"> Datum Stempel Unterschrift </p>		
<p>Protokoll über die Inbetriebsetzung Spülung und Druckprobe der Kundenanlage sind gem. TAB erfolgt.</p>		
<p>Bei der Inbetriebnahme festgestellte Mängel:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>		
<p>Die Inbetriebnahme ist durchgeführt:* _____ Datum</p> <p>Die Inbetriebnahme konnte nicht erfolgen:* _____ Grund</p> <p>Die erneute Inbetriebnahme wird erfolgen:* _____ Datum</p> <p>Die erneute Inbetriebnahme wird neu beantragt:*(z.B. wegen umfangreicher Mängel)</p>		
<p>Fachfirma: _____</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">Datum, Stempel, Unterschrift</p>	<p style="text-align: center;">Stadtwerke Neuruppin GmbH</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">Datum, Stempel, Unterschrift</p>	

Wird vom FVU ausgefüllt.

* nicht zutreffendes bitte streichen

Datenblatt zum Nahwärmeanschluss

für das Objekt:

Anschrift :

Tel.-Nr. :

1. Namen und Anschriften

Name des Kunden :

Anschrift :

Tel.-Nr. :

Name des Grundstückseigentümers :

Anschrift :

Tel.-Nr. :

**Name des Ausführungsbetriebes
für Heizungsinstallation:**

Anschrift :

Tel.-Nr. :

Name des Fachingenieur- und Planungsbüros :

Anschrift :

Tel.-Nr. :

2. Angaben zum Gebäude

Gebäudeart (z.B. Wohngebäude, Bürogebäude, Produktionshalle) _____

Anzahl der Wohnungen : _____ WE

Beheizte Wohn- bzw. Nutzfläche : _____ m²

maximaler Wassereinhalt der Heizungsanlage : _____ m³

Bestehende Warmwasserheizungsanlage vorhanden : ja [] nein []

Anschluss-/Kesselleistung (Altanlage): _____ kW

Heizwassertemperaturen (Altanlage):
Vorlauf _____ °C
Rücklauf _____ °C

Bestehende Gebrauchswasserbereitung
Zentrales System vorhanden: ja [] nein []

Boiler/Speichersystem [] _____ l Wassereinhalt

Durchflusssystem []

3. Anschlusswerte für Neuanschluss

max. Anschlusswert der Kundenanlage _____ kW (bei Stadtwerken bestellte Wärmeleistung)

Anschlusswert für Heizung nach **DIN EN 12831** _____ kW

mit Warmwasserbereitung nach DIN 4708 : ja [] nein [] _____ kW
mit raumluftheiztechnischer Anlage nach DIN 1946 : ja [] nein [] _____ kW

mit Erweiterung/Änderung : ja [] nein [] _____ kW

für _____

Auslegungstemperatur der Hausanlage : _____ Vorlauf °C (maximal 70°C)
(Mindestspreizung **25 K**)
_____ Rücklauf °C (maximal 40°C)

4. Gebäudeheizungsanlage

(durch Kunden beizustellen)

Heizungsart : Zweirohr []
Einrohr []

Anzahl der Heizkreise : _____

statische Anlagenhöhe : _____ m
tiefster Punkt der Anlage: _____ m ü. NN
max. zulässiger Betriebsdruck : _____ bar
Nennndruck PN : _____ bar **mindestens 6 bar!**

Heizkörperart :

Gliederradiatoren	[]	Material:	_____
Platten	[]	Material:	_____
Konvektoren	[]	Material:	_____

sonstiges _____

Auslegungstemperatur der Heizung : _____ Vorlauf °C (maximal **70°C**)
 _____ Rücklauf °C (maximal **40°C**)

benötigter Volumenstrom : _____ l/h

Vorlauftemperaturregelung: **Standard**

Raumtemperaturgeführt	[]	durch Stadtwerke Neuruppin gestellt (nur 1 Heizkreis)
Außentemperaturgeführt	[]	Abstimmung mit Stadtwerke Neuruppin erforderlich

Fußbodenheizung : ja [] nein [] Anschluss und Regelung ist durch Kunden zu realisieren

Fabrikat: _____
 Baujahr : _____
 Material : _____

Auslegungstemperatur der Heizung : _____ Vorlauf °C (maximal **70°C**)
 _____ Rücklauf °C (maximal **40°C**)

benötigter Volumenstrom : _____ l/h

Fußbodenheizung
 diffusionsdicht ja [] nein [] (Gefahr Sauerstoffeintrag in Heizwasser)

Thermostatventile:

vorhanden	ja []	nein []
vorgesehen	ja []	nein []
mit Voreinstellung	ja []	nein []

Fabrikat : _____
 Typ _____

Vorlauftemperaturregelung:

Raumtemperaturgeführt	[]	Abstimmung mit Stadtwerke Neuruppin unbedingt erforderlich
Außentemperaturgeführt	[]	

5. Zentrale Gebrauchswarmwasserbereitung

vorgesehen [] nicht vorgesehen [] Stadtwerke beistellen [] wird nachgerüstet []
 (die durch die Stadtwerke beigestellte Übergabestation verfügt standardmäßig über einen Warmwasserbereiter im Durchflusssystem)

Gebrauchswarmwassersystem :

Speicher	[]	durch Kunde beizustellen
Speicherladesystem	[]	durch Kunde beizustellen
Standard Durchlaufsystem	[]	durch Stadtwerke Neuruppin gestellt

Wärmeübertrager : **Standard**

Platten	[]	durch Stadtwerke Neuruppin gestellt
Rohrbündel	[]	

Fabrikat : _____
 Typ : _____
 PN _____ bar **mindestens 6 bar!**

