

<b>Antrag</b> zur Herstellung/Erweiterung* eines Fernwärme-Hausanschlusses gem. ABV FernwärmeV § 10, Absatz 2		Ausgabe: Datum:																																				
 <p><b>Stadtwerke Neuruppin GmbH</b></p> <p>Heinrich-Rau-Str. 3 16816 Neuruppin</p> <p>Tel. 03391/511-600</p>																																						
<p><b>Übergabestation</b> Straße, Nr. _____ Kundennummer _____</p> <p><b>Organisationseinheit FVU</b> Sachbearbeiter, Telefon _____</p> <p><b>Kunde</b> Name, Anschrift, _____ Telefon _____</p> <p><b>Aussteller</b> vom Kunden Beauftragter/ Name, Anschrift, Telefon _____</p>																																						
<p>Hiermit stelle/n ich/wir den Antrag, das/die<sup>st</sup> Gebäude:</p> <p>Ort, Straße, Hausnummer _____</p> <p>zum _____ ans Fernwärmennetz anzuschließen und bitten um ein Angebot</p> <p>Datum _____</p>																																						
<p><b>Angaben zum Gebäude:</b></p> <p><input type="checkbox"/> bestehendes Gebäude   Baujahr des Gebäudes   <input type="checkbox"/> zu errichtende Gebäude   <input type="checkbox"/> Erweiterung/Änderung*</p>																																						
<p><b>Nutzung des Gebäudes:</b></p> <p>Geschäftshaus _____ m<sup>2</sup>   Lager _____ m<sup>2</sup>   Büro _____ m<sup>2</sup>   Wohnung _____ m<sup>2</sup>   Anzahl Wohnungen _____</p>																																						
<p>Heizungsanlage vorhanden? <input type="checkbox"/> ja Leistung der Kesselanlage _____ kW  <input type="checkbox"/> nein</p>																																						
<p><b>Gewünschte Wärmeleistung</b></p> <p>_____ kW zu erwartende Leistungserhöhung später / in _____ Jahren* _____ kW</p>																																						
<p><b>Gewünschte Anschlußart</b></p> <p><input type="checkbox"/> direkt <input type="checkbox"/> indirekt zu erwartende Wärmeleistung im Endausbau _____ kW</p>																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Name</th> <th>Anschrift</th> <th>Telefon</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grundstückseigentümer</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Erbbauberechtigter</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hauseigentümer</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bauherr</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mieter/Pächter</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Verwaltung</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Architektur-/Ingenieurbüro</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Anlagenhersteller</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Name	Anschrift	Telefon	Grundstückseigentümer				Erbbauberechtigter				Hauseigentümer				Bauherr				Mieter/Pächter				Verwaltung				Architektur-/Ingenieurbüro				Anlagenhersteller			
	Name	Anschrift	Telefon																																			
Grundstückseigentümer																																						
Erbbauberechtigter																																						
Hauseigentümer																																						
Bauherr																																						
Mieter/Pächter																																						
Verwaltung																																						
Architektur-/Ingenieurbüro																																						
Anlagenhersteller																																						
<p>Bemerkungen:</p> <p>Dem Antrag sind beigelegt:</p> <p><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</p> <p>Nicht beigelegte Unterlagen werden rechtzeitig vor Vertragsschluß nachgereicht.</p>																																						
		Antragsteller: Unterschrift _____																																				

\* 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 : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

maximaler Wasserinhalt der Heizungsanlage : \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>

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 Wasserinhalt

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 raumluftechnischer 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  
Nenndruck PN : \_\_\_\_\_ bar mindestens 6 bar!

# Stadtwerke Neuruppin GmbH

---

<b><u>Heizkörperart :</u></b>	Gliederradiatoren [ ]	Material: _____	
	Platten [ ]	Material: _____	
	Konvektoren [ ]	Material: _____	
sonstiges	_____	_____	
Vorlauftemperatur-regelung:	<b>Standard</b>	Raumtemperaturgeführtd [ ]      durch Stadtwerke Neuruppin gestellt (nur 1 Heizkreis)	
		Außentemperaturgeführtd [ ]      Abstimmung mit Stadtwerke Neuruppin erforderlich	
<hr/>			
<b><u>Fußbodenheizung :</u></b>	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 Hezwasser)	
Thermostatventile:	vorhanden	ja [ ]	nein [ ]
	vorgesehen	ja [ ]	nein [ ]
	mit Voreinstellung	ja [ ]	nein [ ]
Fabrikat :	_____		
Vorlauftemperatur-regelung:	Typ	_____	
Raumtemperaturgeführtd	[ ]	Abstimmung mit Stadtwerke Neuruppin unbedingt erforderlich	
Außentemperaturgeführtd	[ ]		

## 5. Zentrale Gebrauchswarmwasserbereitung

vorgesehen [ ]	nicht vorgesehen [ ]	Stadtwerke beistellen [ ]	wird nachgerüstet [ ]
(die durch die Stadtwerke beigestellte Überabestation verfügt standardmäßig über einen Warmwasserbereiter im Durchflusssystem)			
Gebrauchswarmwassersystem :	Speicher [ ]	durch Kunde beizustellen	
	Speicherladesystem [ ]	durch Kunde beizustellen	
	<b>Standard</b> Durchlaufsystem [ ]	durch Stadtwerke Neuruppin gestellt	
Wärmeübertrager :	<b>Standard</b> Platten [ ]	durch Stadtwerke Neuruppin gestellt	
	Rohrbündel [ ]		
Fabrikat :	_____		
Typ :	_____		
PN	_____	bar	mindestens 6 bar!

# Stadtwerke Neuruppin GmbH

Sicherheitstemperaturwächter : kombiniert mit Regelung [ ] separat [ ] thermostatischer Verbrühungsschutz durch SWN gestellt

Speichergröße : \_\_\_\_\_ | durch Kunde beizustellen

Zirkulation (Anschlussstutzen an Übergabestation gewünscht): ja [ ] nein [ ] Zirkulationsset Kundenanlage

## 6. Primärparameter (Angaben durch Stadtwerke)

Wärmeträger: aufbereitetes Wasser (Deionat oder Weichwasser)

Vorlauftemperatur:	max.	<u>70</u>	°C
	min.	<u>60-65</u>	°C (Sommerfahrweise)
Nenndruck:		<u>6</u>	bar
max. Betriebsdruck:		<u>3-5</u>	bar
Differenzdruck an Übergabestation:		<u>0,3</u>	bar

Anschlussart:	direkt	[ ]	<b>Standard</b>
	indirekt	[ ]	bei Anbindung Solar anlage oder Fussbodenheizung

## 7. Allgemeines

Im Falle des Anschlusses an das Nahwärmennetz wird die Abnehmeranlage nach den Allgemeinen Bedingungen (AVBFernwärmeV) und den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) ausgerüstet.

Vor Beginn der Ausführungsarbeiten sind den Stadtwerken folgende Unterlagen vorzulegen und von ihr bestätigen zu lassen:

- Lageplan mit möglichem Anschlussraum und Trassenverlauf auf dem Kundengrundstück
- Schaltschema der Abnehmer/Kundenanlage.

Die Inbetriebnahme soll voraussichtlich \_\_\_\_\_ (Monat/Jahr) erfolgen.

Der Inbetriebnahmetermin ist mindestens 8 Tage vorher schriftlich (Antragsformular) zu beantragen und mit der Stadtwerke Neuruppin GmbH abzustimmen (Voraussetzung für die Inbetriebnahme ist eine erfolgreiche Abnahme der Hausanlage durch die Stadtwerke).

Datum:

Datum:

\_\_\_\_\_  
Unterschrift/Stempel  
Antragsteller

\_\_\_\_\_  
Unterschrift/Stempel  
Planungsgesellschaft

Datum:

Datum:

\_\_\_\_\_  
Unterschrift/Stempel  
Ausführungsbetrieb

\_\_\_\_\_  
Unterschrift/Stempel  
Stadtwerke Neuruppin GmbH