

Antrag

zur Herstellung/Erweiterung* eines Fernwärme-Hausanschlusses
gem. ABV FernwärmeV § 10, Absatz 2

Ausgabe: _____
Datum: _____



**Stadtwerke
Neuruppin
GmbH**

Heinrich-Rau-Str. 3
16816 Neuruppin

Tel. 03391/511-600

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:

Ort, Straße, Hausnummer _____

zum _____ ans Fernwärmennetz anzuschließen und bitten u m ein Vertragsangebot.
Datum _____

Angaben zum Gebäude:

bestehendes Gebäude | _____ Baujahr des Gebäudes | zu errichtende Gebäude | Erweiterung/Änderung*

Nutzung des Gebäudes:

Geschäftshaus _____ m² | Lager _____ m² | Büro _____ m² | Wohnung _____ m² _____ Anzahl Wohnungen

Heizungsanlage vorhanden? ja Leistung der Kesselanlage _____ kJ/s (kW) oder kcal/h²*
 nein

Gewünschte Wärmeleistung

_____ kJ/s (kW) zu erwartende Leistungserhöhung später / in _____ Jahren* _____ kJ/s (kW)

Gewünschte Anschlußart

direkt indirekt zu erwartende Wärmeleistung im Endausbau _____ kJ/s (kW)

	Name	Anschrift	Telefon
Grundstückseigentümer			
Erbbauberechtigter			
Hauseigentümer			
Bauherr			
Mieter/Pächter			
Verwaltung			
Architektur-/Ingenieurbüro			
Anlagenhersteller			

Bemerkungen:

Dem Antrag sind beigefügt:

Lageplan des Hauses Formblatt "Daten der Hausanlage"

Schaltschema der Anlage Grundrißzeichnung des Kellers

Nicht beigefügte Unterlagen werden rechtzeitig vor Vertragsschluß nachgereicht.

Antragsteller:

Unterschrift _____

Wird vom FVU ausgefüllt.

Datenblatt zum Fernwärmeanschluß

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 Wasserinhalt der Heizungsanlage :

m³

Bestehende Warmwasserheizungsanlage vorhanden :

ja [] nein []

Anschluß-/Kesselleistung :

kW

Heizwassertemperaturen :

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 Stadtwerke Neuruppin GmbH bestellte Wärmeleistung und vertraglich zu vereinbaren)

Anschlusswert für Heizung nach DIN EN 12831

kW

Auslegungstemperatur der Hausanlage :

Vorlauf _____ °C

Rücklauf _____ °C

mit Warmwasserbereitung nach DIN 4708 :

ja [] nein [] _____ kW

mit raumluftechnischer Anlage nach DIN 1946 :

ja [] nein [] _____ kW

mit Erweiterung/Änderung :

ja [] nein [] _____ kW

für _____

4. Gebäudeheizungsanlage

Heizungsart :	Zweirohr []	Einrohr []
Anzahl der Heizkreise:		
Regelung Heizkreise:	bauseits []	durch Stadtwerke [] 1 Heizkreis ohne Mehrkosten, ab 2. Zusätzlichen HK gegen Aufpreis
statische Anlagenhöhe :		
tiefster Punkt der Anlage:		
max. zulässiger Betriebsdruck :		
Nenndruck PN :		
<u>Heizkörperart:</u>	Gliederradiatoren []	Material: _____
	Platten []	Material: _____
	Konvektoren []	Material: _____
sonstiges		
Auslegungstemperatur der Heizung:	Vorlauf °C	_____
	Rücklauf °C	_____
Benötigter Volumenstrom:	l/h	_____
<u>Fußbodenheizung:</u>	ja []	nein []
Fabrikat:		
Baujahr :		
Material:		
Auslegungstemperatur der Heizung:	Vorlauf °C	_____
	Rücklauf °C	_____
Benötigter Volumenstrom:	l/h	_____
Thermostatventile:	vorhanden ja []	nein []
	vorgesehen ja []	nein []
	mit Voreinstellung: ja []	nein []
Fabrikat :		
Typ		

5. Zentrale Gebrauchswarmwasserbereitung

vorgesehen []	nicht vorgesehen []	wird nachgerüstet []
Regelung Vorrangschaltung	bauseits []	durch Stadtwerke [] optional gegen Aufpreis
Gebrauchswarmwassersystem :	Speicher []	
	Speicherladesystem []	
	Durchlaufsystem []	
Wärmeübertrager :	Platten []	
	Rohrbündel []	
Fabrikat :		
Typ :		
PN	bar	

Sicherheitstemperaturwächter : kombiniert mit Regelung []
separat []

Speichergröße : _____ |

Zirkulation vorgesehen:
Regelung Zirkulationspumpe: ja [] nein []
bauseits [] durch Stadtwerke [] optional gegen Aufpreis

6. Primärparameter (Angaben durch Stadtwerke)

Wärmeträger: aufbereitetes Wasser (Deionat oder Weichwasser)

Vorlauftemperatur:
max. _____ °C
min. _____ °C (Sommerfahrweise)

Nenndruck:
max. Betriebsdruck: _____ bar
_____ bar

Anschlußart:
direkt []
indirekt []

7. Allgemeines

Im Falle des Anschlusses an das Fernwärmennetz 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.

Die Inbetriebnahme ist schriftlich (beiliegenden Antrag verwenden) zu beantragen. Der Inbetriebnahmetermin ist mindestens 8 Tage vorher mit der Stadtwerke Neuruppin GmbH abzustimmen. (Voraussetzung ist eine erfolgreiche Abnahme der Hausanschlußstation durch die Stadtwerke)

Datum:

Datum:

Unterschrift/Stempel
Antragsteller

Unterschrift/Stempel
Planungsgesellschaft

Datum:

Datum:

Unterschrift/Stempel
Ausführungsbetrieb

Unterschrift/Stempel
Stadtwerke Neuruppin GmbH

 Datenblatt für Hausanschlußstation Stadtwerke Neuruppin GmbH Heinrich-Rau-Str. 3 16816 Neuruppin Tel. 03391/511-600	Objekt: _____ Auftraggeber: _____ Ansprechpartner: _____ Termin: _____			
Anzahl der Heizkreise: _____				
Fahrkurve der Heizkreise: <small>(TAB oder kundenspezifisch)</small>	1 <hr/>	2 <hr/>	3 <hr/>	
Nachtabsenkung: ja / nein*		Absenktemperatur: _____ °C (Standard 10 °C)		
Belegtzeiten für Heizkreis: <small>(Zeiten eintragen oder konstant)</small>		1 <hr/>	2 <hr/>	3 <small>korr. Belegtzeiten (+Vorheizen)</small> <hr/>
Montag				
Dienstag				
Mittwoch				
Donnerstag				
Freitag				
Samstag				
Sonntag				
_____ Unterschrift Kunde:		_____ Unterschrift Planer:		
Warmwasserbereitung: ja / nein*		Kundenwünsche: _____		
Warmwassertemperatur: _____ °C (Standard 50 °C)				
Absenkung der Warmwassertemperatur nach den Belegtzeiten: ja / nein*				
Legionellenschaltung: ja / nein*				
Zeitpunkt der Legionellenschaltung: _____ Wochentag _____ Uhrzeit				
Typ und Stellzeit der Motorstellventile:				
Heizkreise:		1 <hr/>	2 <hr/>	3 <hr/>
Typ: <hr/> Stellzeit: <hr/>				
Warmwasserbereitung: Typ: <hr/> Stellzeit: <hr/>				
Wärmemengenrechner Typ: 		Impulswertigkeit: 		
DDC-Station Typ: 		Anschluß Feldbus: 		
Uhrenmodul: 		an KommStation: 		
Adresse: 		Adresse: 		
KommStation vor Ort: <small>Der Anschlußplan der DDC-Station ist bei Auftragserteilung mit zu übergeben. Änderungen am Anschlußplan nur in Absprache mit Auftragnehmer.</small>				

* nicht zutreffendes bitte streichen