

Unsere Ansprechpartner für Ihre Rückfragen:

Herr Michael Haslinger
Vorstand Wärmeversorgung
+49-8641-4008-51
michael.haslinger@grassau.de

Frau Carolin Rinser
2. Vorstand Wärmeversorgung
+49-8641-4008-52
carolin.rinser@grassau.de

technischer Dienst / Störungsbehebung 24/7
Heizwerk Grassau
+49-160-99705468
waermeversorgung@grassau.de

ANTRAG AUF INBETRIEBSETZUNG FERNWÄRMEANLAGE

Ihre Kundennummer: _____
Ihre Liegenschaft: _____
Anschlussnehmer: _____
Rechnungsadresse: _____

1. Gegenstand der beantragten Leistung

Gegenstand Ihres Antrages ist die Inbetriebsetzung der Wärmeübergabestation Nr. ____ in der Liegenschaft _____. Mit dieser Beantragung zeigt der Anschlussnehmer oder in dessen Auftrag handelnder Installationsbetrieb an, dass die Wärmeübergabestation zur Inbetriebsetzung bereit ist und die Installationen der Wärmeverteilungsanlage Sekundärseitig fachgerecht installiert wurden. Die Beauftragung gilt für:

Neuanlage Inbetriebsetzung _____
Wiederinbetriebnahme _____
Anlageänderung _____
Zählertausch _____
Gerätetausch _____

Für die Inbetriebsetzung gilt der mit der Wärmeversorgung Grassau KU, AöR geschlossene Vertrag und die darin aufgeführten Anlagen, welche die Anschlussbedingungen regeln.

2. Terminierung der Inbetriebsetzung

Gewünschter Termin: _____ Bestätigter Termin: _____

3. Technische Daten zur Inbetriebnahme

Die nachstehenden Technischen Daten geben der Wärmeverorgung Grassau KU, AÖR einen Überblick über den Anlagenzustand und ob alle technischen Voraussetzungen zur Inbetriebnahme seitens Anschlussnehmer erfüllt sind.

Bei Nichteinhaltung ist eine Inbetriebnahme zum vereinbarten Termin nicht möglich !

- Station Sekundärseitig Rohrtechnisch ordnungsgemäß angeschlossen
- Hausanlage einschließlich der Station gefüllt und entlüftet (Füllung über Rücklauf !)
(siehe „Allgemeine Produktinformationen Fernwärme Kompaktstation)
- elektrischer Anschluss 230V / 50Hz nach VDE0100
- Regelungstechnik wird vom Anschlussnehmer bereitgestellt, wie erfolgt die Anforderung an die Wärmeübergabestation 0 – 10 Volt andere: _____
- Regelung soll durch Wärmeverorgung Grassau KU, AÖR erfolgen und sieht folgendermaßen aus.
- Hydraulischer Abgleich durchgeführt, **Rücklauftemperatur wie vertraglich vereinbart überschreitet 55° auf Primärseite nicht**
- Sonstige Ergänzungen: _____

Heiz- / Speicherkreisnummer: _____ (wird von der Wärmeverorgung Grassau KU, AÖR bestimmt)	
Verbraucher:	<input type="checkbox"/> Heizkörper
	<input type="checkbox"/> Fußbodenheizung
	<input type="checkbox"/> externe Sollwertvorgabe 0 -10V
	<input type="checkbox"/> Pufferspeicher
	<input type="checkbox"/> Boiler
	<input type="checkbox"/> Zirkulation
	<input type="checkbox"/> Solaranlage (Solarthermie)
	<input type="checkbox"/> Sonstige
Technische Parameter:	<input type="checkbox"/> Maximale Vorlauftemperatur Heizkreis _____
	<input type="checkbox"/> Fußpunkt
	<input type="checkbox"/> Heizkurve
	<input type="checkbox"/> gemischter Kreis
	<input type="checkbox"/> ungemischter Kreis
	<input type="checkbox"/> Boiler / <input type="checkbox"/> Puffer Solltemperatur _____
	<input type="checkbox"/> Boiler Vorrang <input type="checkbox"/> / Nachrang <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Außentemperaturabschaltung
<input type="checkbox"/> Heizzeiten	
<input type="checkbox"/> Zirkulationszeiten _____	
<input type="checkbox"/> Legionellenladung am _____	



Heiz- / Speicherkreisnummer: _____ (wird von der Wärmeversorgung Grassau KU, AÖR bestimmt)	
Verbraucher:	<input type="checkbox"/> Heizkörper
	<input type="checkbox"/> Fußbodenheizung
	<input type="checkbox"/> externe Sollwertvorgabe 0 -10V
	<input type="checkbox"/> Pufferspeicher
	<input type="checkbox"/> Boiler
	<input type="checkbox"/> Zirkulation
	<input type="checkbox"/> Solaranlage (Solarthermie)
	<input type="checkbox"/> Sonstige
Technische Parameter:	<input type="checkbox"/> Maximale Vorlauftemperatur Heizkreis _____
	<input type="checkbox"/> Fußpunkt
	<input type="checkbox"/> Heizkurve
	<input type="checkbox"/> gemischter Kreis
	<input type="checkbox"/> ungemischter Kreis
	<input type="checkbox"/> Boiler / <input type="checkbox"/> Puffer Solltemperatur _____
	<input type="checkbox"/> Boiler Vorrang ___ / Nachrang ___
	<input type="checkbox"/> Außentemperaturabschaltung
	<input type="checkbox"/> Heizzeiten
	<input type="checkbox"/> Zirkulationszeiten _____
<input type="checkbox"/> Legionellenladung am _____	

Heiz- / Speicherkreisnummer: _____ (wird von der Wärmeversorgung Grassau KU, AÖR bestimmt)	
Verbraucher:	<input type="checkbox"/> Heizkörper
	<input type="checkbox"/> Fußbodenheizung
	<input type="checkbox"/> externe Sollwertvorgabe 0 -10V
	<input type="checkbox"/> Pufferspeicher
	<input type="checkbox"/> Boiler
	<input type="checkbox"/> Zirkulation
	<input type="checkbox"/> Solaranlage (Solarthermie)
	<input type="checkbox"/> Sonstige
Technische Parameter:	<input type="checkbox"/> Maximale Vorlauftemperatur Heizkreis _____
	<input type="checkbox"/> Fußpunkt
	<input type="checkbox"/> Heizkurve
	<input type="checkbox"/> gemischter Kreis
	<input type="checkbox"/> ungemischter Kreis
	<input type="checkbox"/> Boiler / <input type="checkbox"/> Puffer Solltemperatur _____
	<input type="checkbox"/> Boiler Vorrang ___ / Nachrang ___
	<input type="checkbox"/> Außentemperaturabschaltung
	<input type="checkbox"/> Heizzeiten
	<input type="checkbox"/> Zirkulationszeiten _____
<input type="checkbox"/> Legionellenladung am _____	



Heiz- / Speicherkreisnummer: _____ (wird von der Wärmeversorgung Grassau KU, AÖR bestimmt)	
Verbraucher:	<input type="checkbox"/> Heizkörper
	<input type="checkbox"/> Fußbodenheizung
	<input type="checkbox"/> externe Sollwertvorgabe 0 -10V
	<input type="checkbox"/> Pufferspeicher
	<input type="checkbox"/> Boiler
	<input type="checkbox"/> Zirkulation
	<input type="checkbox"/> Solaranlage (Solarthermie)
	<input type="checkbox"/> Sonstige
Technische Parameter:	<input type="checkbox"/> Maximale Vorlauftemperatur Heizkreis _____
	<input type="checkbox"/> Fußpunkt
	<input type="checkbox"/> Heizkurve
	<input type="checkbox"/> gemischter Kreis
	<input type="checkbox"/> ungemischter Kreis
	<input type="checkbox"/> Boiler / <input type="checkbox"/> Puffer Solltemperatur _____
	<input type="checkbox"/> Boiler Vorrang ___ / Nachrang ___
	<input type="checkbox"/> Außentemperaturabschaltung
	<input type="checkbox"/> Heizzeiten
	<input type="checkbox"/> Zirkulationszeiten _____
<input type="checkbox"/> Legionellenladung am _____	

Heiz- / Speicherkreisnummer: _____ (wird von der Wärmeversorgung Grassau KU, AÖR bestimmt)	
Verbraucher:	<input type="checkbox"/> Heizkörper
	<input type="checkbox"/> Fußbodenheizung
	<input type="checkbox"/> externe Sollwertvorgabe 0 -10V
	<input type="checkbox"/> Pufferspeicher
	<input type="checkbox"/> Boiler
	<input type="checkbox"/> Zirkulation
	<input type="checkbox"/> Solaranlage (Solarthermie)
	<input type="checkbox"/> Sonstige
Technische Parameter:	<input type="checkbox"/> Maximale Vorlauftemperatur Heizkreis _____
	<input type="checkbox"/> Fußpunkt
	<input type="checkbox"/> Heizkurve
	<input type="checkbox"/> gemischter Kreis
	<input type="checkbox"/> ungemischter Kreis
	<input type="checkbox"/> Boiler / <input type="checkbox"/> Puffer Solltemperatur _____
	<input type="checkbox"/> Boiler Vorrang ___ / Nachrang ___
	<input type="checkbox"/> Außentemperaturabschaltung
	<input type="checkbox"/> Heizzeiten
	<input type="checkbox"/> Zirkulationszeiten _____
<input type="checkbox"/> Legionellenladung am _____	



Heiz- / Speicherkreisnummer: _____ (wird von der Wärmeversorgung Grassau KU, AÖR bestimmt)	
Verbraucher:	___ Heizkörper
	___ Fußbodenheizung
	___ externe Sollwertvorgabe 0 -10V
	___ Pufferspeicher
	___ Boiler
	___ Zirkulation
	___ Solaranlage (Solarthermie)
	___ Sonstige
Technische Parameter:	___ Maximale Vorlauftemperatur Heizkreis _____
	___ Fußpunkt
	___ Heizkurve
	___ gemischter Kreis
	___ ungemischter Kreis
	___ Boiler / ___ Puffer Solltemperatur _____
	___ Boiler Vorrang ___ / Nachrang ___
	___ Außentemperaturabschaltung
	___ Heizzeiten
	___ Zirkulationszeiten _____
___ Legionellenladung am _____	

Heiz- / Speicherkreisnummer: _____ (wird von der Wärmeversorgung Grassau KU, AÖR bestimmt)	
Verbraucher:	___ Heizkörper
	___ Fußbodenheizung
	___ externe Sollwertvorgabe 0 -10V
	___ Pufferspeicher
	___ Boiler
	___ Zirkulation
	___ Solaranlage (Solarthermie)
	___ Sonstige
Technische Parameter:	___ Maximale Vorlauftemperatur Heizkreis _____
	___ Fußpunkt
	___ Heizkurve
	___ gemischter Kreis
	___ ungemischter Kreis
	___ Boiler / ___ Puffer Solltemperatur _____
	___ Boiler Vorrang ___ / Nachrang ___
	___ Außentemperaturabschaltung
	___ Heizzeiten
	___ Zirkulationszeiten _____
___ Legionellenladung am _____	

Heiz- / Speicherkreisnummer: _____ (wird von der Wärmeverorgung Grassau KU, AöR bestimmt)	
Verbraucher:	___ Heizkörper
	___ Fußbodenheizung
	___ externe Sollwertvorgabe 0 -10V
	___ Pufferspeicher
	___ Boiler
	___ Zirkulation
	___ Solaranlage (Solarthermie)
	___ Sonstige
Technische Parameter:	___ Maximale Vorlauftemperatur Heizkreis _____
	___ Fußpunkt
	___ Heizkurve
	___ gemischter Kreis
	___ ungemischter Kreis
	___ Boiler / ___ Puffer Solltemperatur _____
	___ Boiler Vorrang ___ / Nachrang ___
	___ Außentemperaturabschaltung
	___ Heizzeiten
	___ Zirkulationszeiten _____
___ Legionellenladung am _____	

4. Erklärung des Installationsunternehmens, des Anschlussnehmers

Die ausgeführte Installationsanlage ist unter der Beachtung geltender Rechtsvorschriften und behördlicher Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere der geltenden DIN-Normen und den sonstigen besonderen Vorschriften des oben genannten Netzbetreibers von mir/uns errichtet und fertiggestellt worden. Die Anlage kann entsprechend der Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Versorgung mit Fernwärme (AVBFernwärmeV) vom 20. Juni 1980 (BGBl. I S. 742) in Betrieb gesetzt werden. Erforderliche Prüfungen wurden gemäß AGFW-Richtlinien durchgeführt.

Vorname, Name: _____

Firmenstempel:

Firma: _____

PLZ / Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Datum, Unterschrift der verantwortlichen Fachfirma, Anschlussnehmer

Sonstiges:
