

Antrag gemäß AVBFernwärmeV §13 Abs. 2 auf Inbetriebsetzung einer Fernwärmekundenanlage



Energienetze Offenbach GmbH · Netz- und Anlagentechnik Fernwärme/EMSR · Andréstraße 71 · 63067 Offenbach · fernwaerme@energienetze-offenbach.de

Der Antrag zur Inbetriebsetzung ist in Druckbuchstaben ausgefüllt spätestens 14 Arbeitstage vorab einzureichen!

<p>Anschlussnehmer</p> <p>Name, Vorname, Firma:</p> <p>Anschrift:</p> <p>E-Mail:</p> <p>Telefon:</p> <p>Mobil:</p> <p>Fax:</p> <p>Rechnungsempfänger falls abweichend</p> <p>Name, Vorname, Firma:</p> <p>Anschrift:</p> <p>Telefon:</p> <p>Installateur</p> <p>Firma:</p> <p>Sachbearbeiter (Name, Telefon):</p> <p>Anlage</p> <p>Anschrift der Fernwärmekundenanlage:</p> <p>Ansprechpartner vor Ort (Name, Telefon):</p> <p>Es handelt sich um eine:</p> <p><input type="checkbox"/> Neuanlage auf dem Flurstück: _____</p> <p><input type="checkbox"/> Wiederinbetriebnahme¹⁾</p> <p><input type="checkbox"/> sonstige Änderung oder Austausch</p> <p>Wärmemengenzähler:</p> <p><input type="checkbox"/> nicht vorhanden <input type="checkbox"/> vorhanden Typ: _____</p> <p>Zählerstandort:2)</p> <p>Stockwerk: __ Lage: __ Aufstellort: _____</p> <p>Fernwärmeverbrauchseinrichtungen:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Berechnung nach</th> <th>Heizlast in kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Raumheizung</td> <td>DIN EN 12831</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Trinkwasser</td> <td>DIN 4708</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Raumluftheizung</td> <td>DIN V 18599</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kälteerzeugung</td> <td>VDI 2078</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Gesamtsumme Heizlast in kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Einzustellende Gesamtleistung</td> <td>kW</td> </tr> </tbody> </table> <p>Dem Antrag beizufügende Unterlagen</p> <p><input type="checkbox"/> Technische Dokumentation der Fernwärmekundenanlage³⁾</p> <p><input type="checkbox"/> Wärmebedarfsberechnung bei Neuanlage³⁾</p> <p><input type="checkbox"/> Bei Druckgeräten gemäß DGRL Prüfprotokoll ZÜS bzw. bbP³⁾</p>		Berechnung nach	Heizlast in kW	Raumheizung	DIN EN 12831		Trinkwasser	DIN 4708		Raumluftheizung	DIN V 18599		Kälteerzeugung	VDI 2078		Gesamtsumme Heizlast in kW			Einzustellende Gesamtleistung		kW	<p>Inbetriebsetzung</p> <p>Bitte beachten Sie, dass eine Vereinbarung zur Inbetriebnahme der Fernwärmekundenanlage nur erfolgen kann, sofern dieser Antrag ausgefüllt und alle beizufügenden Unterlagen vollumfänglich eingereicht sind.⁴⁾</p> <p>Eine Inbetriebsetzung wird nicht durchgeführt sofern folgende Punkte bauseits nicht erfüllt sind:⁴⁾</p> <p><input type="checkbox"/> Die Fernwärmeanlage muss elektrisch fest angeschlossen sein.</p> <p><input type="checkbox"/> Der Potentialausgleich muss vorhanden sein.</p> <p><input type="checkbox"/> Die Druck- und Dichtheitsprüfung wurde vor dem Zeitpunkt der Inbetriebnahme mit dem 1,5 – fachen des Betriebsdruck durchgeführt.</p> <p><input type="checkbox"/> Die Hausstation wurde mit Kaltwasser gespült sowie entleert.</p> <p><input type="checkbox"/> Der Sekundärkreis muss befüllt sowie betriebsbereit sein.</p> <p><input type="checkbox"/> Die Druckabsicherung muss gemäß AGFW FW 527 montiert sowie betriebsbereit sein.</p> <p>Hinweis:</p> <p>Sollte aufgrund umfangreicher Mängel oder einer nicht betriebsbereiten Fernwärmekundenanlage die Inbetriebsetzung nicht durchführbar sein, dann wird ein anfallender Wiederholungstermin kostenpflichtig in Rechnung gestellt.⁶⁾</p> <p>Wiederinbetriebnahmen sind kostenpflichtig und werden nach Aufwand dem Rechnungsempfänger in Rechnung gestellt.⁶⁾</p> <p>Die ENO GmbH übernimmt keine Haftung für die vom Installateur ausgeführten Arbeiten.</p> <p>Die Inbetriebnahme wird für den _____ gewünscht!⁵⁾</p> <p>Hiermit stelle(n) ich/wir den Antrag, die vorab genannte Fernwärmekundenanlage in Betrieb zu setzen. Mit Unterschrift wird die Richtigkeit der Angaben sowie der bereitgestellten Unterlagen bestätigt. Gemäß §12 Abs.2 der AVBFernwärmeV (in der jeweils gültigen Fassung) entspricht die Kundenanlage den allgemein anerkannten Regeln der Technik sowie den aktuellen technischen Anschlussbedingungen Heizwasser (TAB-HW) der Energienetze Offenbach GmbH.</p> <p>_____ Unterschrift Kunde/ Bevollmächtigter</p> <p>_____ Datum/Ort</p> <p>_____ Unterschrift Installateur</p> <p>_____ Datum/ Ort</p> <p>_____ Firmenstempel Installateur</p> <p><small>Die gesetzlichen Pflichtangaben und die Informationen über die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie unter www.energienetze-offenbach.de/datenschutz Besuchen Sie unsere Homepage: https://www.energienetze-offenbach.de/</small></p>
	Berechnung nach	Heizlast in kW																				
Raumheizung	DIN EN 12831																					
Trinkwasser	DIN 4708																					
Raumluftheizung	DIN V 18599																					
Kälteerzeugung	VDI 2078																					
Gesamtsumme Heizlast in kW																						
Einzustellende Gesamtleistung		kW																				

- 1) Eine Wiederinbetriebnahme erfolgt nach einer vorübergehenden Außerbetriebsetzung bis 3 Monate oder einer dauerhaften Außerbetriebsetzung ab 3 Monate am Tage nach der Außerbetriebnahme. Wiederinbetriebnahmen werden kostenpflichtig nach Aufwand in Rechnung gestellt, es gelten die aktuellen Verrechnungssätze sowie die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Energienetze Offenbach GmbH.
- 2) Stockwerk: KG – Kellergeschoß, EG – Erdgeschoß, 01 – 1. Obergeschoß, DG –Dachgeschoß Lage: LI – Links, MI – Mitte, RE - Rechts
- 3) Bereitzustellende Unterlagen:

Technische Dokumentation Fernwärmekundenanlage	Wärmebedarfsberechnung
<ul style="list-style-type: none"> ▪ EU-Konformitätserklärung ▪ Druck- und Spülprotokoll ▪ Gefahrenanalyse ▪ Ausstattungsliste ▪ Prinzipschaltbild (Schema) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Berechnung der benötigten Gesamtanschlussleistung (Heizung/Warmwasserbereitung/Raumluft/Kälteerzeugung)
	Bei überwachungsbedürftige Anlagen
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prüfprotokoll gemäß Betriebssicherheitsverordnung über ZÜS bzw. bbP bei Eingruppierung in Kat. I bis IV

- 4) Technische Fragen zu Änderungen, dem Austausch, der Inbetriebsetzung sowie der Wiederinbetriebnahme von Fernwärmekundenanlagen sind schriftlich unter fernwaerme@energienetze-offenbach.de einzureichen.
- 5) Der gewünschte Termin zur Inbetriebnahme wird seitens der ENO GmbH bei Verfügbarkeit fermündlich bzw. schriftlich bestätigt.
- 6) Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Energienetze Offenbach GmbH.

Ansprechpartner ENO.R.FW Netz- und Anlagentechnik Fernwärme/ ESMR:

- Frank Sussner
Tel. 069/ 8060-2314
Fax. 069/ 8060-2129
E-Mail: frank.sussner@energienetze-offenbach.de
- Mohamed Bohajra
Tel. 069/ 8060-2432
Fax. 069/ 8060-2129
E-Mail: mohamed.bohajra@energienetze-offenbach.de
- Uwe Möller
Tel. 069/ 8060-2490
Fax. 069/ 8060-2129
E-Mail: uwe.moeller@energienetze-offenbach.de



Wird durch ENO R.FW ausgefüllt!	
Eingang:	Lfd.-Nummer INB:
INB zugeteilt::	INB durchgeführt:
INB nicht durchgeführt:	Begründung:
Folgetermin zugeteilt:	INB durchgeführt:
Gepprüft:	Datum/ Unterschrift ENO GmbH