

Antrag zur Inbetriebsetzung

Abnahmestelle (Objekt):

Objekt-Nummer

Vertragspartner (Kunde)

Antragsteller (vom Kunden Beauftragter):

Name, Anschrift, Telefon

Name, Anschrift Telefon

**Der Antrag zur Inbetriebsetzung ist spätestens 8 Tage vor dem
Gewünschten Termin einzureichen!**

Hiermit stelle(n) ich/wir den Antrag, dass o. g. Objekt

zum _____ mit einer Kälteleistung von _____ kW in Betrieb zu setzen.
- Datum -

Die Kundenanlage entspricht den TAB und
Den geprüften zeichnerischen Unterlagen vom _____
- Datum -

Spülung und Druckprobe werden gem. TAB am _____ erfolgen.
- Datum -

Fachfirma

_____ - Datum - - Stempel - - Unterschrift -

Protokoll über die Inbetriebsetzung, Spülung und Druckprobe der Kundenanlage sind gem. TAB erfolgt.

Bei der Inbetriebnahme festgestellte Mängel:

Die Inbetriebnahme ist durchgeführt *) _____
- Datum -

Die Inbetriebnahme konnte nicht erfolgen *) _____
- Datum -

Die erneute Inbetriebnahme wird erfolgen *) _____
- Datum -

*) Die erneute Inbetriebnahme wird neu beantragt (z. B. wegen umfangreicher Mängel)

Fachfirma

Versorger

(Datum, Stempel und Unterschrift)

(Datum, Stempel und Unterschrift)

Fernkälte-Hausstation mit indirektem/direktem Anschluss an Kaltwasser-Fernkältenetze

Beschreibung Anlage mit Bescheinigung über die Prüfung anlässlich der erstmaligen Inbetriebnahme und der Übergabe der Betriebs- und Wartungsanleitung

Betreiber: _____				
Aufstellungsort: _____				
	Einheit	WE 1	WE 2	WE 3
1 Anlagekenndaten				
1.1	Anschlussart direkt/indirekt			
1.2	Kälteleistung	kW		
1.3	Statischer Druck, gemessen in Hausstation	bar		
2 Einrichtungen gegen Überschreitung der zulässigen Vorlauftemperatur				
2.1 Temperaturregler				
a)	Anzahl			
b)	Angaben zur Kennzeichnung nach DIN 3340			
c)	gegen Verschieben abgesicherter oberer Grenzwert	°C		
d)	funktionsfähig ja/nein			
2.2 Sicherheitstemperaturwächter			entfällt	
2.3 Sicherheitstemperaturbegrenzer			entfällt	
3 Einrichtungen gegen Überschreitung des zulässigen Betriebsüberdruckes				
3.1 Sicherheitsventil				
a)	Anzahl			
b)	Nennweite			
c)	Bauteilkennzeichen			
d)	Einstellüberdruck entsprechend Bauteilkennzeichen	bar		
e)	Abblaseeinheit entsprechend Bauteilkennzeichen oder Herstellerangabe	bar		
f)	Ansprechüberdruck überprüft ja/nein			
g)	Zuleitung zum Sicherheitsventil Nennweite/Länge	/m		
h)	Ausblaseeinheit Nennweite/Länge	/m		
3.2 Max.-Druckbegrenzer			entfällt	
4 Wassermangelsicherung			entfällt	

