

Elektrizitätsversorgungsunternehmen (EVU): _____

Anmeldung für elektrische Wärme

(Raumheizung und Wassererwärmung)

1. Allgemeine Angaben

Name und Anschrift des Kunden (Betriebsinhaber)		Nr. _____ / _____
_____		Telefon-Nr. _____
_____		Fax-Nr. _____
Standort der Anlage, evtl. Parzellen-Nr.		Kantonale Bewilligung liegt vor <input type="checkbox"/>
_____		Inbetriebnahme _____
Name und Anschrift des ausführenden Unternehmens		Telefon-Nr. _____
_____		Fax-Nr. _____
_____ Sachbearbeiter		Bew.-Nr. _____
Name und Anschrift des für die thermische Auslegung Verantwortlichen	Ausführende Unternehmung, Datum und Unterschrift	
_____	Datum _____	
_____	Unterschrift _____	

2. Gebäude

<input type="checkbox"/> Neubau	<input type="checkbox"/> Altbau	<input type="checkbox"/> Industrie	<input type="checkbox"/> Gewerbe	<input type="checkbox"/> Landwirtschaft
<input type="checkbox"/> EFH	<input type="checkbox"/> Mehrfamilienhaus mit _____ Wohneinheiten	<input type="checkbox"/> _____		
Die thermischen Eigenschaften entsprechen den heutigen gesetzlichen Normen und Anforderungen (Bund, Kanton, Gemeinde, SIA) <input type="checkbox"/> ja				

3. Wassererwärmung (Brauchwasser)

System	<input type="checkbox"/> elektrisch	<input type="checkbox"/> Wärmepumpe	<input type="checkbox"/> Sonnenkollektoren	<input type="checkbox"/> kombiniert mit _____
<input type="checkbox"/> Speicher	<input type="checkbox"/> WWAutomat	Anzahl _____	Inhalt/Leistung _____ [l] / _____ [kW]	_____ [l] / _____ [kW]
		Leistungsreihe/Aufheizzeit _____ / _____ [h]		_____ / _____ [h]

4. Elektrische Widerstandsheizung

Fabrikat / Typ _____				
Heizungsart	<input type="checkbox"/> Direktheizung	<input type="checkbox"/> Einzelspeicher	<input type="checkbox"/> Zentralspeicher	<input type="checkbox"/> Fussbodenheizung <input type="checkbox"/> aut. Aufladesteuerung
Leistung/Freigabezeit	Direktheizung _____ [kW] / _____ [h]	<input type="checkbox"/> Speicher Nacht _____ [kW] / _____ [h]		
	Direkte Ergänzungsheizung _____ [kW] / _____ [h]	<input type="checkbox"/> Speicher Tag _____ [kW] / _____ [h]		

5. Wärmepumpe

Fabrikat / Typ _____	Anwendung für <input type="checkbox"/> Wassererwärmung <input type="checkbox"/> Heizung (Kühlung)
<input type="checkbox"/> monovalent <input type="checkbox"/> bivalent	<input type="checkbox"/> elektr. Ergänzungsheizung mit/ohne Verriegelung _____ [kW]
Elektrische Daten Kompressor(en)	
Normdaten (z.B. A7 W35) _____	Spannung _____ x _____ [V]
Aufnahmeleistung PNT _____ [kW]	cos phi bei PNT über 10 kW _____
Betriebsstrom _____ [A]	Anzahl Kompressoren _____
	berücksichtigte Freigabezeit _____ [h]
Anlauf	
<input type="checkbox"/> Direktanlauf <input type="checkbox"/> Widerstandsanlasser <input type="checkbox"/> Sanftanlasser <input type="checkbox"/> _____	
max. Anlaufstrom IA _____ [A]	Anzahl Anläufe pro h _____
Anlaufverzögerung nach Netzausfall _____ [Sek.]	
Frequenzumrichter <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja, geregelte Leistung _____ [kW]	

6. Entscheid des EVU

<input type="checkbox"/> Anschluss möglich	Bemerkung _____
<input type="checkbox"/> Anschluss unter folgenden Bedingungen möglich	
max. zulässiger Anlaufstrom IA _____ [A]	_____
Tarif / Freigabezeit _____	Datum _____
Netzkostenbeitrag _____	Unterschrift _____

