

**Anmeldung für elektrische Wärme (Raumheizung und Wassererwärmung)**

**1. Allgemeine Angaben**

Name und Anschrift des Kunden (Betriebsinhaber)		Telefon-Nr.
		FAX-Nr.
Standort der Anlage, evtl. Parzellen-Nr.		Kantonale Bewilligung liegt vor
Name und Anschrift des ausführenden Unternehmens	Sachbearbeiter	Telefon-Nr.
	Inbetriebnahme	FAX-Nr. Bew.-Nr.
Name und Anschrift des für die thermische Auslegung Verantwortlichen		Ausführende Unternehmung, Datum und Unterschrift

**2. Gebäude**

Neubau     Altbau     Industrie     Gewerbe     Landwirtschaft  
 EFH     MFH mit \_\_\_\_\_ Wohneinheiten     \_\_\_\_\_  
 Die thermischen Eigenschaften entsprechen den heutigen gesetzlichen Normen und Anforderungen (Bund, Kanton, Gemeinde, SIA)     ja

**3. Wassererwärmung (Brauchwasser)**

System     elektrisch     Wärmepumpe     Sonnenkollektoren     kombiniert mit \_\_\_\_\_  
 Speicher     WW Automat    Anzahl \_\_\_\_\_ Inhalt/Leistung \_\_\_\_\_ (l)/ \_\_\_\_\_ (kW) \_\_\_\_\_ (l)/ \_\_\_\_\_ kW  
 Leistungreihe / Aufheizzeit \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (h) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ h

**4. Elektrische Widerstandsheizung**

Fabrikat / Typ \_\_\_\_\_  
 Heizungsart     Direktheizung     Einzelspeicher     Zentralspeicher     Fussbodenheizung     aut. Aufladesteuerung  
 Leistung / Freigabe    Direktheizung \_\_\_\_\_ (kW) / \_\_\_\_\_ (h)     Speicher Nacht \_\_\_\_\_ (kW)/ \_\_\_\_\_ (h)  
 Direkte Ergänzungsheizung \_\_\_\_\_ (kW) / \_\_\_\_\_ (h)     Speicher Tag \_\_\_\_\_ (kW)/ \_\_\_\_\_ (h)

**5. Wärmepumpe**

Fabrikat / Typ \_\_\_\_\_ Anwendung für     Wassererwärmung     Heizung (Kühlung)  
 monovalent     bivalent     elektr. Ergänzungsheizung mit / ohne Verriegelung \_\_\_\_\_ (kW)  
 Elektrische Daten Kompressor(en)  
 Normdaten z.B. A7 W35) \_\_\_\_\_ Spannung \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ (V)  
 Aufnahmeleistung P<sub>NT</sub> \_\_\_\_\_ (kW)    cos phi bei Kompressor(en) \_\_\_\_\_  
 Betriebsstrom \_\_\_\_\_ (A)    Anzahl Kompressoren \_\_\_\_\_  
 berücksichtigte Freigabezeit \_\_\_\_\_ (h)  
 Anlauf  
 Direktanlauf     Widerstandsanlasser     Sanftanlasser     \_\_\_\_\_  
 max. Anlaufstrom I<sub>A</sub> \_\_\_\_\_ (A)    Anzahl Anläufe pro h \_\_\_\_\_  
 Anlaufverzögerung nach Netzausfall \_\_\_\_\_ (Sek.)  
 Frequenzumrichter     nein     ja, geregelte Leistung \_\_\_\_\_ (kW)

**6. Entscheid**

Anschluss möglich    Bemerkungen \_\_\_\_\_  
 Anschluss unter folgenden Bedingungen möglich \_\_\_\_\_  
 max. zul. Anlaufstrom I<sub>A</sub> \_\_\_\_\_ (A) \_\_\_\_\_  
 Tarif / Freigabezeiten \_\_\_\_\_  
 Netzkostenbeitrag \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
 Unterschrift: \_\_\_\_\_

