

Anmeldung für elektrische Wärme

(Raumheizung und Wassererwärmung)

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

2. Gebäude

Neubau Altbau Industrie Gewerbe Landwirtschaft
 EFH Mehrfamilienhaus 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 WWAutomat Anzahl _____ Inhalt/Leistung _____ [l] / _____ [kW] _____ [l] / _____ [kW]
 Leistungsreihe/Aufheizzeit _____ / _____ [h] _____ / _____ [h]

4. Elektrische Widerstandsheizung

Fabrikat / Typ _____
 Heizungsart Direktheizung Einzelspeicher Zentralspeicher Fussbodenheizung aut. Aufladesteuerung
 Leistung/Freigabezeit 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 PNT _____ [kW] cos phi bei PNT über 10 kW _____
 Betriebsstrom _____ [A] Anzahl Kompressoren _____
 berücksichtigte Freigabezeit _____ [h]

Anlauf
 Direktanlauf Widerstandsanlasser Sanftanlasser _____
 max. Anlaufstrom IA _____ [A] Anzahl Anläufe pro h _____
 Anlaufverzögerung nach Netzausfall _____ [Sek.]
 Frequenzumrichter nein ja, geregelte Leistung _____ [kW]

6. Entscheid des EVU

Anschluss möglich Bemerkung _____
 Anschluss unter folgenden Bedingungen möglich
 max. zulässiger Anlaufstrom IA _____ [A] _____
 Tarif / Freigabezeit _____ Datum _____
 Netzkostenbeitrag _____ Unterschrift _____

