

Anmeldung für elektrische Wärme (Raumheizung und Wassererwärmung)

1. Allgemeine Angaben

		Nr. /
Name und Anschrift des Kunden (Betriebsinhaber)		Telefon-Nr.
		Fax-Nr.
Standort der Anlage, evt. Parzellen-Nr.		Kantonale Bewilligung liegt vor <input type="checkbox"/>
Name und Anschrift des ausführenden Unternehmers		Sacharbeiter
		Telefon-Nr.
		Fax-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 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. Gesamter Wärmeleistungsbedarf [SIA-Empfehlung 180/4 (1), 380/1 (2) und 384/2 (3)]

Gebäudeart ³⁾ 2.12 Massive Bauweise ³⁾ Leichte Bauweise ³⁾

Referenzfläche ¹⁾ **RA** = _____ [m²]

Summe des Wärmeleistungsbedarfs der beheizten Räume 7.1³⁾ **Σ Q_{hRäu.}** = _____ [kW]

Für die Berechnung verwendete Aussenlufttemperatur 2.11³⁾ **t_a** = _____ [°C]

Gesamter Wärmeleistungsbedarf des Gebäudes 7.2³⁾ **Q_{hGeb.}** = _____ [kW]

(Grundlage für die Dimensionierung des Wärmeerzeugers) **Energiekennzahl² E_w** = _____ [MJ/m²a]

6. Entscheid des EVU

Anschluss möglich Bemerkungen _____
 Anschluss unter folgenden Bedingungen möglich _____

max. zul. Anlaufstrom I_A _____ [A] _____

Tarif / Freigabezeiten _____ Datum _____ Unterschrift _____

Netzkostenbeitrag _____