

Elektrizitätsversorgungsunternehmen (EVU)**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.
Name und Anschrift des für die thermische Auslegung Verantwortlichen	Ausführende Unternehmung, Datum und 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"/> MFH mit Wohneinheiten	<input type="checkbox"/> Freiluftbad	<input type="checkbox"/> _____	

Die thermischen Eigenschaften entsprechen den heutigen gesetzlichen Normen und Anforderungen (Bund, Kanton, Gemeinde, SIA) 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"/> WW Automat	Anzahl _____	Inhalt/Leistung _____ (l) / _____ (kW)	_____ (l) / _____ (kW)
		Leistungreihe / 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 / Freigabe	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 P_{NT} _____ (kW)		cos phi bei P_{NT} 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 I_A _____ (A)		Anzahl Anläufe pro h _____	
Anlaufverzögerung nach Netzausfall _____ (Sek.)			
Frequenzumrichter <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja, geregelte Leistung _____ (kW)			

6. Entscheid

<input type="checkbox"/> Anschluss möglich	Bemerkungen _____
<input type="checkbox"/> Anschluss unter folgenden Bedingungen möglich	_____
max. zul. Anlaufstrom I_A _____ (A)	_____
Tarif / Freigabezeiten _____	
Netzkostenbeitrag _____	Datum: _____
	Unterschrift: _____

7. Gesamter Wärmeleistungsbedarf (SIA-Empfehlung 180/4¹⁾, 380/1²⁾ und 384/2³⁾

Gebäudeart ³⁾ 2.12	<input type="checkbox"/> Massive Bauweise ³⁾	<input type="checkbox"/> Leichte Bauweise ³⁾		
Referenzfläche ¹⁾			RA	= _____ (m ²)
Summe des Wärmeleistungsbedarfs der beheizten Räume 7.1 ³⁾			$\dot{Q}_{hRäu.}$	= _____ (kW)
Für die Berechnung verwendete Aussenlufttemperatur 2.11 ³⁾			t_a	= _____ (°C)
Gesamter Wärmeleistungsbedarf des Gebäudes 7.2 ³⁾			$\dot{Q}_{hGeb.}$	= _____ (kW)
(Grundlage für die Dimensionierung des Wärmeerzeugers)			Energiekennzahl ²⁾ E_w	= _____ (MJ/m ² a)

8. Angaben zur Auslegung der Wärmepumpe

<input type="checkbox"/> Sole / Wasser	<input type="checkbox"/> Luft / Wasser	<input type="checkbox"/> Wasser / Wasser	<input type="checkbox"/> Luft / Luft	<input type="checkbox"/> andere _____
<input type="checkbox"/> Wärmepumpeninstallation mit	<input type="checkbox"/> Pufferspeicher / tech. Speicher _____ (l)	<input type="checkbox"/> Energiespeicher _____ (l)		
maximale unterbrechbare Zeit in 24 Stunden _____ (h)				
Thermische Leistung der Wärmepumpe _____ (kW) ¹⁾ _____ (kW) ²⁾				
Hilfsbetriebe Ventilator(en) _____ (kW) Umwälzpumpe(n) _____ (kW)				
¹⁾ Normalisierte Prüfvorgabe Luft/Wasser A7W35, Sole/Wasser B0W35, Wasser/Wasser W10W35				
²⁾ Gemäss angewandeter Aussenlufttemperatur (siehe Punkt 7: t_a) _____ /W50				
Wärmequelle		Abgabe der Wärme		
<input type="checkbox"/> Aussenluft	<input type="checkbox"/> Abluft	<input type="checkbox"/> Luft		
<input type="checkbox"/> Fluss- oder Seewasser	<input type="checkbox"/> Grundwasser	<input type="checkbox"/> Boden		
<input type="checkbox"/> Erdsonde(n)	Anzahl _____	<input type="checkbox"/> Radiatoren		
	Totale Länge _____ (m)	<input type="checkbox"/> Andere _____		
	Entzugsleistung der Sonde B0W35 _____ (W/m)			
<input type="checkbox"/> Erdreich	Registerfläche _____ (m ²)			
<input type="checkbox"/> Andere _____				

9. Betriebsart der Wärmepumpe

<input type="checkbox"/> Monovalent	<input type="checkbox"/> Bivalent mit Ergänzung	<input type="checkbox"/> Bivalent-alternativ	<input type="checkbox"/> Bivalent mit Ergänzung und Alternativheizung
t_a _____ °C	t_a _____ °C	t_a _____ °C	t_a _____ °C

Art der Ergänzungsheizung oder Alternativheizung

- elektrisch Gas _____
 Öl Holz