

## Elektrische Wärmepumpe / Solarthermische Anlage

Eingang am:

RELL	EVTL	EDSH	Anschlussbegehren Nr. _____		
<b>Antragsteller:</b>	Name, Vorname _____	_____	_____	Tel. Nr. _____	_____
	Strasse, Nr. _____	_____	PLZ _____	Ort _____	_____
<b>Kunde:</b>	Name, Vorname _____	_____	_____	Tel. Nr. _____	_____
	Strasse, Nr. _____	_____	PLZ _____	Ort _____	_____
<b>1. Standort:</b>	Strasse, Nr. _____	_____	PLZ _____	Ort _____	_____
	Geschoss, Lage _____	_____	Pol. Gem. _____	_____	Parz. Nr. _____
<b>2. Gebäudeart:</b>	<b>Neuanlage</b>	<b>Erweiterung</b>	<b>Vorprojekt</b>	<b>Die Installation entspricht der kantonalen Verordnung betreffend der rationellen Energienutzung in Bauten und Anlagen (VREN) vom 09. Februar 2011</b>	
	Neubau _____	Altbau _____	Lagergebäude _____	Mehrfamilienhaus mit _____	Wohneinheiten _____
	Industrie _____	Gewerbe _____	Einfamilienhaus _____	_____	_____
<b>3. Benützungsort:</b>	ganzjährig bewohnt _____		zeitweise mit folgender Benützung _____		
<b>4. Wärmebedarf des Objektes:</b>					
4.1 Wärmeleistungsbedarf Qh	= _____	W	Tiefste Aussentemperatur / Tagesmittel _____	_____	°C
			Mittlere Innentemperatur _____	_____	°C
4.2 Zu beheizendes Volumen	= _____	m <sup>3</sup>	(Wohn- bzw. Nutzvolumen)		
4.3 Spezifischer Wärmeleistungsbedarf Qh /	= _____	W/m <sup>3</sup>			
<b>5. Wärmequelle:</b>	Luft _____	Grundwasser _____	Oberflächenwasser _____	andere _____	
	Erdreich _____	Abwärme _____	Sonnenkollektoren, Absorber _____	_____	
<b>6. Heizsystem:</b>	Luft _____	Fussbodenheizung _____	Technischer Speicher _____	_____	Liter
	Wasser _____	Radiatoren / Konvektoren _____	Maximale Vorlauftemperatur _____	_____	°C
<b>7. Betriebsart:</b>	monovalent _____	bivalent _____	weitere Energieträger _____		
	bivalent-alternativer Umschaltpunkt _____	_____	°C AT _____	bivalent-paralleler Zuschaltpunkt _____	°C AT _____
	bivalent-paralleler / alternativ Zuschaltpunkt _____	_____	°C AT _____	Abschaltpunkt WB _____	°C AT _____
Sperrzeiten berücksichtigt	Ja _____	Nein _____			
<b>8. Technische Daten:</b>					
Wärmepumpen _____	Stück _____	Kompressoren _____	Stück _____	Blockierter Rotorstrom _____	A _____
Aufgenommene elektrische Leistung _____	kW _____	Heizleistung _____	kW _____	Maximaler Betriebsstrom _____	A _____
Aufgenommene elektrische Leistung _____	kW _____	Heizleistung _____	kW _____	Nennleistung _____	kW _____
Anlaufstaffelung bei mehreren Kompressoren _____	Sek. _____	Leistungsfaktor _____	cos.φ _____	Maximale Anlaufzahl pro Std. _____	_____
Leistung der Hilfsbetriebe (Ventilatoren, Pumpen etc.) _____	kW _____	Elektrische Notheizung WP _____	_____	_____	kW _____
Fabrikat / Typ _____					
<b>9. Art der Wasseraufbereitung:</b>					
mit gleicher Wärmepumpe _____	_____	Elektro-Wasserwärmer _____	kW _____	_____	Liter _____
nicht elektrisch _____	_____	separater WP-Wasserwärmer _____	kW _____	_____	Liter _____
neu _____	vorhanden _____	anderes System _____			

10. Datum der Inbetriebnahme \_\_\_\_\_

Stempel des Installateurs

Ort \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_



### Entscheidung der REL AG

bewilligt  nicht bewilligt  teilweise bewilligt  bewilligt mit Vorbehalt  beachten

Netzkostenbeitrag \_\_\_\_\_ Fr. \_\_\_\_\_ REL AG

Bemerkungen \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_

Das Begehren ist der REL AG in **einfacher** Ausfertigung, mit technischen Datenblättern und Heizungsschema, einzureichen. Diese Bewilligung ersetzt die normale Installationsanzeige nicht. Kommt die Anlage zur Ausführung, so ist der REL AG eine Installationsanzeige mit einer Kopie dieses Formulars einzureichen.  
Für die angegebenen Werte des Wärmeleistungsbedarfs und der Heizleistung lehnt die REL AG jede Verantwortung ab.  
Wird die Installation innert 12 Monaten nach Erteilung der Bewilligung nicht ausgeführt, erlischt diese.