

## Elektrische Wärmepumpe

				Anschlussbegehren Nr.
<b>Antragsteller</b>	Name, Vorname		Telefon	
	Strasse / Nr.		PLZ / Ort	
<b>Kunde</b>	Name, Vorname		Telefon	
	Strasse / Nr.		PLZ / Ort	
<b>Objekt</b>	Hausname			
	Strasse / Nr.		PLZ / Ort	
<b>Installation</b>	<input type="checkbox"/> Neuanlage <input type="checkbox"/> Erweiterung <input type="checkbox"/> Vorprojekt			
<b>Objekttyp</b>	<input type="checkbox"/> Altbau <input type="checkbox"/> Neubau <input type="checkbox"/> Gewerbe <input type="checkbox"/> Industrie <input type="checkbox"/> Lagergebäude			
	<input type="checkbox"/> Einfamilienhaus <input type="checkbox"/> Mehrfamilienhaus mit Wohneinheiten			
<b>Benützungsort</b> (bei Wohnbauten)	<input type="checkbox"/> ganzjährig bewohnt <input type="checkbox"/> zeitweise mit folgender Benützung			
<b>Wärmebedarf des Objekts</b>				
Wärmeleistungsbedarf Qh =	W	Tiefste Aussentemperatur / Tagesmittel	°C	Mittlere Innentemperatur
Zu beheizendes Volumen =	m <sup>3</sup>	Spezifischer Wärmeleistungsbedarf Qh/V =	W/m <sup>3</sup>	
<b>Wärmequelle</b>	<input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/> Erdreich <input type="checkbox"/> Grundwasser <input type="checkbox"/> Abwärme <input type="checkbox"/> Oberflächenwasser <input type="checkbox"/> Sonnenkollektoren, Absorber			
	<input type="checkbox"/> andere			
<b>Heizsystem</b>	<input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/> Wasser <input type="checkbox"/> Fussbodenheizung <input type="checkbox"/> Radiatoren/Konvektoren			
	<input type="checkbox"/> Technischer Speicher	Liter	Maximale Vorlauftemperatur	°C
<b>Betriebsart</b>	<input type="checkbox"/> monovalent <input type="checkbox"/> bivalent <input type="checkbox"/> weitere Energieträger			
	<input type="checkbox"/> bivalent-alternativer Umschaltpunkt	°C AT	bivalent-paralleler Zuschaltpunkt	°C AT
	<input type="checkbox"/> bivalent-paralleler / alternativ Zuschaltpunkt	°C AT	Abschaltpunkt	°C AT
	<input type="checkbox"/> Sperrzeiten berücksichtigt Die Sperrung erfolgt von 11:15 Uhr bis 12:00 Uhr / 11:30 Uhr bis 12:45 Uhr			
<b>Technische Daten Anzahl</b>				
Wärmepumpen		Kompressoren	Blockierter Rotorstrom	A
Aufgenommene Leistung	kW	Heizleistung	Maximaler Anlaufstrom	A
Aufgenommene Leistung	kW	Heizleistung	Nennleistung	kW
Anlaufstaffelung bei mehreren Kompressoren	Sek	Leistungsfaktor cosφ	Maximale Anlaufzahl pro h	Stk.
Leistung der Hilfsbetriebe (Ventilatoren, Pumpen, etc)	kW	Elektrische Zusatzheizung gegenüber WP verriegelt		kW
Fabrikat / Typ				
<b>Wasser-</b>	<input type="checkbox"/> mit gleicher Wärmepumpe <input type="checkbox"/> Elektro-Wasserwärmer kW Liter			
<b>aufbereitung</b>	<input type="checkbox"/> nicht elektrisch <input type="checkbox"/> separater WP-Wasserwärmer kW Liter			
	<input type="checkbox"/> neu <input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> anderes System			

Datum

Unterschrift/Stempel

### Entscheid ewriedbach

bewilligt nicht bewilligt teilweise bewilligt bewilligt mit Vorbehalt beachten

Netzkostenbeitrag Fr.

### Bemerkungen

Datum

Unterschrift/Stempel

Das Begehren ist dem ewriedbach in zweifacher Ausfertigung einzureichen. Mit Situationsplan und dem technischen Datenblatt der Wärmepumpe. Diese Bewilligung ersetzt die normale Installationsanzeige nicht. Kommt die Anlage zur Ausführung, so ist dem ewriedbach eine Installationsanzeige mit einer Kopie dieses Formulars einzureichen. Für die angegebenen Werte des Wärmeleistungsbedarfs und der Heizleistung lehnt das ewriedbach jede Verantwortung ab. Wird die Installation innert 12 Monaten nach Erteilung der Bewilligung nicht ausgeführt, erlischt diese.