

Elektrische Wärmepumpe

Antragsteller	Name, Vorname	Anschlussbegehren Nr.	
	Strasse / Nr.	Telefon	
Kunde	Name, Vorname	PLZ / Ort	
	Strasse / Nr.	Telefon	
Objekt	Hausname	PLZ / Ort	
	Strasse / Nr.		
Installation	<input type="checkbox"/> Neuanlage <input type="checkbox"/> Erweiterung <input type="checkbox"/> Vorprojekt		
Objekttyp	<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		
Benützungsort (bei Wohnbauten)	<input type="checkbox"/> ganzjährig bewohnt <input type="checkbox"/> zeitweise mit folgender Benützung		
Wärmebedarf des Objekts			
Wärmeleistungsbedarf Qh =	W	Tiefste Aussentemperatur / Tagesmittel	°C
Zu beheizendes Volumen =	m ³	Spezifischer Wärmeleistungsbedarf Qh/V =	W/m ³
Wärmequelle	<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		
Heizsystem	<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
Betriebsart	<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		
Technische Daten Anzahl			
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			
Wasser-	<input type="checkbox"/> mit gleicher Wärmepumpe	<input type="checkbox"/> Elektro-Wasserwärmer	kW Liter
aufbereitung	<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.