



Energie- und Wirtschaftsbetriebe der Gemeinde St. Anton GmbH

A-6580 St. Anton am Arlberg

Dorfstraße 8

Telefon: 0 54 46 / 23 58-0

Fax: 0 54 46 / 23 58-12

E-Mail: office@ewa-services.at

www.ewa-services.at

UID-Nr. ATU48449200

Wärmepumpenförderung der EWA GmbH Antragsformular

Ihr Ansprechpartner:

Tobias Hafele

Telefon: 05446/2358-816

Fax: 05446/2358-12

E-Mail: th@ewa-services.at

Die EWA GmbH fördert elektrisch betriebene Wärmepumpen zur Raumheizung, die im Verteilernetz der EWA GmbH errichtet und von der EWA GmbH mit elektrischer Energie beliefert werden. Die Wärmepumpenförderung ist gültig vom 01.01.2018 bis 31.12.2018.

Förderungswerber	<input type="checkbox"/> Hauseigentümer <input type="checkbox"/> Wohnungseigentümer <input type="checkbox"/> Mieter		E-Mail		
	<input type="checkbox"/> Herr <input type="checkbox"/> Frau <input type="checkbox"/> Firma	Titel, Vor- und Familienname / Firmenbezeichnung		Telefon (tagsüber)	
	Postleitzahl	Ort		Straße	
	Objektadresse			Kundennummer	
	Bankverbindung für Auszahlung des Förderungsbetrages			BIC	IBAN

Wärmepumpenanlage	Wärmequelle:	<input type="checkbox"/> Erdreich	<input type="checkbox"/> Luft	<input type="checkbox"/> Grundwasser	<input type="checkbox"/> Abwasser	<input type="checkbox"/> Abwärme
	Wärmeentnahme:	<input type="checkbox"/> Tiefensonde	<input type="checkbox"/> Flächenkollektor	<input type="checkbox"/> Grabenkollektor	<input type="checkbox"/> Direktverdampfung	<input type="checkbox"/> Sole <input type="checkbox"/> CO ₂
	Wärmeabgabe:	<input type="checkbox"/> Luft	<input type="checkbox"/> Wasser mit	<input type="checkbox"/> Fußboden-	<input type="checkbox"/> Wandheizung	<input type="checkbox"/> Radiator <input type="checkbox"/> Sonst.
	Auslegung:	<input type="checkbox"/> monovalent	<input type="checkbox"/> bivalent	Art der Anlage:	<input type="checkbox"/> Neuanlage	<input type="checkbox"/> Ersatzanlage
Fabrikat und Type		Heizlast in kW	Leistungszahl - COP	Leistungsaufnahme ohne Nebenaggregate	Technisches Datenblatt beilegen (Kopie)	

Gebäude	Beheizte Wohnfläche [m ²]	Heizlast in kW gem. ÖNORM EN 12831 und nationaler Ergänzung H 7500	Heizwärmebedarf (HWB) kWh/m ² /Jahr ÖNORM EN 832/AC

Förderungsbedingungen	<p>1. Die Höhe der Förderung ist abhängig von der elektrischen Anschlussleistung der installierten Wärmepumpe sowie von der Erfüllung der festgelegten Qualitäts- und Effizienzkriterien und beträgt bis zu € 300,- je kW.</p> <p>2. Der Antrag muss spätestens 3 Monate nach Inbetriebnahme der Wärmepumpe vollständig ausgefüllt und vom Installationsunternehmen oder dem Anlagenplaner bestätigt vorliegen.</p> <p>3. Die Förderung bezieht sich ausschließlich auf Wärmepumpenanlagen für Raumheizung, welche im Verteilernetz der EWA GmbH errichtet und von der EWA GmbH mit elektrischer Energie beliefert werden. Der Stromliefervertrag mit der EWA GmbH verlängert sich mit Inbetriebnahme der Wärmepumpe um 36 Monate. Die Grundförderung beträgt € 100,- pro kW elektrische Anschlussleistung.</p> <p>4. Der Qualitätsbonus in Höhe von € 50,- pro kW elektrischer Anschlussleistung kommt ausschließlich bei Einbau einer Gütesiegel-Wärmepumpe und bei Ausführung oder bei Planung und Abnahme durch einen geprüften Wärmepumpeninstallateur oder durch einen geprüften Wärmepumpenplaner zum Tragen.</p> <p>6. Der Effizienzbonus führt zu einer Verdoppelung des Förderbetrages und kommt ausschließlich bei Erreichung nachstehender Effizienzkriterien (Leistungszahl COP) zum Tragen. Dieser wird gemäß Punkt 18 ermittelt.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Wärmequelle/Betriebsmittel</th> <th>COP nach EN 255 (Δt=10K)</th> <th>COP nach EN 14511 (Δt=5K)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Erdreich(Sole) - B0/W35</td> <td>≥ 4,9</td> <td>≥ 4,5</td> </tr> <tr> <td>Erdreich (Direktverdampfer) - E4/W35</td> <td>≥ 4,9</td> <td>≥ 4,5</td> </tr> <tr> <td>Grundwasser - W10/35</td> <td>≥ 5,7</td> <td>≥ 5,3</td> </tr> <tr> <td>Luft - L2/W35</td> <td>≥ 3,9</td> <td>≥ 3,5</td> </tr> </tbody> </table> <p>7. Pro Wärmepumpenanlage werden maximal 10 kW elektrische Anschlussleistung gemäß technischem Datenblatt gefördert.</p> <p>8. Ist der Förderungswerber Mieter des Objektes, ist die Zustimmung des Eigentümers zum Einbau der Wärmepumpenanlage erforderlich und nachzuweisen.</p>	Wärmequelle/Betriebsmittel	COP nach EN 255 (Δt=10K)	COP nach EN 14511 (Δt=5K)	Erdreich(Sole) - B0/W35	≥ 4,9	≥ 4,5	Erdreich (Direktverdampfer) - E4/W35	≥ 4,9	≥ 4,5	Grundwasser - W10/35	≥ 5,7	≥ 5,3	Luft - L2/W35	≥ 3,9	≥ 3,5	<p>9. Die zu fördernde Wärmepumpe muss den Bestimmungen der ÖNORM M 7760 (W/W und S/W-Wärmepumpe), 7761 (L/W-Wärmepumpe), 7762 (Brauchwasser), 7763 (Direktverdampfer) entsprechen.</p> <p>10. Alle erforderlichen behördlichen Bewilligungen müssen vorliegen.</p> <p>11. Als elektrische Anschlussleistung gilt die Leistung für die Betriebspunkte gemäß EN 255 oder EN 14511.</p> <p>12. Es besteht kein Rechtsanspruch auf diese Förderung.</p> <p>13. Die Auswahl der zu fördernden Wärmepumpenanlagenprojekte behält sich die EWA GmbH vor.</p> <p>14. Änderungen der Förderungsrichtlinien und der Förderhöhe behält sich die EWA GmbH vor.</p> <p>15. Der Stromverbrauch der Wärmepumpenanlage muss über einen Subzähler gemessen werden. Dieser Zähler wird kostenlos zur Verfügung gestellt.</p> <p>16. Zum Zwecke der Überprüfung der Wärmepumpenanlage und der Förderungsbedingungen gestattet der Förderungswerber den Mitarbeitern der EWA GmbH gegen Voranmeldung die Besichtigung der Anlage.</p> <p>17. Der Förderungswerber ist einverstanden, dass seine Daten EDV-mäßig erfasst und bearbeitet werden.</p> <p>18. Der Förderbetrag wird folgendermaßen errechnet:</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <p>Grundförderung gemäß Punkt 4</p> <p>+ Qualitätsbonus gemäß Punkt 5</p> <hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/> <p>= Förderbetrag ohne Effizienzbonus / Basis für Effizienzbonus</p> <p>+ Effizienzbonus gemäß Punkt 6</p> <hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/> <p>= Förderbetrag mit Effizienzbonus</p> </div> <p>19. Alle Beträge verstehen sich inkl. 20 % Ust.</p> <p>20. Die Auszahlung erfolgt als Einmalzahlung nach schriftlicher Zusage durch die EWA GmbH.</p> <p>21. Für die Auszahlung erteilt der Kunde der EWA GmbH eine Einzugsermächtigung, die auch für dessen Stromabrechnung verwendet wird.</p>
	Wärmequelle/Betriebsmittel	COP nach EN 255 (Δt=10K)	COP nach EN 14511 (Δt=5K)														
Erdreich(Sole) - B0/W35	≥ 4,9	≥ 4,5															
Erdreich (Direktverdampfer) - E4/W35	≥ 4,9	≥ 4,5															
Grundwasser - W10/35	≥ 5,7	≥ 5,3															
Luft - L2/W35	≥ 3,9	≥ 3,5															

Einverständniserklärung	Ich erkläre, dass ich die oben angeführten Bedingungen für die Auszahlung der Förderung erfülle und bin damit einverstanden, dass eine zu Unrecht bezogene Förderung einschließlich Verzinsung zurückgefordert werden kann.		
	Datum	Ort	Unterschrift des Förderungswerbers (Antragstellers)

Bestätigung Installateur/Planer	Die Wärmepumpenanlage wurde mit untenstehendem Datum in Betrieb genommen und entspricht den oben angeführten Daten und Bedingungen.		
	Datum	Ort	Unterschrift und Firmenstempel des Installateurs / Planers