

# Wärmepumpenförderung der Stadtwerke Imst Antragsformular 2021

**Ihre Ansprechpartner:** **Kaufmännisch**  
DI Thomas Huber  
Telefon: 05412 63324  
Fax: 05412 63755  
E-Mail: [stadtwerke@stwmst.at](mailto:stadtwerke@stwmst.at)

**Technisch**  
Markus Hammerle  
Telefon: 05412 63324 25  
Fax: 05412 63755  
E-Mail: [m.hammerle@stwmst.at](mailto:m.hammerle@stwmst.at)

Die Stadtwerke Imst fördern elektrisch betriebene Wärmepumpen zur Raumheizung, die im Verteilernetz der Stadtwerke Imst errichtet und von den Stadtwerke Imst mit elektrischer Energie beliefert werden. Die Wärmepumpenförderung ist gültig vom 01.01.2021 bis 31.12.2021

<b>Förderungsgeber</b>	<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			Bankleitzahl    Kontonummer

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

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

<b>Förderungsbedingungen</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Der Antrag muss spätestens 3 Monate nach Inbetriebnahme der Wärmepumpe vollständig ausgefüllt und vom Installationsunternehmen oder dem Anlagenplaner bestätigt vorliegen.</li> <li>Die Förderung bezieht sich ausschließlich auf Wärmepumpenanlagen für Raumheizung, welche im Verteilernetz der Stadtwerke Imst errichtet und von den Stadtwerken Imst mit elektrischer Energie beliefert werden.</li> <li>Die <b>Grundförderung</b> beträgt € 100,- pro kW elektrische Anschlussleistung.</li> <li>Der <b>Qualitätsbonus</b> 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.</li> <li>Der <b>Effizienzbonus</b> führt zu einer Verdoppelung des Förderbetrages und kommt ausschließlich bei Erreichung nachstehender Effizienzkriterien (Leistungszahl COP) zum Tragen. Dieser wird gemäß Punkt 18 ermittelt.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Alle erforderlichen behördlichen Bewilligungen müssen vorliegen.</li> <li>Als elektrische Anschlussleistung gilt die Leistung für die Betriebspunkte gemäß EN 225 oder EN 14511.</li> <li>Es besteht kein Rechtsanspruch auf diese Förderung.</li> <li>Die Auswahl der zu fördernden Wärmepumpenanlagenprojekte behalten sich die Stadtwerke Imst vor.</li> <li>Änderungen der Förderungsrichtlinien und der Förderhöhe behalten sich die Stadtwerke Imst vor.</li> <li>Der Stromverbrauch der Wärmepumpenanlage muss über einen Subzähler gemessen werden. Dieser Zähler wird kostenlos zur Verfügung gestellt.</li> <li>Zum Zwecke der Überprüfung der Wärmepumpenanlage und der Förderungsbedingungen gestattet der Förderungswerber die Mitarbeiter der Stadtwerke Imst gegen Voranmeldung die Besichtigung der Anlage.</li> <li>Der Förderungswerber ist einverstanden, dass seine Daten EDV-mäßig erfasst und bearbeitet werden.</li> <li>Der Förderbetrag in EUR wird folgendermaßen errechnet: Grundförderung gemäß Punkt 4 + Qualitätsbonus gemäß Punkt 5 = Förderbetrag ohne Effizienzbonus / Basis für Effizienzbonus + Effizienzbonus gemäß Punkt 6 = <b>Förderbetrag mit Effizienzbonus</b></li> <li>Alle Beträge verstehen sich inkl. 20 % USt.</li> <li>Die Auszahlung erfolgt in jährlichen Teilbeträgen im Zeitraum von 5 Jahren.</li> <li>Für die Auszahlung erteilt der Kunde den Stadtwerken Imst eine Einzugsermächtigung, die auch für dessen Stromabrechnung verwendet wird.</li> <li>Ich erkläre, dass weder ich noch Personen, die die geförderte Wärmepumpe sonst nützen, bisher eine diese Wärmepumpe betreffende Förderung oder Finanzierung durch die Stadtwerke Imst und/oder Dritte mit Ausnahme der Tiroler Wohnbauförderung erhalten oder eine solche beantragt haben.</li> </ol>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wärmequelle/Betriebsmittel</th> <th>COP nach EN 225 (Δt=10K)</th> <th>COP nach EN 14511 (Δt=5K)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Erdreich (Sole) - B0/W35</td> <td>≥ 4,4</td> <td>≥ 4,0</td> </tr> <tr> <td>Erdreich (Direktverdampfer) - E4/W35</td> <td>≥ 4,4</td> <td>≥ 4,0</td> </tr> <tr> <td>Grundwasser - W10/35</td> <td>≥ 5,5</td> <td>≥ 5,0</td> </tr> <tr> <td>Luft - L2/W35 *1</td> <td>≥ 3,8</td> <td>≥ 3,4</td> </tr> </tbody> </table>	Wärmequelle/Betriebsmittel	COP nach EN 225 (Δt=10K)	COP nach EN 14511 (Δt=5K)	Erdreich (Sole) - B0/W35	≥ 4,4	≥ 4,0	Erdreich (Direktverdampfer) - E4/W35	≥ 4,4	≥ 4,0	Grundwasser - W10/35	≥ 5,5	≥ 5,0	Luft - L2/W35 *1	≥ 3,8	≥ 3,4
Wärmequelle/Betriebsmittel	COP nach EN 225 (Δt=10K)	COP nach EN 14511 (Δt=5K)														
Erdreich (Sole) - B0/W35	≥ 4,4	≥ 4,0														
Erdreich (Direktverdampfer) - E4/W35	≥ 4,4	≥ 4,0														
Grundwasser - W10/35	≥ 5,5	≥ 5,0														
Luft - L2/W35 *1	≥ 3,8	≥ 3,4														

<b>Einverständniserklärung</b>	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)

<b>Bestätigung</b>	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

\*1 Gilt als vorläufiger Wert