

Strom

strom@hall.ag
T +43 5223 5855 2175



Antrag Wärmepumpenförderung

Die HALLAG Kommunal GmbH (kurz Hall AG) fördert elektrisch betriebene Wärmepumpen zur Raumheizung, die im Verteilernetz der Hall AG errichtet und von der Hall AG mit elektrischer Energie beliefert werden. Die Wärmepumpenförderung ist bis auf Widerruf gültig.

Förderungswerber				
<input type="checkbox"/> Herr <input type="checkbox"/> Frau <input type="checkbox"/> Firma	Titel / Nachname / Firmenwortlaut		Vorname	Geburtsdatum
Straße / Hausnr. / Top			PLZ / Ort	
Objektadresse		UID-Nummer	Firmenbuchnummer	
Kundennummer	Telefonnummer		E-Mail-Adresse	
<input type="checkbox"/> Hauseigentümer <input type="checkbox"/> Mieter	<input type="checkbox"/> Wohnungseigentümer	Bankverbindung für Auszahlung des Förderungsbetrages		
		IBAN	BIC	
Wärmepumpenanlage				
Wärmequelle	<input type="checkbox"/> Erdreich		<input type="checkbox"/> Luft	<input type="checkbox"/> Wasser
Wärmeentnahme	<input type="checkbox"/> Tiefensonde <input type="checkbox"/> Flächenkollektor <input type="checkbox"/> Grabenkollektor <input type="checkbox"/> Sole <input type="checkbox"/> Direktverdampfung <input type="checkbox"/> CO ₂			
Wärmeabgabe	<input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/> Wasser mittels <input type="checkbox"/> Fußboden-/ Wandheizung <input type="checkbox"/> Radiator <input type="checkbox"/> Sonstiges			
Auslegung	<input type="checkbox"/> monovalent <input type="checkbox"/> bivalent	Art der Anlage	<input type="checkbox"/> Neuanlage (z.B. Neubau)	<input type="checkbox"/> Ersatzanlage (z.B. Austausch, Sanierung)
Fabrikat und Type		Heizlast in kW	Leistungszahl COP	Leistungsaufnahme ohne Nebenaggregate [kW]
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei 35°C und mittlerem Klima in %		Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei 55°C und mittlerem Klima in %		Technische Datenblatt in Kopie beilegen!
Gebäude				
Baujahr	In den letzten 10 Jahren durchgeführte Maßnahmen <input type="checkbox"/> Dämmung der obersten Geschoßdecke <input type="checkbox"/> Dämmung der Außenwände <input type="checkbox"/> Tausch der Fenster		Anzahl Wohneinheiten	Beheizte Brutto-Grundfläche (m ²)
Gebäudeart:				
<input type="checkbox"/> Wohngebäude <input type="checkbox"/> Bürogebäude <input type="checkbox"/> KIGA / VS / NMS <input type="checkbox"/> Höhere Schule / Uni <input type="checkbox"/> Hotel <input type="checkbox"/> Gaststätte				

Förderungsbedingungen																	
<ol style="list-style-type: none"> 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 € 300,00 je kW. 2. Der Antrag muss spätestens 3 Monate nach Inbetriebnahme der Wärmepumpe vollständig ausgefüllt und vom Installationsunternehmen oder dem Anlagenplaner bestätigt werden. 3. Die Förderung bezieht sich ausschließlich auf Wärmepumpenanlagen für Raumheizung, welche im Verteilernetz der Hall AG errichtet und von der Hall AG mit elektrischer Energie beliefert werden. Heizungsanlagen im Einzugsgebiet von Biomasse-Nah- und Fernwärmesystemen werden nur dann gefördert, wenn ein Anschluss mit unverhältnismäßig hohen Kosten verbunden wäre. 4. Die Grundförderung beträgt € 100,00 pro kW elektrische Anschlussleistung. 5. Der Qualitätsbonus in Höhe von € 50,00 pro kW elektrischer Anschlussleistung kommt ausschließlich bei Einbau einer Gütesiegel-Wärmepumpe <u>und</u> bei Ausführung oder bei Planung und Abnahme durch einen geprüften Wärmepumpeninstallateur- oder Planer zum Tragen. 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. 	<ol style="list-style-type: none"> 7. Pro Wärmepumpe werden max. 10 kW elektrische Anschlussleistung gemäß technischem Datenblatt gefördert. 8. Ist der Förderungswerber Mieter des Objekts, ist die Zustimmung des Eigentümers zum Einbau der Wärmepumpenanlage erforderlich und nachzuweisen. 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. 10. Alle erforderlichen behördlichen Bewilligungen müssen vorliegen. 11. Als elektrische Anschlussleistung gilt die Leistung für die Betriebspunkte gemäß EN 255 oder EN 14511. 12. Es besteht kein Rechtsanspruch auf die Förderung. 13. Die Auswahl der zu fördernden Wärmepumpenanlagenprojekte behält sich die Hall AG vor. 14. Änderungen der Förderungsrichtlinien und der Förderhöhe behält sich die Hall AG vor. 15. Zum Zwecke der Überprüfung der Wärmepumpenanlage und der Förderungsbedingungen gestattet der Förderungswerber den Mitarbeitern der Hall AG gegen Voranmeldung die Besichtigung der Anlage. 16. Der Förderungswerber ist einverstanden, dass seine Daten EDV-mäßig erfasst und bearbeitet werden. 17. 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 = Förderbetrag mit Effizienzbonus 18. Alle Beträge verstehen sich inkl. 20% UST. 19. Die Auszahlung erfolgt in jährlichen Teilbeträgen im Zeitraum von fünf Jahren. 20. Für die Auszahlung erteilt der Kunde der Hall AG eine Einzugsermächtigung, die auch für dessen Stromabrechnung verwendet wird. 21. Die installierte Wärmepumpenheizung darf keine gebrauchten Komponenten enthalten. 																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Wärmequelle/ Betriebsmittel</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">COP nach EN 255 ($\Delta t=10K$)</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">COP nach EN 14511 ($\Delta t=5K$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">Erdreich (Sole) – B0/W35</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">$\geq 4,4$</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">$\geq 4,0$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Erdreich (Direktverdampfer) – E4/W35</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">$\geq 4,4$</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">$\geq 4,0$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Grundwasser – W10/35</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">$\geq 5,5$</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">$\geq 5,0$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Luft – L2/W35*¹</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">$\geq 3,8$</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">$\geq 3,4$</td> </tr> </tbody> </table>	Wärmequelle/ Betriebsmittel	COP nach EN 255 ($\Delta t=10K$)	COP nach EN 14511 ($\Delta t=5K$)	Erdreich (Sole) – B0/W35	$\geq 4,4$	$\geq 4,0$	Erdreich (Direktverdampfer) – E4/W35	$\geq 4,4$	$\geq 4,0$	Grundwasser – W10/35	$\geq 5,5$	$\geq 5,0$	Luft – L2/W35* ¹	$\geq 3,8$	$\geq 3,4$		
Wärmequelle/ Betriebsmittel	COP nach EN 255 ($\Delta t=10K$)	COP nach EN 14511 ($\Delta t=5K$)															
Erdreich (Sole) – B0/W35	$\geq 4,4$	$\geq 4,0$															
Erdreich (Direktverdampfer) – E4/W35	$\geq 4,4$	$\geq 4,0$															
Grundwasser – W10/35	$\geq 5,5$	$\geq 5,0$															
Luft – L2/W35* ¹	$\geq 3,8$	$\geq 3,4$															
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 Förderwerbers (Antragsstellers)															
Bestätigung Installateur / Planer																	
Die Wärmepumpenanlage wurde mit untenstehendem Datum in Betrieb genommen und entspricht den oben angeführten Daten und Bedingungen.																	
Datum <small>*¹ Gilt als vorläufiger Wert</small>	Ort	Unterschrift und Firmenstempel des Installateurs / Planers:															