

Fördermittelübersicht

Modernisierung

Neubau

Technologie	Förderung ¹	CO ₂ Reduktion ²	Hinweise	Förderung ¹	Hinweise
Öl-Brennwert oder Gas-Brennwert 	€ 0%	CO ₂ bis zu 15%	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Öl oder Gasbrennwert ohne regenerative Bestandteile nicht förderfähig. Tipp: Reiner Kesseltausch (Gas-Brennwert) bei bestehenden hybriden Systemen weiterhin förderfähig. 	€ 0%	
Öl-Brennwert + regenerativ (Solar/Wärmepumpe) 	€ 30% auf Solar	CO ₂ bis zu 30%	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Beim Einbau eines Öl-Brennwert-Systems mit solarer Warmwasserbereitung und/oder Heizungsunterstützung wird die Solaranlage mit 30% gefördert ▶ 35% Förderung auf Wärmepumpe 	€ 0%	
Gas-Brennwert (Renewable Ready) + Nachrüstung regenerativ 	€ 20% auf Gas-Brennwert bis zu 35% auf regenerativ	CO ₂ bis zu 40%	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Bei Erweiterung innerhalb von 2 Jahren: 30% Förderung auf die Solaranlage 35% Förderung auf Wärmepumpe Bedingungen: ▶ Hybridfähige Steuerungs- & Regelungstechnik ▶ Speicher für die zukünftige Einbindung erneuerbarer Energien 	€ 0%	Regenerative Systemkomponenten förderfähig: siehe Wärmepumpe und Solaranlage
Gas-Brennwert (Hybridanlage) 	€ bis zu 40%	CO ₂ bis zu 50%	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 30% + 10% beim Ersetzen einer Ölheizung Bedingungen: ▶ Hydraulischer Abgleich ▶ Gemeinsame Steuerung ▶ Regenerative Technologie muss min. 25% der Heizlast des Gebäudes abdecken 	€ 0%	
Wärmepumpe Luftwärmepumpe oder Solewärmepumpe 	€ bis zu 45%	CO ₂ bis zu 100% mit "grünem" Strom	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 35% + 10% beim Ersetzen einer Ölheizung Bedingungen: ▶ Jahresarbeitszahl: - Sole-/Wasser Wärmepumpe 3,8 - Luft-/Wasser Wärmepumpe 3,5 	€ 35%	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Jahresarbeitszahl: - Sole-/Wasser Wärmepumpe 4,5 - Luft-/Wasser Wärmepumpe 4,5
EE-Hybrid Wärmepumpe + Solar 	€ bis zu 45%	CO ₂ bis zu 100% mit "grünem" Strom	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 35% + 10% beim Ersetzen einer Ölheizung ▶ Technische Voraussetzungen ergeben sich aus den jeweiligen Technologie-Komponenten 	€ 35%	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Technische Voraussetzungen ergeben sich aus den jeweiligen Technologie-Komponenten
Solaranlage 	€ 30%	CO ₂ 30-50% je nach Wärmeerzeuger	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ausschließlich Warmwasserbereitung: Kollektorfläche von min. 3 m² und einen Wärmespeicher mit min. 200 Ltr. Volumen ▶ Andere Einsatzzwecke: Kollektorfläche von min. 9 m²* und Pufferspeicher mit min. 40 Ltr. Speichervolumen je m² Bruttokollektorfläche oder 7 m²** und Pufferspeicher mit 50 Ltr. Speichervolumen je m² Bruttokollektorfläche 	€ 30%	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Anlagen mit min. 20 m² Bruttokollektorfläche Versorgung von min. 3 Wohneinheiten mit Raumheizung oder Warmwasserbereitung oder ▶ Solarer Deckungsgrad (Raumheizung & Trinkwassererwärmung) von min. 50%

¹ in Prozent der Bruttoinvestitionssumme (inkl. Handwerkerrechnung und MwSt.) ² Ausgangsbasis der Berechnung: Öl-Heizwertkessel

* (Flachkollektoren) ** (Vakuumröhren-/flachkollektoren)