



**Wacker**  
Kälte-Maschinen-Gastroservice  
Klimaanlagen-Wärmepumpen



# REMKO FÖRDERNAVI

Ihr Förderservice für maximale Förderung

Inkl. Förderwegweiser  
für förderfähige Klimasysteme

**70%**  
BIS ZU  
FÖRDERUNG SICHERN



Ausgabe 2024



# REMKO FÖRDERNAVI

Ihr Förderservice für maximale Förderung

## Es ist die Zeit für einen Wechsel im Heizungskeller

Das Gebäudeenergiegesetz (GEG) regelt seit dem 1. Januar 2024 den Umstieg auf Erneuerbare Energien mit dem Ziel den Energieverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emissionen zu senken. Der Umstieg auf ein REMKO Wärmepumpensystem kann den dafür vorgeschriebenen Wärmebedarfanteil von 65 % aus Erneuerbaren Energien abdecken.

## Auf Ihrer Förderroute bis zu 70 % Zuschuss mitnehmen

Wer seine Heizung umstellt, wird belohnt. Sowohl im Neubau als auch für den Austausch der alten Heizung gibt es umfassende Förderungen von bis zu mehreren tausend Euro. Neben der Grundförderung von 30 % können weitere Zuschüsse, wie der Klimageschwindigkeits-Bonus (max. 20 %) oder der Einkommens-Bonus (30 %) in Anspruch genommen werden. Je nach Gegebenheit ist somit eine Förderung von bis zu 70 % möglich. Es gelten Höchstgrenzen der anrechenbaren Kosten Wohneinheit.

Auch sämtliche Umfeldmaßnahmen für die Heizungssanierung können von der KfW gefördert werden. Z.B. der Einbau einer Fußbodenheizung oder die Renovierung des alten Tankraums. Ebenfalls sind die Montagekosten und Materialkosten förderfähig. Bevor Sie also weiter in die falsche Richtung fahren – an der nächsten Kreuzung den REMKO-Förderservice beantragen!



Was viele nicht wissen: auch Installationsarbeiten, bauliche Umfeldmaßnahmen, Systemkomponenten und Entsorgungskosten werden gefördert.

## Beispielrechnungen von Fördermaßnahmen



Installation einer Monobloc-Wärmepumpe im Bestandsgebäude mit 1 Wohneinheit

Artikel/Leistung	Preis €
Wärmepumpensystem REMKO WKM 130	8.901,-
Installation inkl. Material und technischer Geräteübergabe	6.000,-
<b>Gesamtsumme</b>	<b>14.901,-</b>

Förderungssumme 30 % anrechenbar max. 30.000 €

**4.470€\***  
Förderung

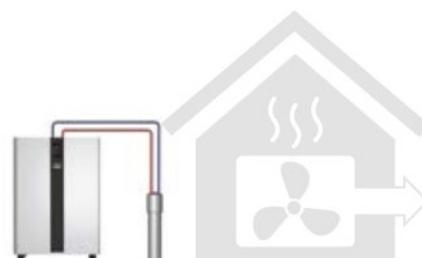


Austausch eines Ölkessels durch eine ARTstyle-Wärmepumpe im Bestandsgebäude mit 1 Wohneinheit

Artikel/Leistung	Preis €
Wärmepumpensystem REMKO HTS 135	20.134,-
Installation Fußbodenheizung	16.000,-
Installation inkl. Material und technischer Geräteübergabe	5.000,-
Deinstallation inkl. Entsorgung und Renovierung des Tankraums	4.000,-
<b>Gesamtsumme</b>	<b>45.134,-</b>

Förderungssumme 70 % anrechenbar max. 30.000 €

**21.000€\***  
Förderung



Austausch eines Ölkessels durch eine Sole-Wärmepumpe im Bestandsgebäude mit 3 Wohneinheiten

Artikel/Leistung	Preis €
Wärmepumpensystem REMKO WSP 180 inkl. Wärmequelle	25.000,-
Erstellung Erdbohrung	15.000,-
Installation inkl. Material und technischer Geräteübergabe	10.000,-
Austausch Heizkörper gegen Niedertemperatur-Konvektoren	6.000,-
<b>Gesamtsumme</b>	<b>56.000,-</b>

Förderungssumme 50 % anrechenbar max. 60.000 €

**28.000€\***  
Förderung

\* Wenn ein Sanierungsfahrplan (ISFP) vorliegt, können zusätzliche 5% Förderung auf sämtliche Sanierungsvorhaben geltend gemacht werden. Zudem können regionale Förderungen Ihr Sanierungsvorhaben begünstigen.



**70%**  
BIS ZU  
FÖRDERUNG SICHERN

## Förderübersicht nach BEG - Einzelmaßnahmen

	Einzelmaßnahme	Grund- fördersatz	iSFP-Bonus	Effizienz- bonus	Klima- geschwindig- keitsbonus <sup>1</sup>	Einkommens- bonus	Fachplanung und Bau- begleitung
KfW	elektrisch angetriebene Wärmepumpen	30 %	–	5 %	max. 20 %	30 %	50 %
<b>Heizungsoptimierung</b>							
BAFA	Maßnahmen zur Verbesserung der Anlageneffizienz	15 %	5 %	–	–	–	50 %

Maximale Förderung: 70 %

Höchstgrenze der förderfähigen Ausgaben: 30.000 € für 1 Wohneinheit, 15.000 € für 2-6 Wohneinheiten, 8.000 € ab 8 Wohneinheiten

Stand: 01. Januar 2024

<sup>1</sup> Der Klimageschwindigkeits-Bonus reduziert sich gestaffelt gemäß Nummer 8.4.4. und wird ausschließlich selbstnutzenden Eigentümern gewährt. Bis 31. Dezember 2028 gilt ein Bonussatz von 20 Prozent.

# REMKO FÖRDERNAVI

## Förderfähigkeit von Luft/Luft-Wärmepumpen

### Die clevere Lösung

Mit der Installation einer Luft/Luft-Wärmepumpe können Sie nicht nur Heizen sondern auch im Sommer Kühlen. Gleichzeitig erfüllt auch dieses System die Vorgaben des GEG hinsichtlich der 65%-Abdeckung aus erneuerbaren Energien. In Verbindung mit der REMKO Regelung SC-1 Smart Com und einem Herstellernachweis der Mindest-Energieeffizienz sind Luft/Luft-Wärmepumpen förderfähig.

Unabhängig von der Förderung können auch nicht förderfähige Geräte eingesetzt werden, um den Mindestdeckungsanteil von 65% erneuerbarer Energien der GEG-Novelle zu erreichen. Die Luft/Luft-Wärmepumpe muss dabei bei einem festgelegten Betriebspunkt lediglich 30% der Gebäudeheizlast abdecken.



REMKO RVT ARCTIC



REMKO SC-1 Smart Com



Herstellernachweis  
Energieeffizienz



**70%**  
BIS ZU  
FÖRDERUNG SICHERN



Förderung  
erhalten

### Ein Beispiel aus der Praxis

Erfüllung des GEG

#### Heizen und Kühlen eines Einfamilienhauses mit einer Luft/Luft-Wärmepumpe

Sie besitzen ein Einfamilienhaus mit einem Heizbedarf von 15 kW. Um die geforderten Anteil von 65% an erneuerbaren Energien gemäß GEG zu erfüllen, können Sie z.B. ein Multisplit-Klimasystem mit Wärmepumpen-Funktion vom Typ MVT 903 ARCTIC installieren. Mit diesem Gerät können Sie 2 oder 3 Räume beheizen und im Sommer auch noch zusätzlich kühlen.



### Beispiel-Förderechnung

Erfüllung des BEG



Arctic-Wärmepumpe bei Nutzung für eine Heizungsmodernisierung

Artikel/Leistung	Preis €
Luft/Luft-Wärmepumpe REMKO MVT 903 ARCTIC mit 3x Innengerät MXW 204	5.712,-
REMKO SC-1 Smart-Com	1.130,-
Zubehör: je 8 m Kältemittelleitung, Wandkonsole, Kondensatpumpen mit Kondensatschlauch	2.662,-
Installation inkl. technischer Geräteübergabe	3.570,-
<b>Gesamtsumme</b>	<b>13.074,-</b>
<b>Förderungssumme 30 %</b>	

**3.922€**  
Förderung



## REMKO bringt Sie durch das Förderlabyrinth ans Ziel!

### REMKO bringt Sie durch das Förderlabyrinth ans Ziel!

Mit dem REMKO Fördernavi bieten wir einen umfassenden Service zur Abwicklung Ihrer staatlichen Wärmepumpen-Förderung. Unsere Experten überprüfen tagesaktuell alle verfügbaren Förderprogramme und gleichen die Anforderungen mit den Gegebenheiten ab.

**FÖRDER  
VERSPRECHEN**

Mit dem REMKO Fördernavi geben wir Ihnen unser Förderversprechen - sprechen Sie uns an!



### Schritt 1

#### Kostenlose Erstberatung mit Rückrufservice

Sie möchten mit einer Wärmepumpe von der neuen Förderrichtlinie profitieren, aber wissen nicht wie? Kein Problem! Unter [www.remko.de/foerdersnavi](http://www.remko.de/foerdersnavi) das Formular ausfüllen und sich von REMKO kostenlos und unverbindlich beraten lassen.



### Schritt 2

#### Vor-Ort-Termin mit dem REMKO Fachhandwerker

Schon während der telefonischen Erstberatung können Sie einen kostenlosen Vor-Ort-Termin vereinbaren. Auf Basis der örtlichen Gegebenheiten erstellt ein Fachhandwerker ein Angebot für Ihr individuelles Wärmepumpen-System und reicht alle förderrelevanten Unterlagen bei REMKO ein.



### Schritt 3

#### Das REMKO Fördernavi bietet volle Unterstützung

Unsere Experten prüfen den Antrag auf Vollständigkeit und Förderfähigkeit und behalten alle Fristen im Blick. Sie erhalten alle benötigten Unterlagen (BzA, Ausfüllhilfe und BnD) zur Antragstellung bei der KfW. Das REMKO Fördernavi unterstützt Sie bis hin zur Fördergeldauszahlung.



[remko.de/foerdersnavi](http://remko.de/foerdersnavi)

# REMKO FÖRDERWEGWEISER

Der Weg zum förderfähigen Klimasystem



Fördersatz:	<b>15% Förderung</b>	
Art des Systems:	Stationäre Klimageräte	Kaltwasser-Klimasysteme
Verwendung:	Kälteerzeugung zur Raumkühlung	
Objekt:	Nicht-Wohngebäude	
BAFA-Listung:	Nein	
Antragssteller:	Zusammen mit Energie-Effizient-Experten	
zu erfüllende Anforderung:	$\eta_{s,c} > 241\%$ (210% > 12kW)	$\eta_{s,c} > 175\%$
Auszahlungsmöglichkeit:	Investitionszuschuss	
zusätzliche Förderung:	<b>+5%</b> wenn ein Energiefahrplan vom Energieberater vorliegt	

## Beispielrechnungen von Fördermaßnahmen



REMKO Klimagerät in Nicht-Wohngebäude bei Nutzung für „Raumkühlung“

Artikel/Leistung	Preis €
Klima Splitgerät REMKO RVT 355 DC	2.511,-
Zubehör: 8m Kältemittelleitung, Wandkonsole, Kondensatpumpe mit Kondensatschlauch	713,-
Installation inkl. technischer Geräteübergabe	1.340,-
Kosten für den Energieberater	160,-
Gesamtsumme	4.724,-
Förderungssumme 15 %	

**708€\***  
Förderung



REMKO Kaltwasser-System in Nicht-Wohngebäude bei Nutzung für „Raumkühlung“

Artikel/Leistung	Preis €
Kaltwasser-Klimasystem REMKO KWE 640 Eco in Super-Low-Noise Ausführung mit Speicher und Pumpe	36.367,-
Zubehör: Verflüssigerschutzgitter, Glykol, Kabelfernbedienung, Sanftanlauf, Modbus	5.245,-
Installation inkl. technischer Geräteübergabe	17.309,-
Kosten für den Energieberater	1.768,-
Gesamtsumme	58.921,-
Förderungssumme 15 %	

**8.838€\***  
Förderung

\* Wenn ein Sanierungsfahrplan (ISFP) vorliegt, können noch zusätzliche 5% Förderung auf sämtliche Sanierungsvorhaben geltend gemacht werden.

## AUCH DAS WIRD GEFÖRDERT!

Installationsarbeiten, bauliche Umfeldmaßnahmen, Systemkomponenten und Entsorgungskosten werden gefördert.



### Schritt für Schritt zur Förderung

Förderfähig sind Bestandsgebäude, die älter als 5 Jahre sind und deren Brutto-Investitionssumme der Maßnahme mehr als 2.000 € Brutto beträgt (inkl. Kosten für Installation, Inbetriebnahme, etc.).



#### Vorgehensweise für Betreiber zur Förderung eines Klimagerätes/Kaltwasser-Erzeugers im Nicht-Wohngebäude



##### **Förderfähigkeit des REMKO-Klimasystem prüfen**

Der Fachhandwerker muss vor der Angebotserstellung die Mindestanforderungen des Kaltwasser-Klimasystems prüfen oder ein Klimagerät aus der REMKO-Anlagenliste wählen. REMKO-Anlagenliste auf: [www.remko.de/foerderwegweiser](http://www.remko.de/foerderwegweiser)



##### **Förderung bei der BAFA beantragen (TPB)**

TPB-ID des Effizienzexperten eingeben und die Gesamtkosten eintragen (inkl. Kosten des Effizienzexperten, ca. 10-20% der Fördersumme). BAFA Link auf: [www.remko.de/foerderwegweiser](http://www.remko.de/foerderwegweiser)



##### **Betreiber beauftragt zur finalen Projektierung einen Effizienzexperten des Bundes**

Eine Liste der zulässigen Energieberater finden Sie auf: [www.remko.de/foerderwegweiser](http://www.remko.de/foerderwegweiser)



##### **Erhalt des Zuwendungsbescheids**

Mit dem Erhalt des Zuwendungsbescheids ist der Anspruch auf Fördermittel bestätigt und der Fachhandwerker kann beauftragt werden.



##### **Effizienzexperte erstellt die technische Projektbeschreibung (TPB)**

Der Energieberater prüft die Geräteeffizienz anhand der vom Hersteller angegebenen Daten. Sind die Anforderungen erfüllt, erstellt der Energieberater die sogenannte TPB-ID



##### **Verwendungsnachweis bei der BAFA hochladen**

Unterlagen wie Inbetriebnahmeprotokoll, Rechnung, Nachweis des hydraulischen Abgleichs können bis spätestens 6 Monate nach Ablauf des Bewilligungszeitraums hochgeladen werden. BAFA Link auf: [www.remko.de/foerderwegweiser](http://www.remko.de/foerderwegweiser)

# REMKO QUALITÄT MIT SYSTEM

Klima | Wärme | Neue Energien



# Wacker



## Kälte-Maschinen-Gastroservice Klimaanlagen-Wärmepumpen

Am Breilingsweg 14 • 76709 Kronau • Tel.: 0 72 53 - 12 32 • [www.wacker-kaelte.de](http://www.wacker-kaelte.de)

REMKO GmbH & Co. KG  
Klima- und Wärmetechnik

Telefon +49 (0) 5232 606-0  
Telefax +49 (0) 5232 606-265

Im Seelenkamp 12  
32791 Lage

E-mail [foerderberatung@remko.de](mailto:foerderberatung@remko.de)  
Internet [www.remko.de/foedernavi](http://www.remko.de/foedernavi)

