

Wärmepumpen

Übersicht der Förderprogramme (ohne Effizienzhausprogramm) für Privatpersonen, die Maßnahmen an Wohngebäuden umsetzen möchten.

Ausführliche Beschreibungen unter den angegebenen Links oder über das **Förder.Navi** der **NRW.Energy4Climate GmbH**

<https://tool.energy4climate.nrw/foerder-navi>

Privatpersonen/ Gebäude und Wärme/ Wärmepumpen

I. Förderprogramme des Bundes und des Landes NRW Antragstellung vor Beginn der Maßnahme

Fördergeber	Bund: BEG*
Antragstelle	KfW Bankengruppe über Sparkassen und Banken
Programm	Heizungsförderung für Privatpersonen – Wohngebäude (458)
Förderart	Zuschuss
Link	www.kfw.de
Anmerkung	

*Bundesförderung für effiziente Gebäude (**BEG**)

Fördergeber	Bund: BEG
Antragstelle	KfW Bankengruppe über Sparkassen und Banken
Produkt	Wohngebäude Einzelmaßnahmen Ergänzungskredit – Wohngebäude (358)
Förderbedingungen	<ul style="list-style-type: none">Ergänzungskredit (nur bei Förderzusage Zuschuss (458))
Förderart	Kredit
Link	www.kfw.de

Fördergeber	Bund
Produkt	Einkommenssteuergesetz - § 35c Steuerermäßigung für energetische Maßnahmen am selbstgenutzten Gebäude
Förderart	Steuerermäßigung (Sie wird über die Einkommenssteuererklärung geltend gemacht.)

Fördergeber	NRW.BANK
Antragstelle	Banken und Sparkassen
Programm	Gebäudesanierung
Förderart	Kredit
Link	www.nrwbank.de

Fördergeber	Land NRW
Antragstelle	Stadt- oder Kreisverwaltung (Bewilligungsbehörde)/ NRW-BANK
Programm	Öffentliche Wohnraumförderung des Landes NRW
Förderart	Kredit mit Tilgungsnachlässen
Link	www.nrwbank.de

Fördergeber	Land: progres.nrw: Klimaschutztechnik
Antragstelle	Bezirksregierung Arnsberg
Programm	Oberflächennahe Geothermie in Verbindung mit einer Wärmepumpe

Wärmepumpen

Übersicht der Förderprogramme (ohne Effizienzhausprogramm) für Privatpersonen, die Maßnahmen an Wohngebäuden umsetzen möchten.

Förderbedingungen	Die geförderte Anlage darf nicht zur Erfüllung der Anforderungen des Gebäude Energie Gesetzes (GEG) dienen.
Förderart	Zuschuss
Link	www.progres.nrw

Fördergeber	Land: progres.nrw: Klimaschutztechnik
Antragstelle	Bezirksregierung Arnsberg
Programm	Steuereinrichtungen für den Betrieb von Wärmepumpen in Verbindung mit einer PV-Anlage
Förderbedingungen	Die Wärmepumpe muss Erdwärme, Wasser oder Abwärme als Wärmequelle nutzen.
Förderart	Zuschuss
Link	www.progres.nrw

Fördergeber	Land: progres.nrw: Klimaschutztechnik
Antragstelle	Bezirksregierung Arnsberg
Programm	Förderung von Wärmepumpen in Verbindung mit einem kalten Wärmenetz
Fördergegenstand	Wärmepumpen sowie die auf einem Grundstück notwendigen Arbeiten für den kundenseitigen Anschluss an ein kaltes Wärmenetz.
Förderart	Zuschuss
Link	www.progres.nrw

II. Förderprogramme in der Stadt Aachen und in der StädteRegion Aachen

Fördergeber	Stadt Aachen	
Fördergebiet	Stadt Aachen, nicht StädteRegion Aachen	
Programm	Derzeit keine Förderung von neuen Heizungsanlagen gefördert wird Heizlastberechnung und Heizungsoptimierung an bestehenden Heizsystemen	
Ansprechpartner	Bastian Peukert	altbau ^{plus} e.V.
Telefon	im Fachbereich Klima und Umwelt 0241/432-36990	Team 0241/413 888 0
Link	www.aachen.de/altbau	

Fördergeber	StädteRegion Aachen
Fördergebiet	StädteRegion Aachen außer Stadt Aachen
Programm	Förderung von regenerativer Gebäudetechnik (für 2024 bereits geschlossen)
Förderart	Zuschuss
Förderhöhe	
Förderbedingungen	Bauantrag vor 01.01.2015
Kumulierung	möglich
Antragstellung	innerhalb von 12 Monaten nach Inbetriebnahme
Laufzeit	Bis die Fördermittel ausgeschöpft sind.
Adresse	Zentrales Fördermittelmanagement

Wärmepumpen

Übersicht der Förderprogramme (ohne Effizienzhausprogramm) für Privatpersonen, die Maßnahmen an Wohngebäuden umsetzen möchten.

Ansprechpartner	Zollernstraße 10, 52070 Aachen Jennifer Imber Miriam Freude Marja Kohler	altbau ^{plus} Team +49 (0) 241 413 888 0
Telefon	+49 (0) 241 432 36705	
Link	www.staedteregion-aachen.de/regenerativ	

Fördergeber	Stadt Herzogenrath	
Fördergebiet	Stadt Herzogenrath	
Programm	Wärmepumpe	
Förderart	Zuschuss	
Förderhöhe	300 Euro pro Anlage	
Förderbedingungen	Installation: Fachunternehmer	
Kumulierung	möglich	
Antragstellung	innerhalb von 12 Monaten nach Inbetriebnahme	
Laufzeit	Bis die Fördermittel ausgeschöpft sind.	
Adresse	A61 - Stadtplanungsamt Rathausplatz 1, 52134 Herzogenrath	
Ansprechpartner	Jonathan Lieder	
Telefon	+49 (0) 02406 83 327	
Link	https://www.herzogenrath.de/bauen-planen-umwelt/umwelt-und-klimaschutz/	

Fördergeber	EWV Energie- und Wasser-Versorgung GmbH	
Fördergebiet	StädteRegion Aachen	
Programm	EWV – Förderprogramm 2024	
Förderart	Zuschuss	
Förderhöhe	100 Euro pro Anlage 50 Euro Wartung der vorhandenen Wärmepumpe	
Förderbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> • Stromkund:innen der EWV • Installation: Fachunternehmer 	
Kumulierung	möglich	
Antragstellung	nach Inbetriebnahme im Kalenderjahr	
Adresse	EWV Energie- und Wasser-Versorgung GmbH Willy-Brandt-Platz 2, 52222 Stolberg	
Telefon	+49 (0) 2402 101 1588	
Ansprechpartner	Frau Simone Thamm	
Link	www.ewv.de	

Fördergeber	Stadwerke Aachen AG, STAWAG	
Fördergebiet	Postleitzahlengebiet 52XXX	
Programm	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hydraulischer Abgleich 2. Wärmepumpe (Zählerplatzumbau und Natanzschluss bei Wärmepumpen-Contracting) 	
Förderart	Zuschuss	
Förderhöhe	50 Prozent der Kosten bis max. 500 bzw. 1.000 Euro	
Förderempfänger	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stromkund*innen der STAWAG , die auch Wärme-Contracting oder Gas Kund*innen sind. 	

Wärmepumpen

Übersicht der Förderprogramme (ohne Effizienzhausprogramm) für Privatpersonen, die Maßnahmen an Wohngebäuden umsetzen möchten.

	2. Stromkund*innen der STAWAG , die ein Wärmepumpen-Contracting abschließen.
Kumulierung Antragstellung	möglich innerhalb von 3 Monaten nach Rechnungsstellung, spätestens bis zum 31.12. eines Jahres
Laufzeit	bis auf Widerruf
Adresse	Energieberatung STAWAG Lombardenstraße 12-22, 52070 Aachen
Ansprechpartner	Energieberater der STAWAG
Telefon	+49 (0) 241 181 1333
Link	www.stawag.de

Initialberatung

altbau^{plus}

AachenMünchenerPlatz 5, 52064 Aachen

Tel. +49 (0) 241 413 8880

Info @altbauplus.de

Öffnungszeiten

Mo, Mi: 10 bis 13 Uhr

Di, Do: 14 bis 17 Uhr

