

# SWK-Förderantrag

im Rahmen des Energieeffizienzprogramms der SWK in Krefeld  
vom 1.5.2020 - 31.12.2025



Dieses Formular bitte vollständig und gut lesbar ausfüllen! Zutreffendes bitte ankreuzen.

## Installation einer Wärmepumpe in Krefeld

- erdgasbetrieben: SWK-Zuschuss von **500 Euro**
- strombetrieben: SWK-Zuschuss von **250 Euro** (max. Leistungstärke 50 kW)

## Antragsteller\*in

Name Vorname

ggf. Firma

Straße Haus-Nr.

PLZ Ort

Telefon (für evtl. Rückfragen)

E-Mail

Kundennummer bei der SWK (wenn vorhanden)

## Gebäude-Adresse (falls abweichend)

Straße Haus-Nr.

PLZ Ort

## Förderbedingungen

- Ein erschließbarer Zugang zu unserem Erdgasversorgungsnetz muss vorhanden sein.
- Der Antragsteller verpflichtet sich zum Abschluss eines entsprechenden Energieliefervertrages mit der SWK ENERGIE GmbH für zwei Jahre.
- Sie erhalten eine schriftliche Bewilligung Ihres Antrages.
- Zur Feststellung und Überweisung der Fördergelder ist ein separater SWK-Abrechnungsantrag zusammen mit den Rechnungsunterlagen des Installateurbetriebes bis spätestens einen Monat nach Inbetriebnahme der neuen Heizungsanlage bei der SWK ENERGIE GmbH einzureichen.
- Die Anzahl der förderbaren Anlagen ist begrenzt. Die Anträge werden nach Eingang bewilligt.
- Ein Rechtsanspruch auf unsere Zuschüsse besteht nicht.

## Förderzeitraum

- Die Förderaktion läuft bis zum 31.12.2025.
- Der Förderanspruch besteht max. 6 Monate nach Bewilligung, längstens jedoch bis zum 31.12.2025.
- Bis zum 31.12.2025 muss der Erdgasbezug aufgenommen und die Inbetriebnahme der gesamten Anlage erfolgt sein.

## Die Bedingungen des Förderprogramms erkenne(n) ich/wir an.

Ich/wir erkläre(n) hiermit das Einverständnis, dass die durch diesen Förderantrag, die spätere Abrechnung zum Förderantrag und die jeweils beizufügenden Unterlagen erhobenen Daten der SWK ENERGIE GmbH übermittelt und von der SWK ENERGIE GmbH ausschließlich zur Abwicklung des SWK-Förderprogramms verarbeitet und genutzt werden.

Ort Datum (TT.MM.JJJJ)

Unterschrift der Antragsteller\*in