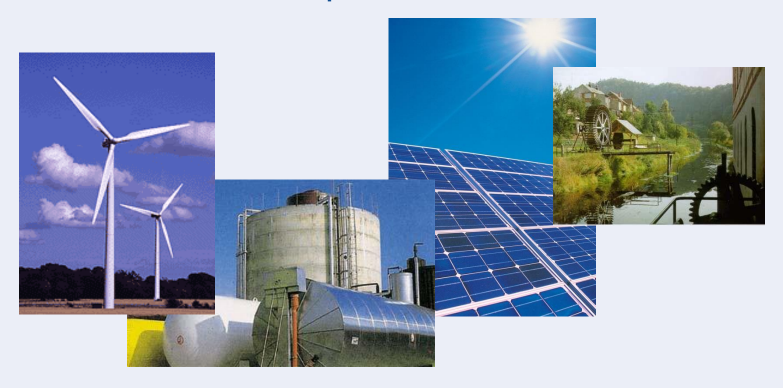


"Mengen plant die Wärmewende"

Beratungs- und Fördermöglichkeiten

24. September 2025



Referent: Michael Maucher, Energieagentur Oberschwaben gGmbH & Energieberater der Verbraucherzentrale Baden-Württemberg

Deutschland soll früher klimaneutral werden

- Treibhausgasemissionen
 - → Bis 2030: 65 % weniger CO2 (bislang 55 %)
 - → Bis 2040: 88 % weniger CO2
 - → 2045: Klimaneutralität (bislang 2050)
- Zulässige jährliche CO2-Emissionsmengen für einzelne Sektoren wie Energiewirtschaft, Industrie, Verkehr oder Gebäudebereich werden abgesenkt.
- GEG Nachfolgegesetz zur aktuellen EnEV und EEWärmeG
- Einführung CO₂-Preis für fossile Heiz-Energieträger
- Sukzessive Verbot von fossilen Heizungen

Aufschläge auf fossile Brennstoffe Öl bzw. Erdgas

| | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | |
|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | 25 €/t CO2 | 30 €/t CO2 | 35 €/t CO2 | 45 €/t CO2 | 55 €/t CO2 | |
| Heizöl | 7,91 ct/l | 9,50 ct/l | 11,08 ct/l | 14,24 ct/l | 17,41 ct/l | |
| Erdgas | 0,60 ct/kWh | 0,72 ct/kWh | 0,84 ct/kWh | 1,08 ct/kWh | 1,32 ct/kWh | |

Quelle: www.finanztip.de

bei 0,266 kg CO₂ / kWh HEL, 0,202 kg CO₂ / kWh Erdgas Quelle: BAFA

Beispiel: 25.000 kWh Erdgas pro Jahr

2024 reine CO₂ - Mehrkosten **270,43** € brutto

2025 reine CO₂ - Mehrkosten **330,52** € brutto

Beispiel: 2.500 I Heizöl pro Jahr

2024 reine CO₂ - Mehrkosten 356,11 € brutto

2025 reine CO₂ - Mehrkosten **435,24** € brutto

wichtig: Erhöhungen ab 2026 ff nicht berücksichtigt!

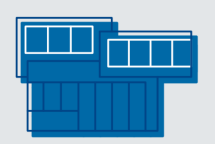




GEG – Anforderung Heizung ab 2024

NEUBAU

Bauantrag ab dem
1. Januar 2024



BESTAND





IM NEUBAUGEBIET

Heizung mit mindestens 65 Prozent Erneuerbaren Energien



AUSSERHALB EINES NEUBAUGEBIETES

Heizung mit mindestens 65 Prozent Erneuerbaren Energien frühestens ab 2026



HEIZUNG FUNKTIONIERT ODER

LÄSST SICH REPARIEREN

Kein Heizungstausch vorgeschrieben



HEIZUNG IST KAPUTT -

KEINE REPARATUR MÖGLICH

Es gelten pragmatische Übergangslösungen.*

Bereits jetzt auf Heizung mit Erneuerbaren Energien umsteigen und Förderung nutzen.

*Diese Grafik bietet einen ersten Überblick. Informieren Sie sich über Ausnahmen und Übergangsregelungen. Mehr: energiewechsel.de/geg

Quelle: BMWK, Stand 09/2023

GEG zu Gas- oder Ölheizungen die zwischen dem 01. 01. 2024 und bis zum Ablauf der Fristen für die Wärmeplanung eingebaut werden:

Fristen für die Wärmeplanung:

30. Juni 2026 **ab** 100.000 Einwohner,

30. Juni 2028 bis 100.000 Einwohner.

(*informativ:* BW bis Ende 2023 > 20.000 EW)

Bis dahin dürfen weiterhin neue Heizungen eingebaut werden, die mit Öl oder Gas betrieben werden. Allerdings müssen diese ab 2029 einen wachsenden Anteil an Erneuerbaren Energien wie Biogas oder Wasserstoff nutzen:

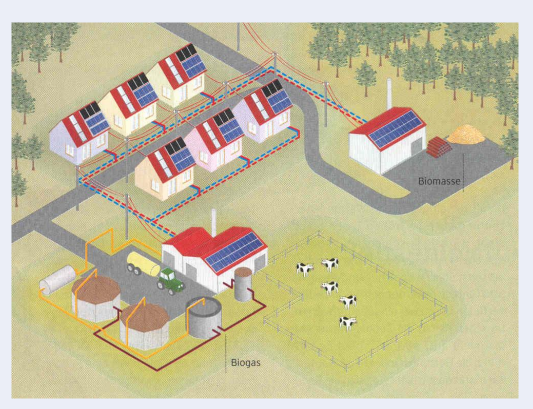
- 2029: mindestens 15 % EE
- 2035: mindestens 30 % EE
- 2040: mindestens 60 % EE
- 2045: 100 % EE (keine fossilen Energien)



Erfüllungsoptionen GEG – Technologien im Überblick

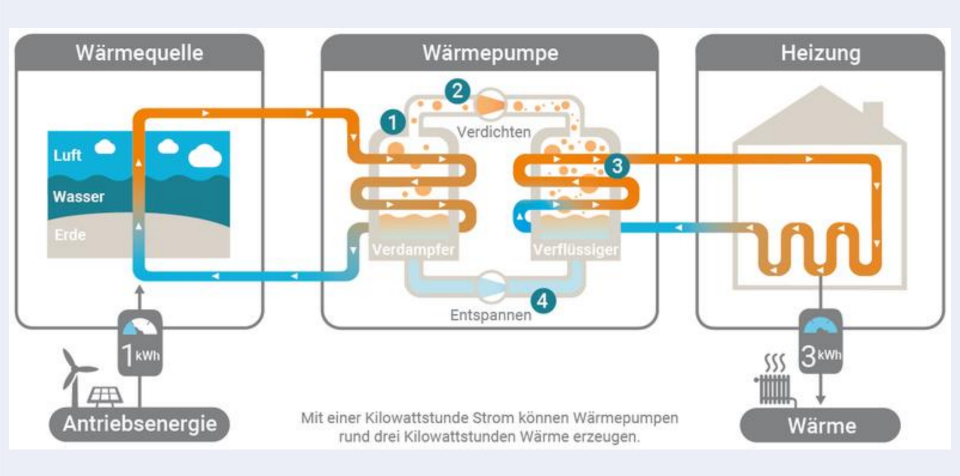
- Anschluss an Wärmenetz (min. EE-Anteil im WPG festgesetzt)
- Elektrische Wärmepumpe
- Stromdirektheizung (nur bei sehr effizientem Gebäude, z.B. Passiv-Haus)
- Solarthermie
- Biomasse-Heizungen
- Wärmepumpen- und Solarthermie-Hybridheizungen
- Gas-Heizungen "H2-ready"

Nahwärmeversorgung?



- Hohe Abnahmedichte
- kurze Leitungslängen (Netzverluste/Invest-Kosten)
- Möglichst rascher Anschluss aller Interessenten

Wärmepumpe?



Quelle: www.co2online.de



Beratungsmöglichkeiten - Auszug

Verbraucherzentrale:

- Stationäre Beratung / telefonisch / Videoberatung kostenfrei
- Vor-Ort-Beratung (Basis- / Gebäudecheck) Eigenanteil 40 €

Energie-Effizienz-Experten:

- BAFA-Energieberatung (iSFP)
 - Ein- oder Zweifamilienhaus 50% Zuschuss, max. 650 €
 - Wohngebäude ab 3 WE 50 % Zuschuss, maximal 850 €
 - Zusätzl. für WEG:
 250 Euro einmalig pro WEG bei

Erläuterung der Beratungsergebnisse im Rahmen einer Wohnungseigentümerversammlung oder Beiratssitzung.

[→] www.energie-effizienz-experten.de

Förderung über Steuer (bei selbstgenutztem Gebäude)

Für alle Maßnahmen, welche auch über die BAFA als Einzelmaßnahmen gefördert werden:

- Gebäudehülle
- Anlagentechnik
- Heizungstechnik
- Heizungsoptimierung
- → 20% der Kosten (Förderhöchstgrenze beachten)
- → Bestätigung durch Handwerker nötig, Überweisung der Rechnung,
- → Erstattung über die Einkommensteuer (über 3 Jahre (7%, 7%, 6%))



Fördermöglichkeit: Einzelmaßnahmen (BAFA)

Förderübersicht: Bundesförderung für effiziente Gebäude – Einzelmaßnahmen (BEG EM)

Im Einzelnen gelten die nachfolgend genannten Prozentsätze mit einer Obergrenze von 70 Prozent.

| Durch- führer | Richtlinien- -Nr. | Einzelmaßnahme | Grundförder- satz | iSFP- Bonus | Effizienz- Bonus | Klima- geschwindig- keits- Bonus ² | Einkommens- Bonus | Fachplanung und Bau- begleitung | | |
|------------------|----------------------|--|----------------------|----------------|---------------------|--|----------------------|---------------------------------------|--|--|
| BAFA | 5.1 | Einzelmaßnahmen an der Gebäudehülle | 15 % | 5 % | - | - | - | 50 % | | |
| BAFA | 5.2 | Anlagentechnik (außer Heizung) | 15 % | 5 % | - | - | - | 50 % | | |
| | 5.3 | Anlagen zur Wärmeerzeugung (Heizungstechnik) | | | | | | | | |
| KfW | a) | Solarthermische Anlagen | 30 % | - | - | max. 20 % | 30 % | 50 % | | |
| KfW | b) | Biomasseheizungen ¹ | 30 % | - | - | max. 20 % | 30 % | 50 % | | |
| KfW | c) | Elektrisch angetriebene Wärmepumpen | 30 % | - | 5 % | max. 20 % | 30 % | 50 % | | |
| KfW | d) | Brennstoffzellenheizungen | 30 % | - | - | max. 20 % | 30 % | 50 % | | |
| KfW | e) | Wasserstofffähige Heizungen (Investitionsmehrausgaben) | 30 % | - | - | max. 20 % | 30 % | 50 % | | |
| KfW | f) | Innovative Heizungstechnik auf Basis erneuerbarer Energien | 30 % | - | - | max. 20 % | 30 % | 50 % | | |
| BAFA | g) | Errichtung, Umbau, Erweiterung eines Gebäudenetzes¹ | 30 % | - | - | max. 20 % | 30 % | 50 % | | |
| KfW | h) | Anschluss an ein Gebäudenetz | 30 % | - | - | max. 20 % | 30 % | 50 % | | |
| KfW | i) | Anschluss an ein Wärmenetz | 30 % | - | - | max. 20 % | 30 % | 50 % | | |
| | 5.4 | Heizungsoptimierung | | | | | | | | |
| BAFA | a) | Maßnahmen zur Verbesserung der Anlageneffizienz | 15 % | 5 % | - | - | - | 50 % | | |
| BAFA | b) | Maßnahmen zur Emissionsminderung von Biomasseheizungen | 50 % | - | - | - | - | 50 % | | |

¹ Bei Biomasseheizungen wird bei Einhaltung eines Emissionsgrenzwert für Staub von 2,5 mg/m³ ein zusätzlicher pauschaler Zuschlag in Höhe von 2.500 Euro gemäß Nummer 8.4.6 gewährt.

Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)
Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitungen 4.0 International Lizenz (CC BY-ND4.0)

Stand: 1. Januar 2024

² 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.



BEG - Förderfähige Kosten 2024 - Einzelmaßnahmen Wohngebäude

Gebäudehülle - Förderhöhe: 15% + (5% iSFP-Bonus)

- Wärmedämmung von Wänden, Geschossdecken und Dachflächen
- Austausch von Fenstern, Außentüren und -toren
- Sommerlicher Wärmeschutz

Anlagentechnik (ohne Heizung) - Förderhöhe: 15% + (5% iSFP-Bonus)

Einbau, Austausch oder Optimierung raumlufttechnischer Anlagen

Heizungsoptimierung - Förderhöhe: 15% + (5% iSFP-Bonus) bzw. 50% Emissionsminderung bei Biomasse



BEG - Förderfähige Kosten 2024 Wohngebäude

Höchstgrenzen förderfähiger Kosten Gebäudehülle EM / Technik ohne Heizung / Heizungsoptimierung:

- Förderfähigen Kosten max. 60.000 Euro pro Wohneinheit wenn ein Sanierungsfahrplan (iSFP) erstellt wurde
- ohne iSFP max. 30.000 Euro pro Wohneinheit
- Innerhalb eines Kalenderjahres

Die Zuschussförderung für Effizienzmaßnahmen kann zusammen mit einer Zuschussförderung für den Heizungsaustausch beantragt werden, sowie auch separat davon.

→ Antragstellung über BAFA

Heizungsförderung seit 2024



30 % GRUNDFÖRDERUNG

Für den Umstieg auf Erneuerbares Heizen. Das hilft dem Klima und die Betriebskosten bleiben stabiler im Vergleich zu fossil betriebenen Heizungen.



20 % GESCHWINDIGKEITSBONUS

Für den frühzeitigen Umstieg auf Erneuerbare Energien bis Ende 2028. Gilt zum Beispiel für den Austausch von Öl-, Kohleoder Nachtspeicher-Heizungen sowie von

Biomassekessel & Gasheizungen (mindestens 20 Jahre alt).



Nicht bei Umstieg auf reine Biomasse! (Einzelheizung/Gebäudenetz)



30 % EINKOMMENSABHÄNGIGER BONUS

Für selbstnutzende Eigentümerinnen und Eigentümer mit einem zu versteuernden Gesamteinkommen unter 40.000 Euro pro Jahr.



BIS ZU 70 % GESAMTFÖRDERUNG

Die Förderungen können auf bis zu 70 % Gesamtförderung addiert werden und ermöglichen so eine attraktive und nachhaltige Investition.



SCHUTZ FÜR MIETERINNEN UND MIETER

Mit einer **Deckelung der Kosten** für den Heizungstausch auf **50 Cent pro Quadratmeter und Monat.** Damit alle von der klimafreundlichen Heizung profitieren.

Stand: Jan 2024



BEG - Förderfähige Kosten 2024 Wohngebäude

Höchstgrenzen förderfähiger Kosten bei Heizungstausch:

- Förderfähigen Kosten max. 30.000 Euro für die erste WE
- Mehrfamilienhäuser:
 - > 30.000 Euro für die erste Wohneinheit
 - > 15.000 Euro für die zweite bis sechste Wohneinheit
 - > 8.000 Euro für die siebte und jede weitere Wohneinheit

Förderfähige Kosten bei Heizungsanlagen können nur einmalig und nicht pro Kalenderjahr in Anspruch genommen werden.

→ Antragstellung über KfW (außer Gebäudenetz)

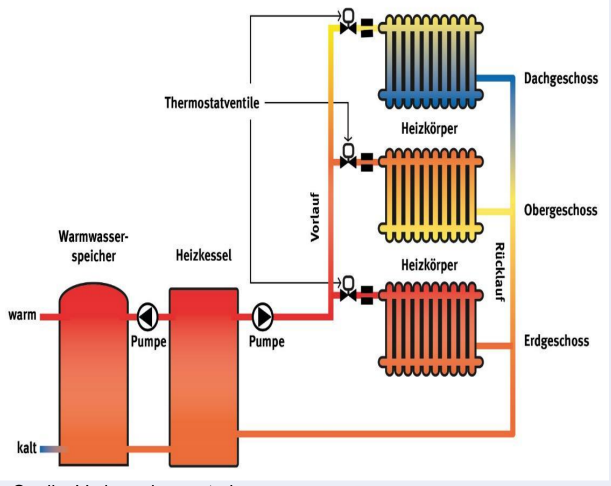
Hydraulischer Abgleich

Ohne Abgleich

Oben: zu geringer Durchfluss

- Es wird nicht warm

Unten: zu viel Durchfluss -Geräusche in Heizkörpern



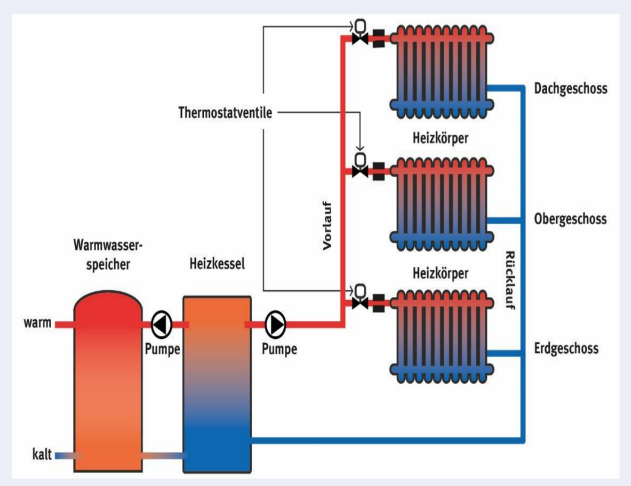
Quelle: Verbraucherzentrale

Hydraulischer Abgleich

Mit Abgleich

Gleichmäßige Wärmeverteilung - Es wird warm

Geringere Vorlauftemperatur - Weniger Wärmeverlust



Quelle: Verbraucherzentrale



Leisten wir unseren Beitrag zum Klimaschutz









Energieeinsparung (nicht verbrauchen)

Effizient nutzen

Erneuerbar(e) Energien

PACKEN WIR ES AN!

Wir begleiten Sie auf dem Weg der Energiewende



Energieagentur Oberschwaben gGmbH

www.ea-obs.de / info@ea-obs.de

Ravensburg (Zentrale):

Tel. 0751/76 470 70

Biberach:

Tel. 07351/37 23 74

Friedrichshafen:

Tel. 07541/28 99 510

Sigmaringen:

Tel. 07571/68 21 33