

Sie planen eine neue Heizungsanlage?

Wir unterstützen Sie:

- ✓ bei der **Auswahl des passenden Heizsystems** unter Berücksichtigung möglicher Zuschüsse.

Wir übernehmen für Sie:

- ✓ **alle Formalitäten** rund um die Abwicklung der Fördermittel
 - ✓ **bis zu 45% Zuschuss** für die neue Heizungsanlage (BAFA)
- ✓ **Nachweis für das EWärmeG BaWü**

Wir bieten Ihnen zusätzlich:

- ✓ **Sanierungsfahrplan** zur energetischen Sanierung Ihres Gebäudes
- ✓ **Energetische Baubegleitung (KfW)**

Wir stehen für Ihre Fragen zur Verfügung



Energie-Beratung-Göhringer
Analyse • Beratung • Optimierung

QuBoGo
Qualitäts- und Betriebsoptimierung Göhringer

Ihr Nutzen

- ✓ Bestandsaufnahme des Gebäudes und der Anlagentechnik
- ✓ BAFA Zuschussabwicklung
- ✓ Berechnung der korrekten Heizlast
- ✓ Berechnung Hydraulischer Abgleich
- ✓ Datenübergabe an den Heizungsfachbetrieb
- ✓ Regelungsoptimierung der Heizung und Pumpe
- ✓ Erstellung eines „Anlagensteckbriefs“ als nutzerfreundliche Bedienungsanleitung
- ✓ Wir stehen auch für Fragen zur Gebäudedämmung und zur energetischen Sanierung zur Verfügung
- ✓ Wir übernehmen die Nachweisführung für das EWärmeG BaWü
- ✓ Wir bieten Ihnen auf Wunsch die staatlich geförderte Vor-Ort-Beratung und erstellen Ihnen Ihren individuellen energetischen Sanierungsfahrplan

Ihr Beitrag zum Klimaschutz

- ✓ Heizen mit erneuerbaren Energien
 - ✓ Pellet
 - ✓ Hackschnitzel
 - ✓ Wärmepumpe
 - ✓ Gas-Hybridheizung
 - ✓ PV-Anlage
 - ✓ Solarthermie-Anlage
- ✓ Optimal dimensionierte Heizungsanlage
- ✓ Optimierte Regelungseinstellung

Preise

Energetische Fachplanung bei Heizungstausch + Berechnung „Hydraulischer Abgleich“ + Zuschussbeantragung

- ✓ Beratungsgespräch
- ✓ Energetische Fachplanung
- ✓ BAFA Zuschussbeantragung
- ✓ Heizlastberechnung
- ✓ Berechnung „Hydraulischer Abgleich“ (Verfahren B)
- ✓ Optimierte Einstellung der Heizungsanlage

Gesamtpreis: 1400 € abzüglich Zuschuss*

Die Sachverständigentätigkeit ist Teil der Heizungsförderung und wird in gleicher Höhe bezuschusst. (gültig für Ein- / Zweifamilienhaus, individuelles Angebot bei Mehrfamilienhaus erforderlich)

BAFA-Vor-Ort-Beratung Inkl. „Individueller Sanierungsfahrplan“

Im Rahmen einer Energieberatung für Wohngebäude zeigen wir Ihnen auf, wie Sie Energie sparen können. Wir ermitteln vor Ort den energetischen Zustand Ihres Wohngebäudes. Auf dieser Grundlage erstellen wir ein für Sie passendes Sanierungskonzept. Wir schlagen Ihnen vor, wie Sie Ihr Wohngebäude modernisieren können, um den Energiebedarf zu senken und weisen auch auf mögliche Fördermittel hin. Die Ergebnisse werden in einem Energieberatungsbericht zusammengefasst, den wir Ihnen in einem Abschlussgespräch erläutern.

Hinweis: Der BAFA Beratungsbericht gilt als 5%ige Teilerfüllung des EWärmeG BaWü

Gesamtpreis: 1600 €* (80% BAFA-Zuschuss)


Kosten Endkunden: 320 €* (gültig für Ein- / Zweifamilienhaus)

* Preise & Zuschüsse Stand 01.02.2020 - Änderungen vorbehalten

Der Umstieg auf erneuerbare Energien rechnet sich!

Ihre Partner

- ✓ Wir sind unabhängige und staatlich anerkannte Energieberater in der Expertenliste „www.energie-effizienz-experten.de“ mit dem Schwerpunkt Anlagentechnik und deren Optimierung.
- ✓ Wir arbeiten seit Jahren in einem Netzwerk für Heizungsoptimierung und haben dabei mehr als 3.000 Heizungsanlagen begangen und optimiert.
- ✓ Wir haben jahrelange Erfahrung im Umgang mit wirtschaftlichen Einstellungen von:
 - ✓ Heizzeiten, Heizkurven, Pumpen
 - ✓ Fehleranalyse an unterschiedlichsten Heizungsanlagen
 - ✓ Berechnung von Hydraulischen Abgleichen



Förderung für das Heizen mit erneuerbaren Energien ab 2020


Weitere Informationen finden Sie unter: www.bafa.de/ee

Solarthermie




30 %

Biomasse




bis zu 45 %

Wärmepumpe



bis zu 45 %

Gas-Hybridheizung



bis zu 40 %

Austausch einer Ölheizung

Quelle: Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle

Förderübersicht: Heizen mit erneuerbaren Energien 2020

Art der Heizungsanlage	Gebäudebestand		Neubau
	Fördersatz ¹	Fördersatz mit Austauschprämie Ölheizung ¹	Fördersatz ¹
Biomasseanlage oder Wärmepumpenanlage	35 %	45 %	35 %
Solarkollektoranlage ²	30 %		30 %
Erneuerbare Energien Hybridheizung (EE-Hybride) ³	35 %	45 %	35 %
Gas-Hybridheizung mit erneuerbarer Wärmeerzeugung	30 % ⁵	40 % ⁵	
Gas-Hybridheizung mit späterer Einbindung der erneuerbaren Wärmeerzeugung (Renewable Ready) ⁴	20 % ⁶		

Es gelten die Bestimmungen der Richtlinien vom 31.12.2019. Anträge können ab 02.01.2020 ausschließlich über das elektronische Antragsformular gestellt werden. Die Antragstellung muss vor Beginn der Maßnahme erfolgen.

¹ Die Fördersätze beziehen sich auf die förderfähigen Kosten für die beantragte Maßnahme
² Da eine Solarkollektoranlage nie allein die gesamte Heizlast eines Gebäudes tragen kann, wird hier keine Austauschprämie gewährt.
³ Kombination einer Biomasse-, Wärmepumpen- und/oder Solarkollektoranlage
⁴ Renewable Ready: Installiert wird eine Gasbrennwertheizung mit Speicher und Steuerungs- und Regelungstechnik für die spätere Einbindung eines erneuerbaren Wärmeerzeugers.
⁵ Gilt für die gesamte förderfähige Anlage, inkl. erneuerbarer Wärmeerzeuger.
⁶ Gilt für die gesamte förderfähige Anlage, ohne den später zu errichtenden erneuerbaren Wärmeerzeuger.



Energie-Beratung-Göhringer
Timo Göhringer
 Dipl. Ing. Verfahrenstechnik
 Zur Winterhölde 7a
 69234 Dielheim-Horrenberg
 Fon: 06222-3180950
 Mobil: 0151-41658134
 Mail: info@e-b-g.net
 Web: www.e-b-g.net



QuBoGo
 Qualitäts- und Betriebsoptimierung
Uwe Göhringer
 Dipl. Ing. Automatisierungstechnik
 Am Blumenberg 17
 69168 Wiesloch-Baiertal
 Fon: 06222-3180200
 Mobil: 0176-43446360
 Mail: uwe.goehring@qubogo.de
 Web: www.qubogo.de