

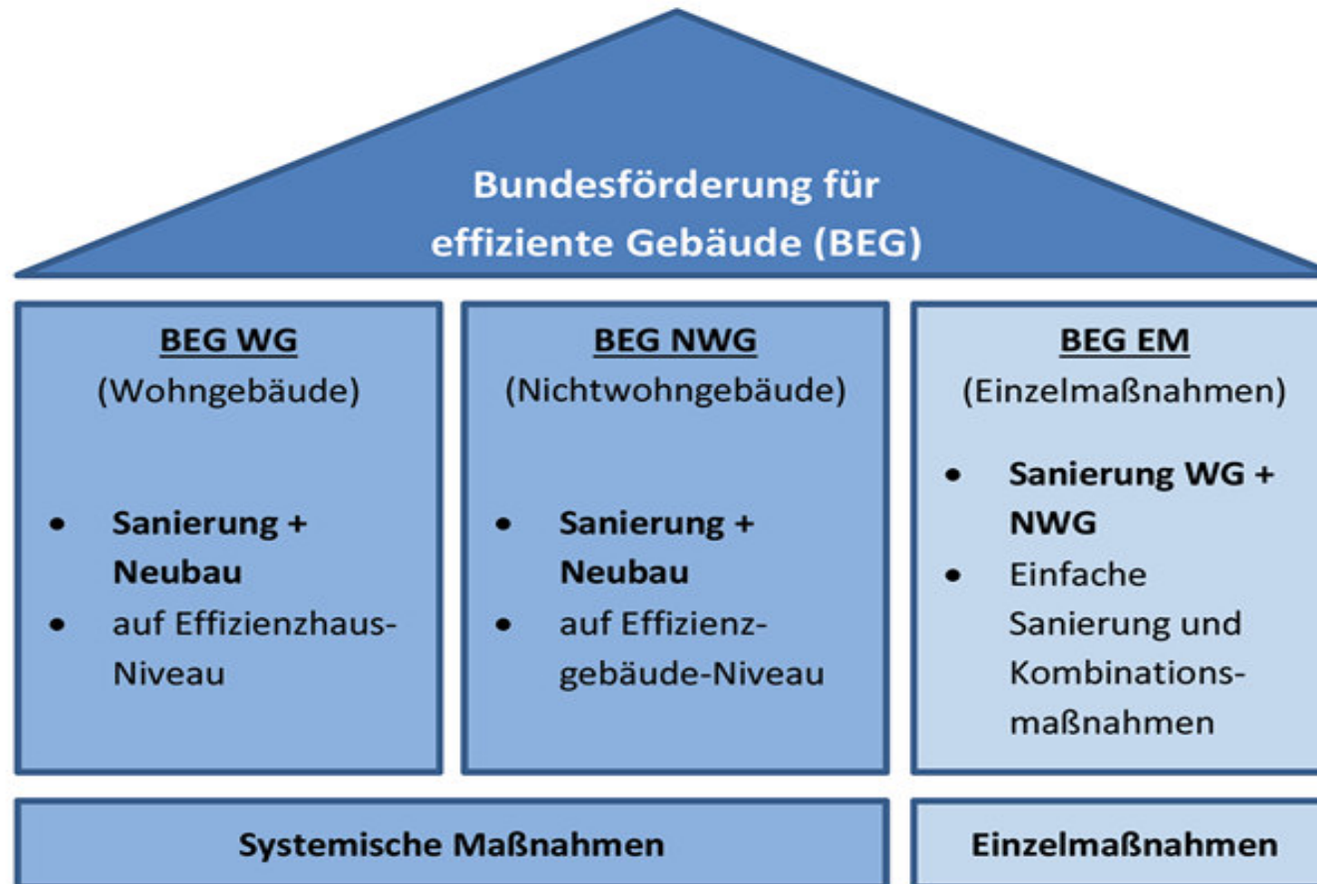
GEBÄUDE BIS 2045 KLIMANEUTRAL GESTALTEN

Aktuelle Förderung für energetische Maßnahmen (Nichtwohngebäude)

Stand 7/2022



Bundesförderung für effiziente Gebäude „BEG“



Was wird gefördert ?

- 1. Maßnahmen zur Verbesserung der thermische Hülle**
- 2. Maßnahmen an der Anlagentechnik außer Heizung**
- 3. Anlagen zur Wärmeerzeugung (Heizung)**
- 4. Maßnahmen zur Heizungsoptimierung**
- 5. Erforderliche Fachplanung/Baubegleitung**

Was wird gefördert ?

1. Maßnahmen zur Verbesserung der thermische Hülle

- Dämmung von Außenwänden
- Erneuerung von Fenstern/Türen/Glasdächer
- Dämmung von Dachflächen/oberste Geschossdecke
- Dämmung des unteren Gebäudeabschluss, Bsp. Kellerdeckendämmung

Die Förderhöhe beträgt 20 % der förderfähigen Ausgaben.

Die förderfähigen Ausgaben für energetische Sanierungsmaßnahmen sind gedeckelt auf jährlich 1.000 Euro pro Quadratmeter Nettogrundfläche, insgesamt auf jährlich maximal 15 Millionen Euro.

Was wird gefördert ?

2. Anlagentechnik außer Heizung

- Einbau/Austausch/Optimierung von Lüftungsanlagen
- Einbau von Mess-, Steuer- und Regelungstechnik
- Kältetechnik zur Raumkühlung
- Einbau energieeffizienter Beleuchtungssysteme

Die Förderhöhe beträgt 20 % der förderfähigen Ausgaben.

Die förderfähigen Ausgaben für energetische Sanierungsmaßnahmen sind gedeckelt auf jährlich 1.000 Euro pro Quadratmeter Nettogrundfläche, insgesamt auf jährlich maximal 15 Millionen Euro.

Was wird gefördert ?

3. Anlagen zur Wärmeerzeugung (Heizung)

- Gasbrennwertheizung „Renewable Ready“ 20% / 30%
(Vorbereitung für den Einsatz erneuerbarer Energien)
- Gas-Hybrid Heizungen 30% / 40%
(Bsp. Wärmepumpe + Gasbrennwertheizung)
- Solarthermieanlagen (keine PV-Anlagen) 30%
- Biomasseheizungen (Bsp. Pellets) 35% / 45%
- Wärmepumpen 35% / 45%
- Anschluss an Gebäude-/Wärmenetz 35% / 45%

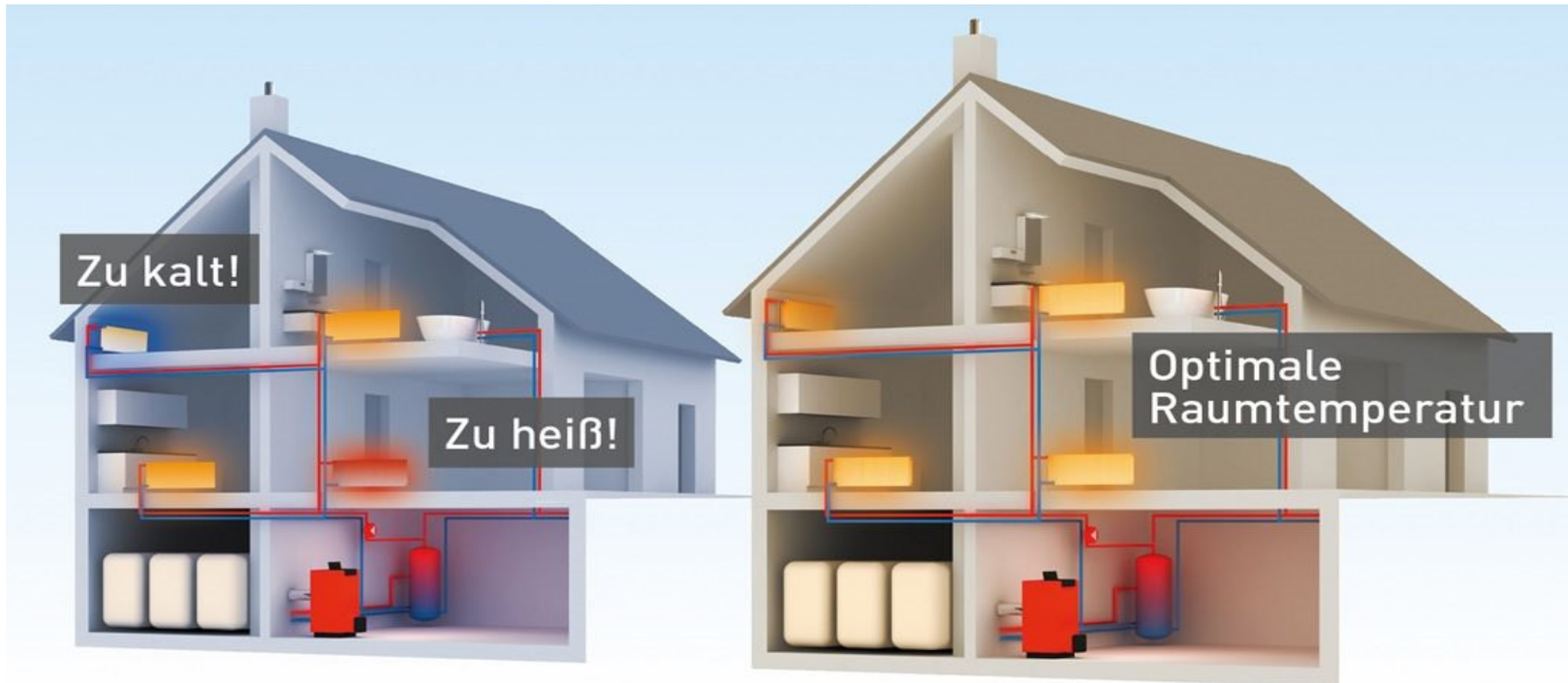
Was wird gefördert ?

4. Maßnahmen zur Heizungsoptimierung

- hydraulische Abgleich der Heizungsanlage inklusive der Einstellung der Heizkurve
- Austausch von Heizungspumpen sowie der Anpassung der Vorlauftemperatur und der Pumpenleistung
- Einbau von Flächenheizungen, von Niedertemperaturheizkörpern und von Wärmespeichern im Gebäude oder gebäudenah (auf dem Gebäudegrundstück)

Die Förderhöhe beträgt 20 % der förderfähigen Ausgaben.

Heizungsoptimierung „hydraulischer Abgleich“



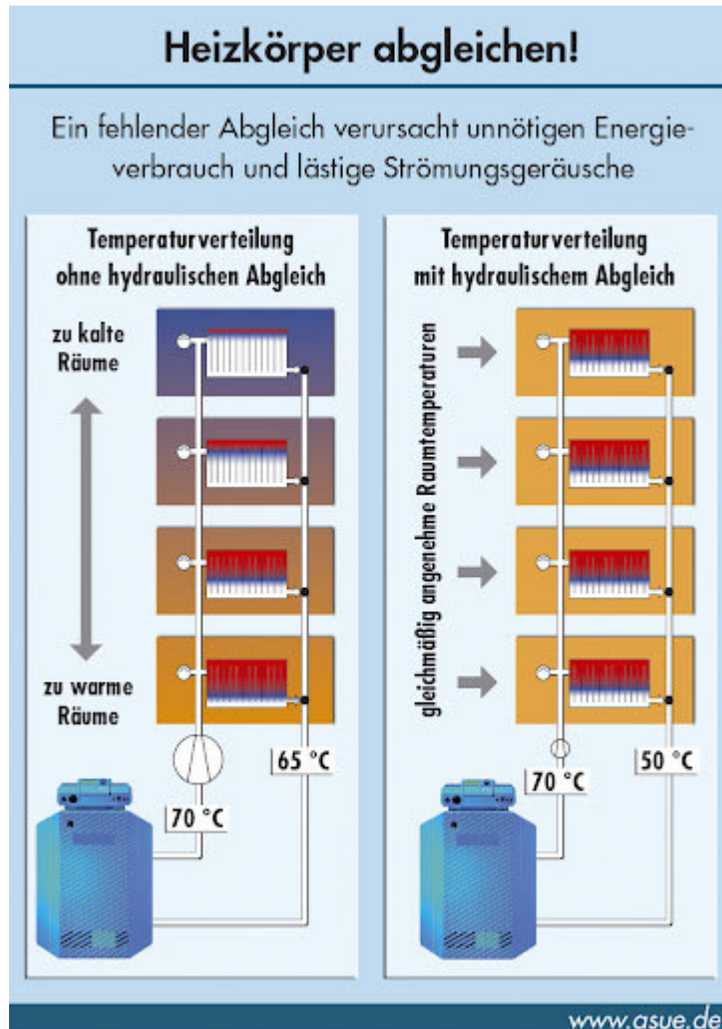
Heizungsanlage ohne hydraulischen Abgleich

- unnötig hoher Energieverbrauch
- überhitzte oder unterkühlte Räume
- Fließgeräusche an den Ventilen
- schlechter Brennwertnutzen

Heizungsanlage mit hydraulischem Abgleich

- Energieeinsparung
- optimale Raumtemperatur
- keine Fließgeräusche
- ideale Regelfähigkeit des Systems

► Hydraulischer Abgleich gemäß BEG/BAFA



- Einsparung bis zu 10% Energieverbrauch
- Vermeidung von Strömungsgeräuschen
- gleichmäßige Wärmeverteilung
- förderfähig 20% bzw. 25% durch **iSFP** (*individueller Sanierungsfahrplan*)

Was wird gefördert ?

5. Fachplanung und Baubegleitung

Der Fördersatz beträgt 50 % der förderfähigen Ausgaben.

Die jährlichen förderfähigen Ausgaben sind **gedeckt auf 5 Euro pro Quadratmeter Nettogrundfläche,**

insgesamt auf **jährlich maximal 20.000 Euro pro Zuwendungsbescheid.**

Internetseite/Quellenangabe

PRESSE KARRIERE KONTAKT ENGLISH GEBÄRDENSPRACHE LEICHTE SPRACHE TWITTER



Suchbegriff

Bundesamt Energie Außenwirtschaft Lieferketten Wirtschaft APAS Infothek

Energie

Bundesförderung für effiziente Gebäude



Förderprogramm im Überblick
Mit der Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) erhalten Sie Unterstützung bei der Sanierung von Gebäuden, die dauerhaft Energiekosten einsparen und damit das Klima schützen.
[► Mehr](#)



Informationen für Antragstellende
Antragsformular, Verwendungsnachweis, Statusabfrage, BAFA-Portal, Upload-Bereich, Formulare, Publikationen und Rechtsgrundlagen
[► Mehr](#)



Informationen für Energieberater
Technische Projektbeschreibung, technischer Projektnachweis, Formulare, Rechtsgrundlagen und Publikationen
[► Mehr](#)



Sanierung Wohngebäude
Hier zu finden sind Informationen zu den förderfähigen Maßnahmen im Rahmen der Sanierung eines Wohngebäudes.
[► Mehr](#)

BEREICHSMENÜ

- Besondere Ausgleichsregelung
- Bundesstelle für Energieeffizienz
- Förderwegweiser Energieeffizienz
- Bundesförderung für effiziente Gebäude**
- Förderprogramm im Überblick
- Sanierung Wohngebäude
- Sanierung Nichtwohngebäude
- Informationen für Antragstellende
- Informationen für Energieberater
- Energieberatung & Energieaudit
- Energieeffizienz
- Rohstoffe
- Veranstaltungen
- Heizen mit Erneuerbaren Energien (bis 31.12.2020)

Das BAFA bei Twitter

@BAFA_Bund, 8. Juli 2022