

Informationen zur Förderung

#1 Information für Partner und Vertrieb

Allendorf, 14. Dezember 2020
Viessmann Deutschland GmbH
Markus Dönges, Christoph Meyer, Uwe Fröhlich

Bundesförderung effiziente Gebäude (BEG)

WGB und NWGB - sowohl Gebäudebestand als auch Neubau und Einzelmaßnahmen

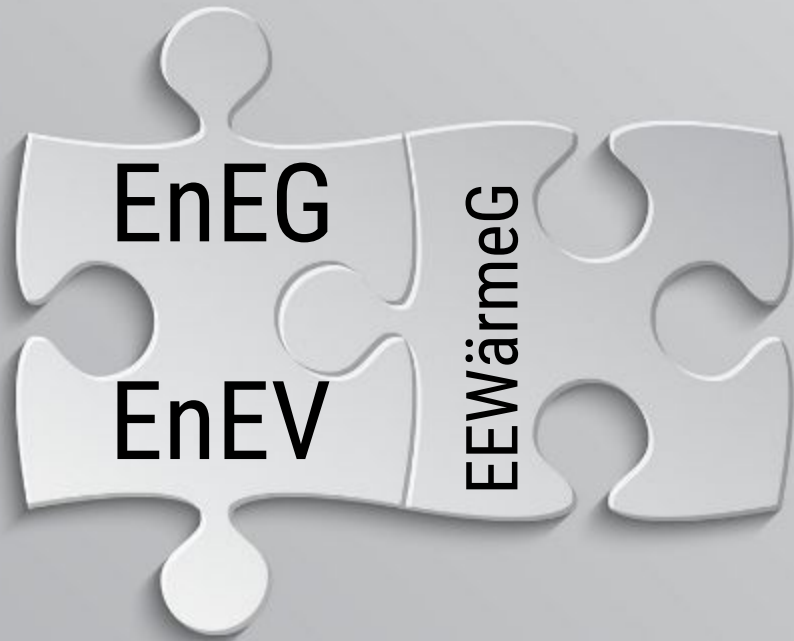
Stand: Entwürfe BMWi vom 26/30.11.20

ab
01.11.2020

GEG



~~EnEV / EEWärmeG~~



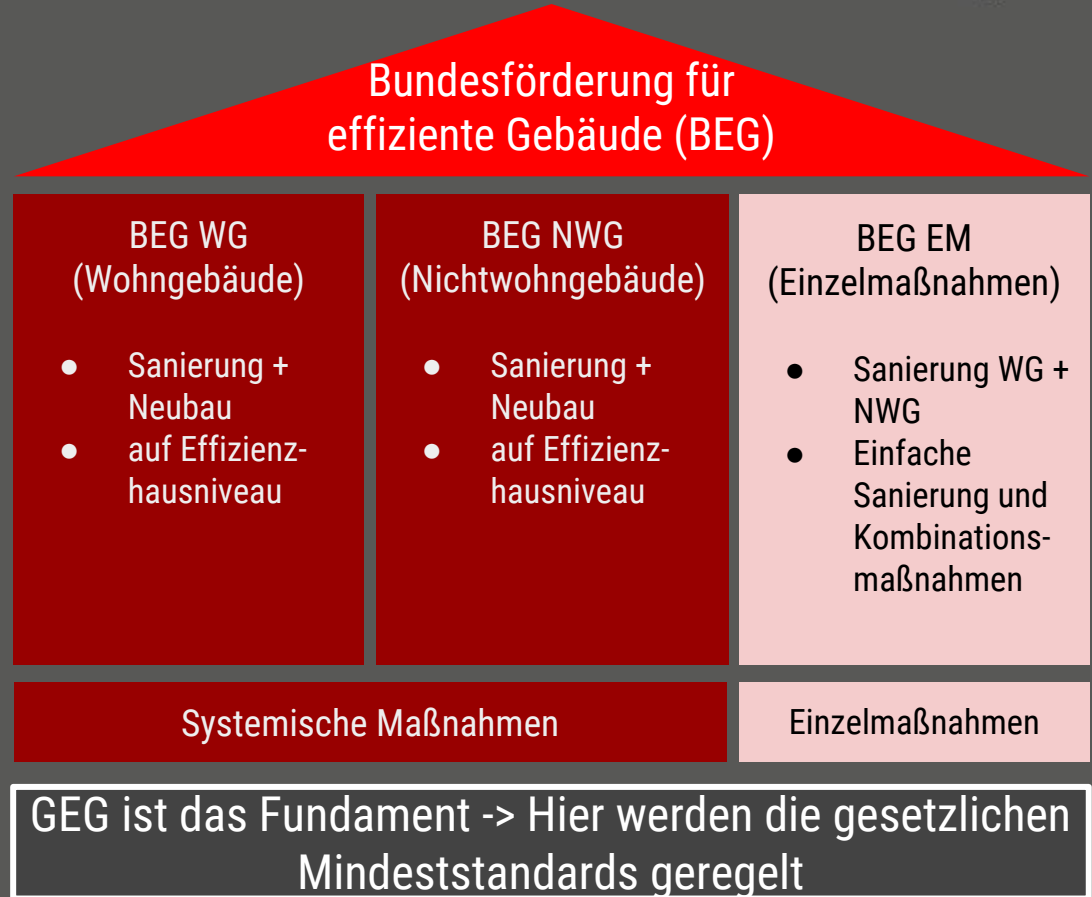
EnEV, EnEG und EEWärmeG werden eins - das neue GEG

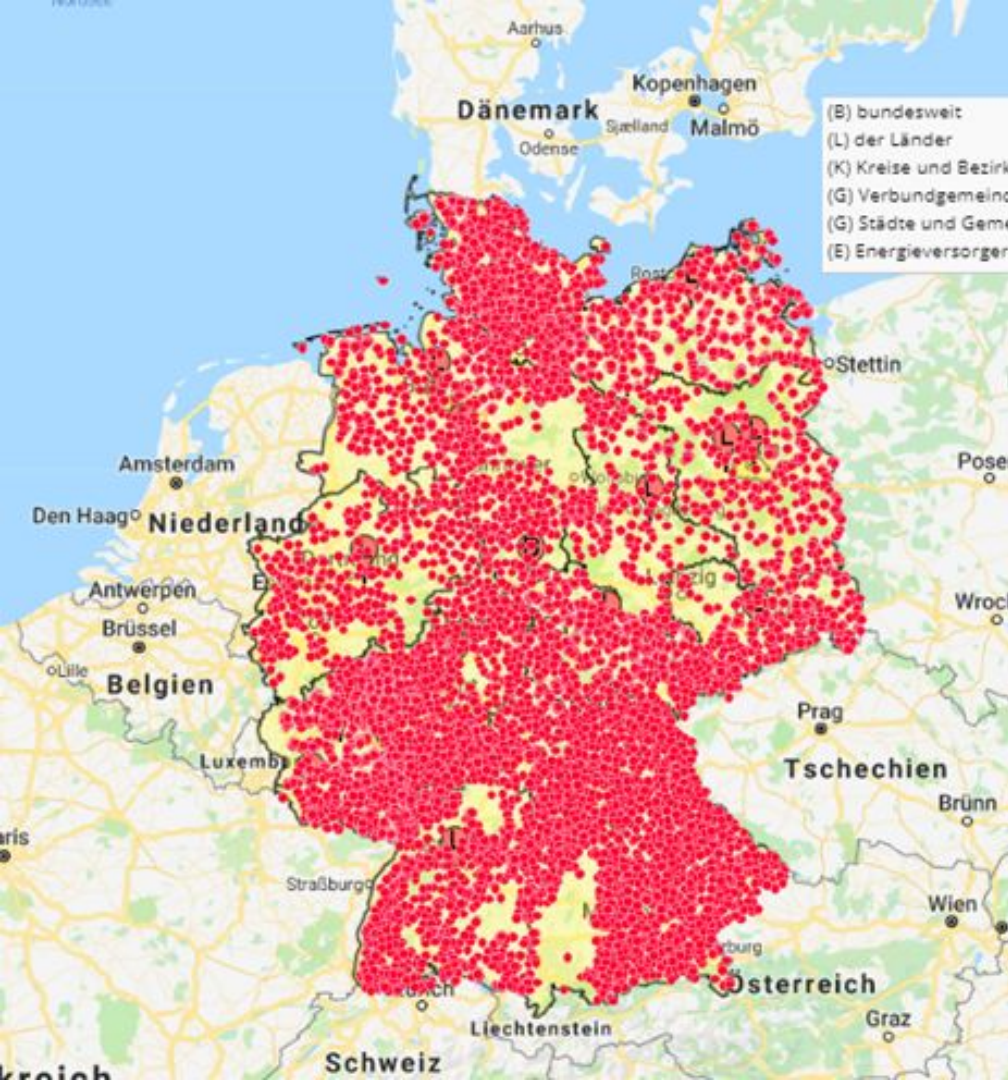
Das GEG bildet die gesetzlichen
Mindestanforderungen an den
Baustandard ab.

Was ist was GEG - BEG ???

BEG = Förderung
zur Erreichung der
Klimaziele

GEG = gesetzliche
Regeln





933 Förderprogramme in DE für Öl- und Gasbrennwert in 2020

- Bundesweit 9
- Länderprogramme 73
- Verbundgemeinden 16
- Städte und Gemeinden 307
- Energieversorger 521

933

Bereinigung der Förderlandschaft



Die BEG integriert folgende Programme ganz oder teilweise :

- Energieeffizient Sanieren Kredit (151/152)
- Energieeffizient Sanieren Investitionszuschuss (430)
- Energieeffizient Bauen Kredit (153)
- Energieeffizient Bauen/Sanieren Zuschuss Baubegleitung (431)
- IKK Energieeffizient Bauen und Sanieren (217/218)
- IKU Energieeffizient Bauen und Sanieren (220/219)
- KfW Energieeffizienzprogramm Energieeffizient Bauen und Sanieren (276/277/278)
- Marktanzreizprogramm (MAP)
- Anreizprogramm Energieeffizienz (APEE ohne BZH)
- Förderprogramm des Bundes für Heizungsoptimierung (HZO)

Bereinigung der Förderlandschaft



Umfassendes Förderangebot in einem Programm
künftig 1 statt 4 Programme mit 3 statt 10 Teilprogrammen

Konsequente Weiterentwicklung und Modernisierung der Förderung, z.B.

- Vereinfachte Zugänglichkeit : Sämtliche Förderangebote mit nur einem Antrag bei nur einer Institution (KfW oder BAFA)
- Flexibilität für die Bürger erhöhen : Zuschuss und Kredit wird für jeden Fördertatbestand parallel angeboten



Konsequente Weiterentwicklung und Modernisierung der Förderung, z.B.

- Ambitionssteigerung : Streichung EH 115 und Einführung EH 40 bei Sanierungen (WG/NWG) und Neubau (NWG)
- Stärkere Fokussierung auf erneuerbare Energien:
- Einführung von Effizienzhaus EE-Klassen
- Einheitliche Förderlogik : Harmonisierung Förderung WG und NWG
- umfassendes Förderangebot : Digitalisierungsmaßnahmen / Nachhaltigkeitsaspekte (NH-Klassen)
- Schnittstellen zur Energieberatung : Erstmalige Berücksichtigung individueller Sanierungsfahrpläne (iSFP) in der Investivförderung
- Antragsverfahren vereinfacht, z.B. ein Antrag bei einem Durchführer (KfW / BAFA) künftig ausreichend
- Integration von Fachberatung und Baubegleitung

Mit dem BEG sollen die Klimaziele in Gebäuden erreicht werden

Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG)



Dazu wurden drei Teilförderbereiche geschaffen

Mit dem BEG sollen die Klimaziele in Gebäuden erreicht werden

Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG)

BEG WG (Wohngebäude)	BEG NWG (Nichtwohngebäude)	BEG EM (Einzelmaßnahmen)
<ul style="list-style-type: none"> Sanierung + Neubau auf Effizienzhausniveau 	<ul style="list-style-type: none"> Sanierung + Neubau auf Effizienzhausniveau 	<ul style="list-style-type: none"> Sanierung WG + NWG Einfache Sanierung und Kombinationsmaßnahmen
Systemische Maßnahmen		Einzelmaßnahmen
ab 01.07.2021		ab 01.01.2021

- das BEG soll zum **01.01.2021** mit den BEG EM starten
- BEG WG, NWG folgen zum **01.07.2021**
- der Austausch von Öl-Kesseln wird besonders gefördert

Im Fördertopf sind 2,2 Milliarden €!

In drei Richtlinien werden alle Maßnahmen sowohl am Gebäude als auch für Heizungstechnik im Neubau und in der Modernisierung zusammengefasst

Änderungen bei den Neubau-Programmen ab 2021

Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG)

BEG WG (Wohngebäude)	BEG NWG (Nichtwohngebäude)	BEG EM (Einzelmaßnahmen)
<ul style="list-style-type: none"> Sanierung + Neubau auf Effizienzhausniveau 	<ul style="list-style-type: none"> Sanierung + Neubau auf Effizienzhausniveau 	<ul style="list-style-type: none"> Sanierung WG + NWG Einfache Sanierung und Kombinationsmaßnahmen
Systemische Maßnahmen		Einzelmaßnahmen

- **Förderung nur noch über die Effizienzhaus-Stufen möglich:**
- keine Begrenzung der Leistung
- gefördert werden EH 55 und EH 40 (EH 40 Plus)
- zusätzliche Förderung bei Einsatz erneuerbarer Energien Klasse **55^{EE}** und **40^{EE}** oder
- Nachhaltigkeitszertifikat Klasse **55^{NH}** und **40^{NH}**

Änderungen bei den Neubau-Programmen ab 2021

Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG)		
BEG WG <ul style="list-style-type: none"> • Sanierung + Neubau • auf Effizienzhausniveau 	BEG NWG <ul style="list-style-type: none"> • Sanierung + Neubau • auf Effizienzhausniveau 	BEG EM <ul style="list-style-type: none"> • Sanierung WG + NWG • Einfache Sanierung und Kombinationsmaßnahmen
Systemische Maßnahmen		Einzelmaßnahmen

Definition Effizienzhaus/Nachhaltigkeits-Stufen:

- Eine „Effizienzhaus EE“-Klasse wird erreicht, wenn erneuerbare Energien einen Anteil von mindestens 55 Prozent des für die Wärme- und Kälteversorgung des Gebäudes erforderlichen Energiebedarfs erbringen.
 - Eine „Effizienzhaus 40 Plus“-Stufe wird erreicht, wenn zusätzlich gemäß den Technischen Mindestanforderungen in der Anlage gebäudenah Anlagen zur Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien installiert werden.
 - Eine „Effizienzhaus NH“-Klasse wird erreicht, wenn für ein Effizienzhaus ein Nachhaltigkeitszertifikat im Sinne dieser Richtlinie ausgestellt wird (**>> durch Energieberater**).
- Eine Kombination von EE-Klasse und Nachhaltigkeits-Klasse ist nicht möglich.

Änderungen bei den Neubau-Programmen ab 2021

Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG)		
BEG WG <ul style="list-style-type: none"> • Sanierung + Neubau • auf Effizienzhausniveau 	BEG NWG <ul style="list-style-type: none"> • Sanierung + Neubau • auf Effizienzhausniveau 	BEG EM <ul style="list-style-type: none"> • Sanierung WG + NWG • Einfache Sanierung und Kombinationsmaßnahmen
Systemische Maßnahmen		Einzelmaßnahmen

Regelungen „grüner Strom“:

- Stromerzeugende Anlage** auf Basis erneuerbarer Energien (z.B. **Photovoltaik, Windkraftanlagen, KWK-Anlagen**) und **Stromspeicherung für die Eigenstromversorgung** werden mitgefördert, wenn für diese Anlagen keine Förderung bzw. Einspeisevergütung nach dem EEG in Anspruch genommen wird.
- BHKW mit Biogas**
 Die gleichzeitige Förderung für stromerzeugende Anlagen auf Basis erneuerbarer Energien und für Stromspeicher für die Eigenstromversorgung und eine Förderung nach dem KWKG, KWKAusVO ist nach Maßgabe des KWKG bzw. der KWKAusVO möglich.

Änderungen bei den Neubau-Programmen

Bundesförderung für
effiziente Gebäude (BEG)

BEG WG
(Wohngebäude)

- Sanierung + Neubau
- auf Effizienzhausniveau

BEG NWG
(Nichtwohngebäude)

- Sanierung + Neubau
- auf Effizienzhausniveau

BEG EM
(Einzelmaßnahmen)

- Sanierung WG + NWG
- Einfache Sanierung und Kombinationsmaßnahmen

Systemische Maßnahmen

Einzelmaßnahmen

Förderung 100% der förderfähige Kosten :

- max. 120.000 €/WE
bzw.
- 150.000 €/WE bei EE / NH-Klassen oder 40^{Plus}
(darin enthalten ist auch die Anlagentechnik)

Effizienzhaus	Zuschuss/ Kredit	EE oder Nachhaltigkeitszertifikat
55 / 55 ^{EE} / 55 ^{NH}	15% max. 18.000.-	17,5% max. 26.250.-
40 / 40 ^{EE} / 40 ^{NH}	20% max. 24.000.-	22,5% max. 33.750.-
40 ^{Plus}	25% max. 37.500.-	25% max. 37.500.-

Die Förderung wird wie bisher als Zuschuss oder Kredit gewährt

Änderungen bei den Neubau-Programmen

Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG)

BEG WG (Wohngebäude)	BEG NWG (Nichtwohngebäude)	BEG EM (Einzelmaßnahmen)
<ul style="list-style-type: none"> Sanierung + Neubau auf Effizienzhausniveau 	<ul style="list-style-type: none"> Sanierung + Neubau auf Effizienzhausniveau 	<ul style="list-style-type: none"> Sanierung WG + NWG Einfache Sanierung und Kombinationsmaßnahmen
Systemische Maßnahmen		Einzelmaßnahmen

- Förderung einer Fachplanung und Baubegleitung
- Kosten für Dienstleistungen im Zuge der Nachhaltigkeitszertifizierung

Gebäude-typ	Höchstgrenze	max. förderfähige Kosten oder Dienstleistungen
EFH/ZFH	max. 10.000 € je Zusage und Jahr	max. 20.000 €
MFH ab 3 WE	4.000 €/WE aber max. 40.000 € je Zusage und Jahr	8.000 €/WE aber max. 80.000 € je Zusage und Jahr

Im BEG werden auch Dienstleistungen gefördert

Änderungen Modernisierung auf Denkmal oder EE-Niveau

Bundesförderung für
effiziente Gebäude (BEG)

BEG WG (Wohngebäude)	BEG NWG (Nichtwohngebäude)	BEG EM (Einzelmaßnahmen)
<ul style="list-style-type: none"> Sanierung + Neubau auf Effizienzhausniveau 	<ul style="list-style-type: none"> Sanierung + Neubau auf Effizienzhausniveau 	<ul style="list-style-type: none"> Sanierung WG + NWG Einfache Sanierung und Kombinationsmaßnahmen
Systemische Maßnahmen		Einzelmaßnahmen

Förderung 100% der förderfähige Kosten :

- max. 120.000 €/WE bzw.
- 150.000 €/WE beim 40^{EH}

Effizienzhaus	Zuschuss/ Kredit	EE-Klasse
Denkmal ^{EH}	25% max. 30.000.-	30% max. 36.000.-
100 ^{EH}	27,5% max. 33.000.-	32,5% max. 39.000.-
80 ^{EH}	30% max. 36.000.-	35% max. 42.000.-
70 ^{EH}	35% max. 42.000.-	40% max. 48.000.-
55 ^{EH}	40% max. 48.000.-	45% max. 54.000.-
40 ^{EH}	45% max. 67.500.-	50% max. 75.000.-

Änderungen Modernisierung auf Denkmal oder EE-Niveau

Bundesförderung für
effiziente Gebäude (BEG)

BEG WG (Wohngebäude)	BEG NWG (Nichtwohngebäude)	BEG EM (Einzelmaßnahmen)
<ul style="list-style-type: none"> Sanierung + Neubau auf Effizienzhausniveau 	<ul style="list-style-type: none"> Sanierung + Neubau auf Effizienzhausniveau 	<ul style="list-style-type: none"> Sanierung WG + NWG Einfache Sanierung und Kombinationsmaßnahmen
Systemische Maßnahmen		Einzelmaßnahmen

Förderung 100% der förderfähigen Kosten :

- max. 120.000 €/WE bzw.
- 150.000 €/WE beim 40^{EH}

Effizienzhaus	Zuschuss/ Kredit	EE-/NH-Klasse
Denkmal ^{EH/NH}	25% max. 30.000.-	30% max. 36.000.-
100,100 ^{EH/NH}	27,5% max. 33.000.-	32,5% max. 39.000.-
70,70 ^{EH/NH}	35% max. 42.000.-	40% max. 48.000.-
55,55 ^{EH/NH}	40% max. 48.000.-	45% max. 54.000.-
40,40 ^{EH/NH}	45% max. 67.500.-	50% max. 75.000.-

Änderungen bei den Neubau-Programmen

Bundesförderung für
effiziente Gebäude (BEG)

BEG WG	BEG NWG	BEG EM
<ul style="list-style-type: none"> • Sanierung + Neubau • auf Effizienzhausniveau 	<ul style="list-style-type: none"> • Sanierung + Neubau • auf Effizienzhausniveau 	<ul style="list-style-type: none"> • Sanierung WG + NWG • Einfache Sanierung und Kombinationsmaßnahmen
Systemische Maßnahmen		Einzelmaßnahmen

Fallen nach dem Erreichen einer Effizienzhaus-Stufe Kosten für die Sanierung auf eine höhere Effizienzhaus-Stufe an, so sind diese in der Summe erneut bis zu den genannten Höchstgrenzen förderfähig.

Gebäudetyp	Spaltung
EFH/ZFH	max. 10.000 € je Zusage und Jahr
MFH ab 3 WE	4000 €/WE aber max. 40.000 €/Zusage und Jahr

!!Besonderheit!!

Änderungen in der Modernisierung

Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG)

BEG WG (Wohngebäude)	BEG NWG (Nichtwohngebäude)	BEG EM (Einzelmaßnahmen)
<ul style="list-style-type: none"> Sanierung + Neubau auf Effizienzhausniveau 	<ul style="list-style-type: none"> Sanierung + Neubau auf Effizienzhausniveau 	<ul style="list-style-type: none"> Sanierung WG + NWG Einfache Sanierung und Kombinationsmaßnahmen
Systemische Maßnahmen		Einzelmaßnahmen

Modernisierung Förderung Einzelmaßnahmen:

- Maßnahmen an der Gebäudehülle
- keine Begrenzung der Leistung
- Erneuerung der Heizung (technologieoffen)
- bei Einsatz von fossilen Brennwertkesseln
- VR: "renewable ready"
- bei Wärmepumpen : Entfall Nachweis JAZ dafür η_s (Eta_s) Wert >> liegt jedem Produkt zusammen mit dem ErP-Label bei!
- Maßnahmen der Optimierung des Heizungsverteil-systems (Heizkörper, Flächenheizung)

Änderungen in der Modernisierung

Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG)

BEG WG (Wohngebäude)	BEG NWG (Nichtwohngebäude)	BEG EM (Einzelmaßnahmen)
<ul style="list-style-type: none"> Sanierung + Neubau auf Effizienzhausniveau 	<ul style="list-style-type: none"> Sanierung + Neubau auf Effizienzhausniveau 	<ul style="list-style-type: none"> Sanierung WG + NWG Einfache Sanierung und Kombinationsmaßnahmen
Systemische Maßnahmen		Einzelmaßnahmen

Förderung Anlagentechnik:

- **20%** zentrale und dezentrale Lüftungsanlagen
- **20%** digitale Systeme zur energetischen Betriebs- und Verbrauchsoptimierung
- **20%** fossile Brennwertechnik („renewable ready“)
- **20%** bei Heizungsoptimierung (hydr. Abgleich)
- **30%** Hybridanlagen mit mind. 25% EE
- **35%** EE-Anlagen, darunter Wärmepumpen (inkl. Luft-Luft-Wärmepumpen)
- **40 %** bei Einhaltung eines Emissionsgrenzwertes für Feinstaub von maximal 2,5 mg/m³ (Innovationsbonus Biomasse)
- **45%** erneuerbare Innovationsförderung, inkl. besonders effizienter WP

Beim Austausch eines Bestandsölkessels wird ein zusätzlicher Bonus von 10% gewährt

Änderungen in der Modernisierung

Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG)

BEG WG (Wohngebäude)	BEG NWG (Nichtwohngebäude)	BEG EM (Einzelmaßnahmen)
<ul style="list-style-type: none"> Sanierung + Neubau auf Effizienzhausniveau 	<ul style="list-style-type: none"> Sanierung + Neubau auf Effizienzhausniveau 	<ul style="list-style-type: none"> Sanierung WG + NWG Einfache Sanierung und Kombinationsmaßnahmen
Systemische Maßnahmen		Einzelmaßnahmen

Förderung Gebäude- oder Wärmenetze:

- **30 %**, wenn das Gebäudenetz oder Fernwärmenetz einen Anteil erneuerbarer Energien von mindestens 25 % erreicht,
und
- **35 %**, wenn das Gebäudenetz oder Fernwärmenetz einen Anteil erneuerbarer Energien von mindestens 55 % erreicht.

Beim Austausch eines Bestandsölkessels wird ein zusätzlicher Bonus von 10% gewährt

Änderungen in der Modernisierung

Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG)

BEG WG (Wohngebäude)	BEG NWG (Nichtwohngebäude)	BEG EM (Einzelmaßnahmen)
<ul style="list-style-type: none"> Sanierung + Neubau auf Effizienzhausniveau 	<ul style="list-style-type: none"> Sanierung + Neubau auf Effizienzhausniveau 	<ul style="list-style-type: none"> Sanierung WG + NWG Einfache Sanierung und Kombinationsmaßnahmen
Systemische Maßnahmen		Einzelmaßnahmen

Förderung-Höchstgrenzen für Anlagentechniken in WGB und NWGB:

Gebäudetyp	Höchstgrenze
WGB	max. 60.000 € je WE
NWGB	1000 €/m² NGF aber max. 15.000.000 €

Beim Austausch eines Bestandsölkessels wird ein zusätzlicher Bonus von 10% gewährt

Änderungen in der Modernisierung

Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG)

BEG WG (Wohngebäude)	BEG NWG (Nichtwohngebäude)	BEG EM (Einzelmaßnahmen)
<ul style="list-style-type: none"> Sanierung + Neubau auf Effizienzhausniveau 	<ul style="list-style-type: none"> Sanierung + Neubau auf Effizienzhausniveau 	<ul style="list-style-type: none"> Sanierung WG + NWG Einfache Sanierung und Kombinationsmaßnahmen
Systemische Maßnahmen		Einzelmaßnahmen

Dienstleistungen:

- Förderung einer Fachplanung und Baubegleitung
- Kosten für Dienstleistungen im Zuge der Nachhaltigkeitszertifizierung

Gebäude- typ	Höchstgrenze	max. förderfähige Kosten oder Dienstleistungen
EFH/ZFH	max. 2.500 € je Zusage	max. 5.000 €
MFH ab 3 WE	1000 €/WE aber max. 10.000 € je Zusage	2000 €/WE aber max. 20.000 € je Zusage

Im BEG werden auch Dienstleistungen gefördert

Fördersituation 2021 für Anlagentechniken in der Modernisierung

Hinweis:

Umstellung von JAZ auf ETAs bei WP führt dazu, dass alle (bis auf Vitocal 350-A 20 kW) Vi-WP zukünftig förderfähig sind!

Hinweis:

Zusatzförderung innovativer Heizungstechnik auf Basis EE wenn Anteil EE mind. 80%!

Fördersituation 2021 für Wärmepumpen in der Modernisierung

BEG EE-Technologien:

Alle Wärmepumpen zählen zu Erneuerbaren Technologien kurz EE

- 35 % Förderzuschuss beim Einbau von EE-Technologien
- 45 % als Austauschprämie beim Tausch des alten Ölheizkessels gegen EE-Technologien




Beispiel:

Investitionskosten

Paket Vitocal 222-G B10 11.896 € +

Montagezubehör/Montage/IBN ca. 7.000 € = 20.000 €

- 
1. Förderung z.B. Gas-NT zu WP 35% = 7.000 €
 2. Förderung z.B. Öl zu WP 45% = 9.000 €

Fördersituation 2021 für Biomasse in der Modernisierung

BEG EE-Technologien:

Alle Biomassekessel (HHS, Pellets und Scheitholz) zählen zu Erneuerbaren Technologien kurz EE

- 35 % Förderzuschuss beim Einbau von EE-Technologien
- 45 % als Austauschprämie beim Tausch des alten Ölheizkessels gegen EE-Technologien

BW-Technik und Partikelfilter im Bestand nicht mehr zusätzlich gefördert, im Neubau weiterhin notwendig

- Kombikessel wird nicht mehr zusätzlich gefördert



Beispiel:

Investitionskosten
 Kessel 12.500 € + Solar u. Puffer 7.200 € +
 Montagezubehör und Montage/ IBN ca. 7.000 € = 26.700 €

1. Förderung z.B. Gas-NT zu Pellet 35% = 9.345 €
2. Förderung z.B. Öl zu Pellet 45% = 12.015 €

Fördersituation 2021 für Gasbrennwert-Kessel in der Modernisierung

BEG Gasbrennwert:

- 20 % Förderzuschuss beim Einbau, wenn „renewable ready“ sowie eine Ergänzung einer EE-Technologie innerhalb von den folgenden zwei Jahren erfolgt.



Beispiel:

Investitionskosten

Paket Vitodens 200-W 19 kW 7.399 € +

Montagezubehör/Montage/IBN ca. 6.000 € = 13.400 €

1. Förderung 20%

2.680 €

Fördersituation 2021 für Gas-Hybrid-Anlagen in der Modernisierung

BEG EE-Technologien:

Alle Biomassekessel (HHS, Pellets und Scheitholz) zählen zu Erneuerbaren Technologien, kurz EE

- 35 % Förderzuschuss beim Einbau von EE-Technologien
- 45 % als Austauschprämie beim Tausch des alten Ölheizkessels gegen EE-Technologien

BW-Technik und Partikelfilter im Bestand nicht mehr zusätzlich gefördert, im Neubau weiterhin notwendig


- Kombikessel wird nicht mehr zusätzlich gefördert



Beispiel:

Investitionskosten

Kessel 12.500€ + Solar u. Puffer 7.200 € +
 Montagezubehör und Montage/ IBN ca. 7.000 € = 26.700 €

- 
1. Förderung z.B. Gas-NT zu Pellet 35% = 9.345 €
 2. Förderung z.B. Öl zu Pellet 45% = 12.015 €

Fördersituation 2021 für Öl-Brennwert in der Modernisierung

**Modernisierung Öl-NT auf Öl-BW nicht mehr in
BEG Förderung enthalten!**



KEINE Fördermittel mehr für Öl-BW (Kessel)

Fördersituation 2021 für Brennstoffzellen



Förderung KfW, KWKG & BAFA:

KfW 433 läuft weiter

- Die KfW-Förderung wird um die KWKG Stromvergütung ergänzt (9.300€ + 1.800€) und die Kumulierung entfällt daher.
- Mini KWK Förderung (BAFA) besteht auch weiter, aber nicht mit KfW kombinierbar

Eine zusätzliche Förderung/Austauschprämie ist nicht vorgesehen!

Brennstoffzellenförderung leicht angepasst

bis 31.12.2020

- Beendigung der Förderung von Einzelmaßnahmen im **Neubau**
- letzte Antragsmöglichkeit nach MAP Förderprogramm
- ab 01.01.2021 Beginn einer neuen Einzelmaßnahmenförderung in der **Modernisierung**



ab 01.07.2021

- Start neuen Förderung - systemische Maßnahmen
1. Förderung von Energieeffizienz und erneuerbaren Energien in Wohngebäuden durch **systemische Maßnahmen** im Programm „Bundesförderung für effiziente Gebäude“
 2. Förderung von Energieeffizienz und erneuerbaren Energien in Nichtwohngebäuden durch **systemische Maßnahmen** im Programm „Bundesförderung für effiziente Gebäude“

Was ist sonst noch wichtig?

Einzelmaßnahmen in der Modernisierung:

- Für Wärmepumpen entfallen hierbei jedoch die Berechnung der JAZ. Die Wärmepumpen müssen nur noch auf der Liste der förderfähigen Wärmepumpen aufgeführt sein.

Fazit: Alle Viessmann-Wärmepumpen sind ab diesem Zeitpunkt förderfähig (Ausnahme: Vitocal 350-A, 20 kW)

Im Neubau keine Einzelmaßnahmen, was bedeutet das?

- Anträge müssen vor dem 31.12. gestellt um die bisherige Förderung (Einzelmaßnahme) innerhalb der nächsten 9 Monate zu erhalten.
- Bis 30.06.2021: KfW 153 „Effizient Bauen“ (Kredit und Tilgungszuschuss)
- Ab 01.07.2021: BEG für Wohn- und Nichtwohngebäude
 - NEU: Anteilsförderung alternativ zu Tilgungszuschuss
 - NEU: Förderklassen EE und NH bringen zusätzliche 2,5 Prozentpunkte und höhere förderfähige Kosten (max. 150.000 statt 120.000 Euro pro Wohneinheit)

Bsp. Zuschuss bei EFH-55: Als EE-Klasse (mit Wärmepumpe): max. 26.250 € pro WE. Ohne EE-Klasse (Erdgaskessel): max. 18.000 € pro WE

Was ist sonst noch wichtig?

Ab dem 01.07.2021 tritt die Effizienzhausförderung für den Neubau und die Modernisierung in Kraft. Hier werden Maßnahmen gefördert die eine Verbesserung des Effizienzstandards des Gebäudes herbeiführen. Das können folgende sein:

- Dämmung
- Lüftung
- PV Anlagen mit Batterie
- erneuerbare Heizsysteme wie z.B. Wärmepumpe

FörderProfi



FörderProfi VISSMANN

So funktioniert die Viessmann Förder-Garantie:

1. Förderantrag mit FörderProfi stellen	2. Freigabe vom FörderProfi erhalten	3. Sofort mit der Baumaßnahme starten
---	--------------------------------------	---------------------------------------

Die Viessmann Fördergarantie

Einmal, schnell und mit FörderProfi, nutzen, Fördergarantie erhalten, Baumaßnahme starten!

Die FörderProfis machen Ihnen den Prozess der Prüfung der Förderanträge und Freigabe der Anträge ganz einfach in die Viessmann Fördergarantie. So können Sie gleich mit Ihrer Baumaßnahme beginnen und sich ganz ohne Probleme Förderbetrag

[➔ Jetzt Förderantrag stellen](#)

Kein Risiko mehr dank Förder-Garantie!

Die Viessmann Fördergarantie

Einfach, schnell und sicher. FörderProfi nutzen, Fördergarantie erhalten, Baumaßnahme starten!

Die FörderProfisicherheit ermöglicht Ihnen die sichere Freigabe der Fördermittel und die sofortige Aufnahme der Baumaßnahmen. So können Sie sich mit Ihrer Baumaßnahme beginnen und sich ganz ohne Sorgen um den Förderbeitrag.

[Jetzt Förderantrag stellen](#)



Warum?

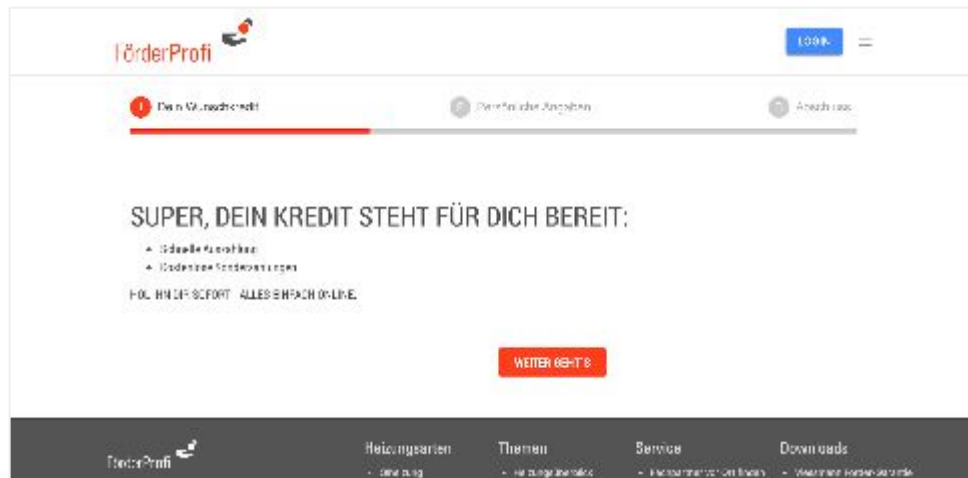
Sollte der Fördermittelantrag entgegen der Freigabe zum Maßnahmenbeginn des FörderProfis durch den Fördermittelgeber (BAFA oder KfW) zurückgewiesen werden, übernimmt Viessmann den Förderbeitrag.

Vorteile!

- Die Fördersumme ist garantiert.
- Sie können direkt mit Ihrer Baumaßnahme beginnen.
- Sie und Ihr Kunde tragen keinerlei Risiko.

<https://www.foerder-profi.de/>

Volle Liquidität dank Zwischenfinanzierung!



The screenshot shows the FörderProfi website interface. At the top left is the logo, and at the top right is a 'LOGIN' button. Below the header is a progress bar with three steps: '1. Dein Kreditkredit', '2. Deine Förder-Angebote', and '3. Anmelden'. The main content area features the heading 'SUPER, DEIN KREDIT STEHT FÜR DICH BEREIT:' followed by two bullet points: '• Sofortige Auszahlung' and '• Kostenlose Sondierkredit'. Below this is the slogan 'HOL DIR DEIN GELD SOFORT ALLES EINFACH ON-LINE.' and a prominent red 'WEITER GEHT'S' button. The footer contains the logo and navigation links for 'Heizungstechnik', 'Themen', 'Service', and 'Downloads'.

<https://www.foerder-profi.de/kredit>

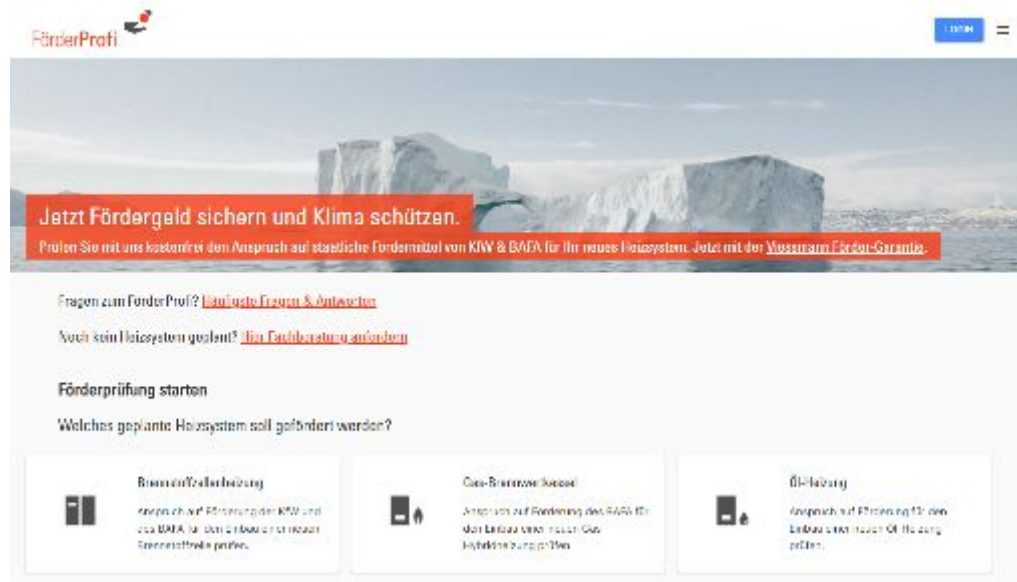
Warum?


Nach Antragstellung kann eine Auszahlung der Fördermittel bis zu 6 Monate dauern. Bei bestätigter Förderfähigkeit bieten wir deshalb eine Möglichkeit zur Zwischenfinanzierung, um die Zeit bis zur Auszahlung der Fördersumme zu überbrücken.

Vorteile!

- Ihre Kunden können Ihre volle Rechnung umgehend begleichen.
- Sie bekommen Ihre Rechnung vollständig beglichen.

Transparenz für Sie und Ihre Kunden!



FörderProfi  LOGIN =




Jetzt Fördergeld sichern und Klima schützen.
Prüfen Sie mit uns kostenfrei den Anspruch auf staatliche Fördermittel von KfW & BAFA für Ihr neues Heizsystem. Jetzt mit der **Viessmann Förder-Garantie**.

Fragen zum FörderProfi? [Lassen Sie Fragen & Antworten](#)

Noch kein Heizsystem geplant? [Ihre Fachberatung anfordern](#)

Förderprüfung starten

Welches geplante Heizsystem soll gefördert werden?

 Brennstoffzellenheizung Anspruch auf Förderung der KfW und der BAFA für den Einbau einer neuen Brennstoffzelle prüfen.	 Gas-Brennwertkessel Anspruch auf Förderung der BAFA für den Einbau eines neuen Gas-Heizkessels prüfen.	 Öl-Heizung Anspruch auf Förderung für den Einbau eines neuen Öl-Heizung prüfen.
--	--	---

<https://www.foerder-profi.de/>

Warum?

Häufig fragen oder suchen Sie und Ihre Kunden nach dem aktuellen Status des jeweiligen Förderantrages. Das kostet Zeit und unterbricht bei Ihnen andere Arbeitsabläufe.

Vorteile!

- Sie haben jederzeit Einblick in von Ihnen beauftragte Vorgänge.
- Sie können Ihrem Kunde transparent den Fortschritt mitteilen.
- Bei Rückfragen oder ergänzenden Informationen können diese hier bearbeitet werden.



Bis 23.12.2020

- ... können Sie Förderanträge über den FörderProfi einreichen!
- ... bearbeiten wir die eingehenden Anträge innerhalb von etwa 48 Stunden!

Förderungen beantragen können Viele > **Wir leisten mehr!**

Förder-Garantie

Nach positiver Prüfung des Fördermittelantrages durch den FörderProfi, **übernimmt Viessmann eine Garantie für den Förderbeitrag!**

Die Förder-Garantie gilt auch für alle Komponenten in der beantragten Maßnahme!
Solange die Hauptkomponenten von Viessmann sind! ;)

Zwischenfinanzierung

Endkunde kann unkompliziert und schnell eine **Zwischenfinanzierung** für Zeitraum zwischen Rechnungsstellung und Fördermittelauszahlung beantragen:

- **Direkte Gutschrift** auf Konto
- **2.000 bis 20.000 Euro**
- Jederzeit **kostenlose Sondertilgung** bis 100% des Kreditsaldos möglich

Statusabfrage

Login Bereich für Kunden und Partner ermöglicht es immer den **Überblick über laufende Anträge** zu behalten:

- Partner können alle Anträge **online verwalten & einsehen**
- Dokumente **online hoch- und herunterladen**