

Förderprogramm zu Sanierung, Heizungstausch, Fenstertausch uvm.

Bundesförderung für effiziente Gebäude

Mit der Bundesförderung für effiziente Gebäude wird die energetische Gebäudeförderung des Bundes neu aufgesetzt. Gefördert werden u.a.:

- Maßnahmen an der Gebäudehülle z.B.: (Außenwände, Dachflächen, Decken, Wände, Bodenflächen, Fenster, Türen
- Maßnahmen an der Anlagentechnik (außer Heizung), z.B.: Lüftungsanlagen, Klimaanlage, „Efficiency Smart Home“
- Maßnahmen an der Heizungstechnik z.B.: Heizungstausch, Mess-, Steuer-, Regelungstechnik, Wärmespeicher, Warmwasserbereitung, Demontagearbeiten
- Heizungsoptimierung

Förderprogramm im Überblick:

https://www.bafa.de/Energie/Effiziente_Gebaeude/Foerderprogramm_im_Ueberblick.html

Allgemeines Merkblatt zur Antragsstellung:

https://www.bafa.de/Downloads/Energie/beg_merkblatt_allgemein_antragstellung.pdf

Infoblatt zu den förderfähigen Maßnahmen und Leistungen:

https://www.bafa.de/Downloads/Energie/beg_infoblatt_foerderfaehige_kosten.pdf

Fördersätze:



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

Einzelmaßnahmen zur Sanierung von Wohngebäuden (WG) und Nichtwohngebäuden (NWG)		Fördersatz	iSFP-Bonus	Heizungs-Tausch-Bonus	Wärmepumpen-Bonus*	max. Fördersatz	Fachplanung und Baubegleitung
Gebäudehülle	Dämmung von Außenwänden, Dach, Geschossdecken und Bodenflächen; Austausch von Fenstern und Außentüren; sommerlicher Wärmeschutz	15 %	5 %			20 %	50 %
Anlagentechnik (außer Heizung)	Einbau/Austausch/Optimierung von Lüftungsanlagen; WG: Einbau „Efficiency Smart Home“; NWG: Einbau Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Kältetechnik zur Raumkühlung und Einbau energieeffizienter Innenbeleuchtungssysteme	15 %	5 %			20 %	
Anlagen zur Wärmeerzeugung (Heizungstechnik)	Solkollektoranlagen	25 %		10 %		35 %	
	Biomasseheizungen	10 %		10 %		20 %	
	Wärmepumpen	25 %		10 %	5 %	40 %	
	Brennstoffzellenheizungen	25 %		10 %		35 %	
	Innovative Heizungstechnik auf Basis erneuerbarer Energien	25 %		10 %		35 %	
Anlagen zur Wärmeerzeugung (Heizungstechnik)	Errichtung, Umbau und Erweiterung eines Gebäudenetzes (ohne Biomasse)	30 %				30 %	
	Errichtung, Umbau und Erweiterung eines Gebäudenetzes (mit max. 25 % Biomasse für Spitzenlast)	25 %				25 %	
	Errichtung, Umbau und Erweiterung eines Gebäudenetzes (mit max. 75 % Biomasse)	20 %				20 %	
	Anschluss an ein Gebäudenetz	25 %		10 %		35 %	
Heizungsoptimierung	Anschluss an ein Wärmenetz	30 %		10 %		40 %	
	Maßnahmen zur Optimierung bestehender Heizungsanlagen in Bestandsgebäuden	15 %	5 %			20 %	

* Der Wärmepumpen-Bonus beträgt maximal 5 %, auch wenn gleichzeitig die Anforderungen an die Wärmequelle und an das Kältemittel erfüllt werden.

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 2023

Förderprogramme zur Elektromobilität

Förderung für Elektroautos

Förderfähig ist die Anschaffung durch Kauf oder Leasing eines Batterieelektro- oder Brennstoffzellenfahrzeuges. Seit dem 01. Januar 2023 erhalten Plug-In-Hybridfahrzeuge keine Förderung mehr durch den Umweltbonus.

Förderprogramm im Überblick:

https://www.bafa.de/Energie/Elektromobilitaet/neuen_antrag_stellen.html

Allgemeines Merkblatt zur Antragsstellung:

https://www.bafa.de/Downloads/Energie/emob_merkblatt_2020_1021.pdf

Neue Förderquoten seit 01.01.2023 bis 31.12.2023

UMWELTBONUS NUR FÜR BATTERIEELEKTRO- ODER BRENNSTOFFZELLENFAHRZEUGE

	Bundesanteil inkl. Innovationsprämie für Neufahrzeuge (Nettolistenpreis unter 40.000 Euro)	Bundesanteil inkl. Innovationsprämie für Neufahrzeuge (Nettolistenpreis über 40.000 Euro)	Bundesanteil inkl. Innovationsprämie für junge Gebrauchtfahrzeuge	Mindesthaltedauer
Kauf	4.500 Euro	3.000 Euro	3.000 Euro	12 Monate
Leasinglaufzeit 12-23 Monate	2.250 Euro	1.500 Euro	1.500 Euro	12 Monate
Leasinglaufzeit über 23 Monate	4.500 Euro	3.000 Euro	3.000 Euro	24 Monate

Informationsplattformen

Ladeatlas Bayern

Im Ladeatlas Bayern finden Sie einen nahezu vollständigen Überblick über öffentliche Ladestandorte.
<https://ladeatlas.elektromobilitaet-bayern.de/>

Förderkompass des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz

<https://www.klimaschutz.de/de/foerderung/foerderkompass>

Förderdatenbank des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz

<http://www.foerderdatenbank.de/>

Förderübersicht des Bayerischen Landesamts für Umwelt

Alle Förderprogramme des Bundes, Bayerns und der EU auf einem Blick.

<https://www.umweltpakt.bayern.de/werkzeuge/foerderfibel/programme/index.htm>

Förderinstrumente des Bayerischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

<https://www.stmwi.bayern.de/service/foerderprogramme/energiefoerderung/>