



Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle

Video zum Heizungstausch:
www.maka-energieprofis.de
Ingenieurbüro Kaucher YouTube



Ingenieurbüro Kaucher GmbH Energieberatungen
DIE ENERGIEPROFIS – Silcherstr. 22, 75203 Königsbach-Stein
Tel: 07232 4363 0176 47123451
mail@info-kaucher.de mail@maka-energieprofis.de
www.zukunftenergie24.de www.maka-energieprofis.de

Förderübersicht: Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG)

| Einzelmaßnahmen zur Sanierung von Wohngebäuden (WG) und Nichtwohngebäuden (NWG) | | Fördersatz | Fördersatz mit Austausch Ölheizung | Fachplanung und Baubegleitung | + 5 Prozentpunkte zusätzlicher Zuschuss bei Vorlage eines geförderten, individuellen Sanierungsfahrplans (iSFP) bei Wohngebäuden |
|---|--|--------------|------------------------------------|-------------------------------|--|
| Gebäudehülle ¹⁾ | Dämmung von Außenwänden, Dach, Geschossdecken und Bodenflächen; Austausch von Fenstern und Außentüren; sommerlicher Wärmeschutz | 20 % | | 50 % | |
| Anlagentechnik ¹⁾ | Einbau/Austausch/Optimierung von Lüftungsanlagen; WG: Einbau „Efficiency Smart Home“; NWG: Einbau Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Raumkühlung und Beleuchtungssysteme | 20 % | | | |
| Heizungsanlagen ¹⁾ | Gas-Brennwertheizungen „Renewable Ready“ <small>nur bei nachträglichem Einbau einer Wärmepumpe etc.</small> | 20 % | 20 % | | |
| | Gas-Hybridanlagen Solarthermieanlagen | 30 % 30 % | 40 % 30 % | | |
| | Wärmepumpen Biomasseanlagen ²⁾ | 35 % 35 % | 45 % 45 % | | |
| | Innovative Heizanlagen auf EE-Basis EE-Hybridheizungen ²⁾ | 35 % 35 % | 45 % 45 % | | |
| | Anschluss an Gebäude-/Wärmenetz mind. 25 % EE mind. 55 % EE | 30 % 35 % | 40 % 45 % | | |
| Heizungsoptimierung ¹⁾ | | 20 % | | | |

¹⁾ iSFP-Bonus: Bei Umsetzung einer Sanierungsmaßnahme als Teil eines im Förderprogramm „Bundesförderung für Energieberatung für Wohngebäude“ geförderten individuellen Sanierungsfahrplanes (iSFP) ist ein zusätzlicher Förderbonus von 5 % möglich.

²⁾ Innovationsbonus: Bei Einhaltung eines Emissionsgrenzwertes für Feinstaub von max. 2,5 mg/m³ ist ein zusätzlicher Förderbonus von 5 % möglich.