

#Heizung #Dämmung #Solar





Joshua Lampe
Bauingenieur
KfW-Energieberater für Wohn- und Nichtwohngebäude
Energieberater für die Verbraucherzentrale Energieberatung

verbraucherzentrale Baden-Wüctemberg

Szenarien





Vorteile Fernwärmeanschluss

Heizungsgesetz vollständig erfüllt





Derzeit hohe Förderung

Wartungsarm Zukunftssicher Komfortabel





Geringer Planungsaufwand



Szenario: Anschluss möglich

Ggf.

Übergangs-

heizung



Energieberatung

- Raumweise Heizlastberechnung:
- ErforderlicheAnschlussleistung
- Vorbereitung hydraulischer Abgleich
- Ggf. Sanierungsfahrplan

Angebote einholen

- SWLB
- Heizungsinstallateur

Förderantrag stellen

- Bafa
- KfW

Heute

Reparieren



Szenario: Anschluss <u>nicht</u> möglich



Energieberatung

- Ziel: Vorlauftemperatur max. 55°C
- Erreichbar durch:
 - Hülle sanieren und/oder
 - Heizkörper austauschen
- raumweise Heizlastberechnung
 - Erforderliche Gerätgröße
 - Vorbereitung hydraulischer Abgleich
- Heizkörperberechnung:
 - Ermittlung erforderliche Vorlauftemperatur
 - Ggf. Austauschempfehlung
- Ggf. Sanierungsfahrplan

Angebote einholen

- Energie-Effizienz-Experte
- Heizungsinstallateur

Förderantrag stellen

- Bafa
- KfW

Heute



Heizungsförderung (BEG)

Förderquote

- 2024: 30 bis 70 %
- Boni abhängig von Bestandsheizung und Einkommen
- Förderfähige Kosten: bis zu 30.000 € je Wohneinheit



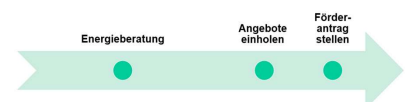
Mit förderfähig

- Demontage Altanlage
- Heizkörpertausch
- Flächenheizungen
- Heizlastberechnung
- · Hydraulischer Abgleich



Förderablauf

- 1. (Energieberatung)
- 2. Angebote einholen
- Förderantrag stellen (KfW/Bafa)





Sanierungsförderung (BEG)

Förderquote

- 2024: 15 bis 20 %
- Bonus Sanierungsfahrplan: 5 %
- Förderfähige Kosten: 30.000 bis 60.000 € (mit Sanierungsfahrplan) je Wohneinheit und Kalenderjahr



Mit förderfähig

- Beratung
- Baubegleitung
- Umfeldmaßnahmen
- Ausbau



Förderablauf

- 1. Beauftragung Energie-Effizienz-Experte
- 2. (Sanierungsfahrplan)
- 3. Angebote einholen
- 4. Förderantrag stellen (KfW/Bafa)

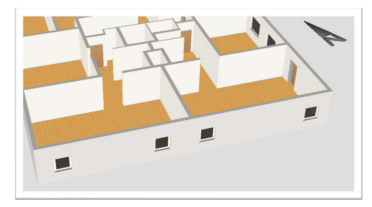




Beratungsförderung (BEG)



Sanierungsfahrplan



Heizlastberechnung

Sanierungsfahrplan

- Entscheidungsgrundlage:
 Wirtschaftlichkeit und Machbarkeit
- Zuschuss: 1.300 bis 2.200 €

Raumweise Heizlastberechnung

- Dimensionierung und Optimierung
- Fördervoraussetzung Heizungstausch
- Zuschuss: bis zu 50 %

Heizkörperberechnung

 Bei Wärmepumpe im Bestand: Optimierung Vorlauftemperaturen



Beratung – wie?



Sanierungsfahrplan www.lea-lb.de/netzwerkenergieberatung



Telefonische Erstberatung
Bis zu 45 Minuten, kostenfrei, neutral
Anmeldung unter:
07141 6 88 93 0

Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit



Quellen

https://pixabay.com/illustrations/signpost-road-signs-sign-post-2030780/

https://unsplash.com/de/fotos/braunes-holzwerkzeug-auf-weisser-oberflache-veNb0DDegzE

https://pixabay.com/photos/shirt-pink-sweet-cute-mockup-2878883/

https://www.shopify.com/stock-photos/photos/hand-putting-money-in-bank

https://lookingglassfreephotos.tumblr.com/image/157514773741

https://pixabay.com/photos/radiator-heater-temperature-control-6680208/

