# Energetisch modernisieren & sanieren

Finanzierung und Förderung



# Die Sparkasse Rosenheim-Bad Aibling in Zahlen

### Abschlusszahlen des Geschäftsjahres 2022:

Bilanzsumme: 6.54 Mrd. €

Betreutes Geldvermögen: 7 Mrd. €

Darlehenszusagen im Jahr 2022: 1.2 Mrd €

Bürgerdividende der Sparkasse und

der Sparkassenstiftungen Zukunft: 3,2 Mio. €

Mitarbeiter: ca. 700

Azubis Gesamt: 43

Azubis, die am 01.08.2023 angefangen haben: 16



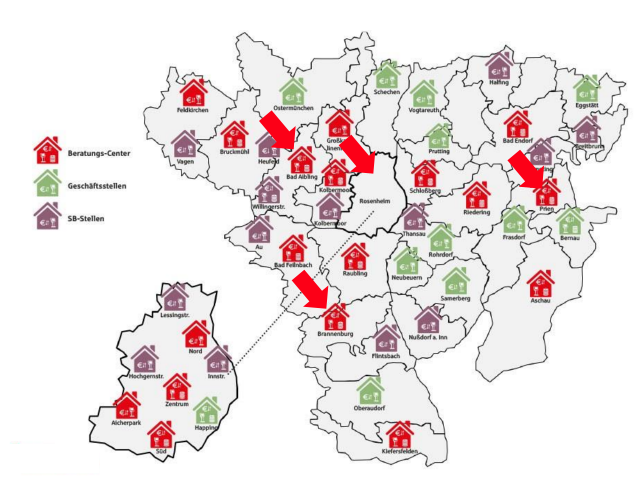
## Unser Geschäftsgebiet

18 Beratungs-Center

12 Geschäftsstellen

24 SB-Stellen

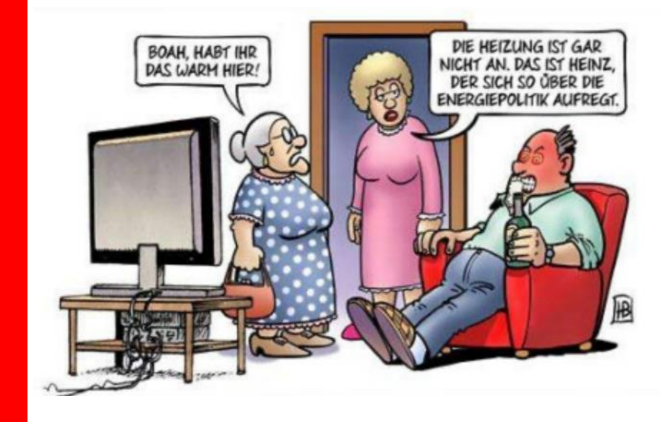
92 Geldautomaten





# **Aktueller Status**

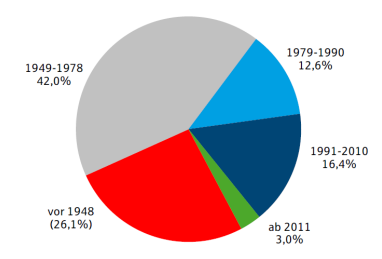
**Aufregend** 



# Da kommt was auf uns zu...

Für jede einzelne Immobilienbesitzerin und für uns als Gesellschaft

#### Wohnungsbestand nach Baujahr in Deutschland 2018, Anteil in %



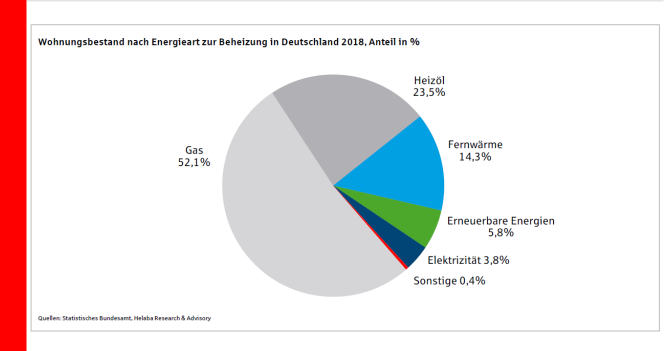
Quellen: Statistisches Bundesamt, Helaba Research & Advisory



# Da kommt was auf uns zu...

Für jede einzelne Immobilienbesitzerin und für uns als Gesellschaft

#### Mehr als 31 Mio. Wohnungen heizten 2018 noch mit Öl und Gas





# Verschiedene Wege führen zum Ziel

Bei der energetischen Sanierung und Modernisierung gibt es nicht "den Weg"



# Die Rolle der Sparkasse

Wegweiser



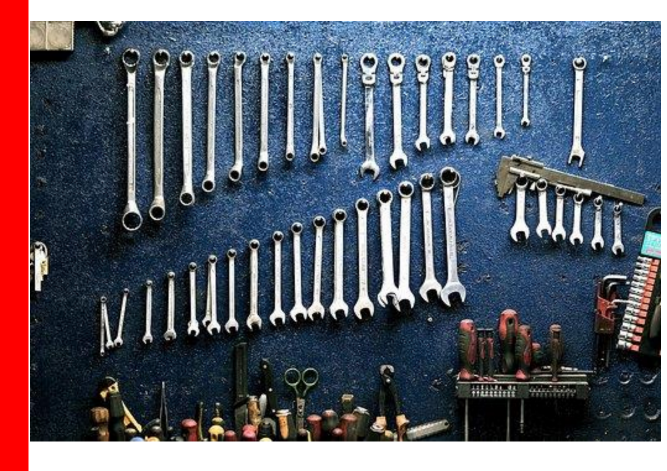
# Die Rolle der Sparkasse

Ideengeber



# Die Rolle der Sparkasse

Wir statten Sie mit den finanziellen Werkzeugen aus



# Werkzeuge

Vielfältig, passgenau und auf Ihre Situation und Ihren individuellen Bedarf zugeschnitten





## Überblick Bundesförderung effiziente Gebäude

# Drei Säulen der Förderung

## Energetische Gebäudeförderung

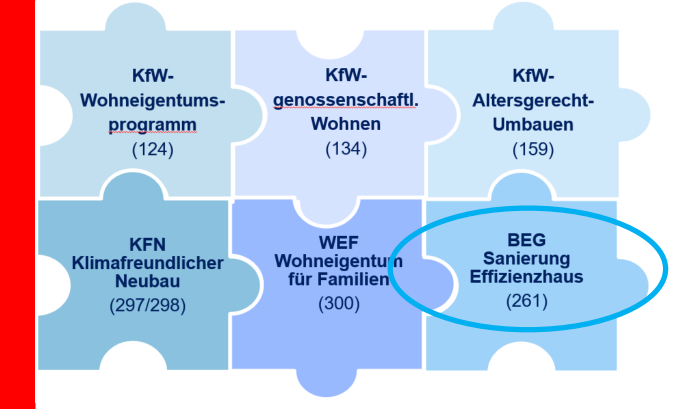
Fördersegmente – Programmübersicht seit 01.06.2023



Quelle: BayernLB



# Wohnbauförderung im Überblick





Quelle: BayernLB

21.10.2023

13

### **BEG 261**

## **>>>**

### Die wichtigsten Fakten

#### Auf einen Blick

- Bis zu 150.000 Euro Kredit je Wohnung
- Weniger zurückzahlen: bis zu 25% Tilgungszuschuss, maximal 37.500 Euro
- Zusätzliche Förderung möglich z. B. für Baubegleitung und Nachhaltigkeitszertifizierung, Bonus Worst Performing Building und serielle Sanierung

### **BEG 261**

## Die wichtigsten Fakten

# Was ist eine "Effizienzhaus-Stufe"?

Wenn Sie sanieren, können Sie einen Standard für besonders energieeffiziente Immobilien erreichen, das Effizienzhaus. Dafür gibt es verschiedene Stufen, angegeben durch Kennzahlen. Je kleiner die Kennzahl ist, umso geringer ist der Energiebedarf. Wenn die Wärmeversorgung Ihres Effizienzhauses zu mindestens 65 % aus Erneuerbaren Energien (EE) erfolgt, steigt die Förderung. Oder wenn Sie besonders nachhaltig sanieren und hierfür eine Nachhaltigkeitszertifizierung erhalten.



## **BEG 261**

Die wichtigsten Fakten

# Wie hoch ist der maximale Tilgungszuschuss?

Je besser die Effizienzhaus-Stufe ist, umso höher ist Ihr Tilgungszuschuss:

EH 40 EE/NH	37.500	EH 70	12.000
EH 40	24.000	EH 85 EE/NH	15.000
EH 55 EE/NH	30.000	EH 85	6.000
EH 55	18.000	EH Denkmal EE/NH	15.000
EH 70 EE/NH	22.500	EH Denkmal	6.000

EH = Effizienzhaus, Zuschüsse in Euro



# Schritte zur Förderung

Bitte unbedingt an die Reihenfolge denken und einhalten



Quelle: BayernLB



## Finanzierungsbeispiel Wohnbau

#### Sanierung Reihenhaus

- Eigengenutztes Reihenhaus Baujahr 1950
- Sanierung Heizungsanlage, Fenster und Fassade (Kosten fiktiv 150.000 EUR)
- Heizungsanlage Wärmepumpe
- Effizienzhaus 70 wird erreicht
- Es handelt sich um ein worst performing building

Quelle: BayernLB

#### KfW BEG Wohngebäude - Effizienzhausniveau

Darlehen: 150.000 EUR (max. 150.000 EUR)

Laufzeit 10/1/10 – Zinssatz tagesaktuell

#### Tilgungszuschuss BEG: 30.000 EUR

10 % der Darlehenssumme

- + 5 % der Darlehenssumme für EE-Paket
- + 10 % für WPB

## Was kostet Ihr Projekt

Ein erster Überblick kann unser Modernisierungsrechner geben

#### Machen Sie den Modernisierungskosten-Check

Sie möchten Ihre Heizung und Fenster erneuern oder eine Photovoltaikanlage installieren, um nachhaltig Energie zu sparen? Das immer eine gute Idee. Denn das reduziert nicht nur Emissionen, sondern spart auch Ressourcen und Kosten.

Nutzen Sie unseren Modernisierungs-Rechner und

- · ermitteln so die Kosten, die auf Sie zukommen,
- gewinnen einen Überblick, wie viel Energie und CO2 sich einsparen lassen,
- und finden die passende Finanzierung.

Mit unserem Modernisierungsdarlehen profitieren Sie von günstigen Konditionen und werden fit für die Energiewende.

#### Jetzt Modernisierungskosten berechnen:



Ene	rgetisch sanieren	
1	Strom erzeugen mit Photovoltaik	`
2	Heizen und Warmwasser durch Solarthermie	
3	Energieeffiziente Heizanlage	`

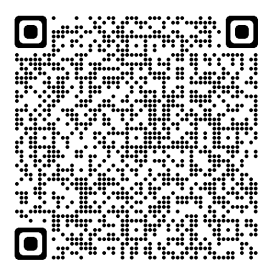


19



## Was kostet Ihr Projekt

Links zu unserem Modernisierungsrechner



oder klicken Sie auf diesen Link



## Energetische Gebäudeförderung Sanierung

# Extrem gute Konditionen -Stand 04.10.2023-

#### **Konditionen**

#### Zinssätze und Laufzeiten

Sie können wählen zwischen zwei Formen der Finanzierung:

#### Annuitätendarlehen

Beim Annuitätendarlehen zahlen Sie in den ersten Jahren (tilgungsfreie Anlaufzeit) nur Zinsen – danach gleich hohe monatliche Annuitäten ①.

Laufzeit	Zinsbindung 1	Tilgungsfreie Anlaufzeit 1	Sollzins pro Jahr (effektiver Jahreszins (1)
4 bis 10 Jahre	10 Jahre	1 bis 2 Jahre	0,47 % ( 0,47 % )
11 bis 20 Jahre	10 Jahre	1 bis 3 Jahre	1,57 % ( 1,58 % )
21 bis 30 Jahre	10 Jahre	1 bis 5 Jahre	1,84 % ( 1,86 % )

#### 2. Endfälliges Darlehen

Beim endfälligen Darlehen zahlen Sie während der gesamten Laufzeit nur die Zinsen und am Ende den kompletten Kreditbetrag in einer Summe zurück.

Laufzeit und Zinsbindung	Sollzins pro Jahr (effektiver Jahreszins 1)				
4 bis 10 Jahre	1,96 % ( 1,98 % )	Quelle: Homepage der KfW, Stand 04.10.2023, 16:38 Uhr			
21 10 2023					



## Die richtige Vorgehensweise für Ihr Sanierungsvorhaben

Was gilt es zu beachten, um die ideale Förderung zu erhalten?











- 1 Ihr Vorhaben konkretisieren: Was planen Sie? Einen energetischen Neubau oder die Sanierung eines Gebäudes?
- 2 Schalten Sie einen Energieberater ein und holen Sie sich Angebote von Handwerkern ein (hier noch nichts beauftragen!).
  Energieeffizienzexperten finden
- 3 Gehen Sie zu Ihrer Beraterin oder Ihrem Berater und lassen Sie sich zur Wahl der besten Fördermöglichkeiten individuell beraten.
- 4 Die Förderung wird beantragt.
- 5 Jetzt kann Ihr Vorhaben starten.

QR Code zur Suche eines Energieeffizienzexperten vor Ort





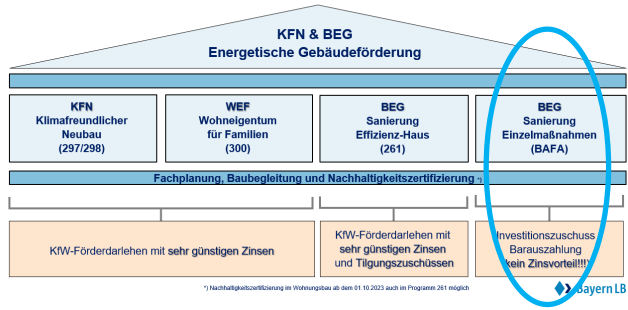
21.10.2023 22

## Überblick Bundesförderung effiziente Gebäude

Drei Säulen der Förderung

## Energetische Gebäudeförderung

Fördersegmente – Programmübersicht seit 01.06.2023



Quelle: BayernLB



# **Energetische Gebäudeförderung**

Fördersätze Bafa im Überblick

Stand 26.09.2023

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

Wohr	Einzelmaßnahmen zur Sanierung von ngebäuden (WG) und Nichtwohngebäuden (NWG)	Fördersatz	iSFP- Bonus	Heizungs- Tausch- Bonus	Wärmepumpen -Bonus*	max. Förder- satz	Fachplanung
Gebäudehülle	Dämmung von Außenwänden, Dach, Geschossdecken und Bodenflächen; Austausch von Fenstern und Außentüren; sommerlicher Wärmeschutz	15 %	5 %			20 %	
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 %	50 %
Anlagen zur Wärmeer- zeugung (Heizungstechnik)	Solarkollektoranlagen	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 %	
	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 %	
	Anschluss an ein Wärmenetz	30 %		10 %		40 %	
Heizungsoptimierung	Maßnahmen zur Optimierung bestehender Heizungsanlagen in Bestandsgebäuden	15 %	5 %			20 %	

<sup>\*</sup> 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

Quelle: https://www.bafa.de, Stand 21.10.2023



## Kreditvergabe

Was wird bewertet?

- Können Sie sich die zukünftige Kreditrate nachhaltig leisten
- Der Wert Ihrer Immobilie anhand der wichtigsten Objektunterlagen und einer Besichtigung
- Das Alter des Kreditnehmers ist nie alleiniges Entscheidungskriterium für bzw. gegen die Kreditvergabe
- Siehe hierzu § 505a BGB ....
  - "...Der Darlehensgeber darf den Verbraucherdarlehensvertrag nur abschließen, wenn aus der Kreditwürdigkeitsprüfung hervorgeht,... und dass es bei einem Immobiliar-Verbraucherdarlehensvertrag wahrscheinlich ist, dass der Darlehensnehmer seinen Verpflichtungen, die im Zusammenhang mit dem Darlehensvertrag stehen, vertragsgemäß nachkommen wird."

#### **Fazit**

Wir prüfen nicht Ihr Alter sondern, ob Sie sich den angefragten Kredit nachhaltig leisten können.



# Vorankündigung

&
-liche Einladung zu
unserer Veranstaltung
am 06.11.2023 im KuKo
Rosenheim





# Vielen Dank.

Ansprechpartner

Jochen Faust Telefonnummer: 08031 182-39010



# Vorankündigung

&

♥-liche Einladung zu unserer Veranstaltung am 06.11.2023 im KuKo Rosenheim





