

## Fördermöglichkeiten für Bürger\*innen, Stand 27.02.2020

Die folgende Tabelle enthält Auszüge aus ausgewählten Programmen. Bei Fragen zu diesen oder weiteren Programmen helfen wir Ihnen gerne: Stephanie Karliczek, Fachbereich Wirtschaft und Energie 06152 989-249, s.karliczek@kreisgg.de.

Programm(e)	Art und Höhe	Fördergegenstand	Link
Bundesförderung für Energieberatung für Wohngebäude, BAFA	Bis zu 1.100 Euro des Beraterhonorars.	Energieberatung für Wohngebäude mit Bauantrag bis 31.01.2002.	<a href="#">Link</a>
Heizen mit Erneuerbaren Energien, BAFA	Bis zu 35% der förderfähigen Kosten, je nach Maßnahme.	Solarkollektor-, Biomasse-, Wärmepumpenanlagen und mehr. Möglich sind Maßnahmen in Neu- und Altbauten.	<a href="#">Link</a>
Energieeffizient Sanieren – Kredit (Kredit 151), bzw. Investitionszuschuss (Zuschuss 430), KfW	Kredit 151: Zinsgünstiger Kredit mit Tilgungszuschuss. Zuschuss 430: Bis zu 30.000 Euro je Wohneinheit.	Energetische (Gesamt-)Sanierung von Wohngebäuden (mit Bauantrag oder Bauanzeige vor dem 01.02.2002). Förderfähig sind auch Einzelmaßnahmen, wie z. B. ein Fenstertausch.	Programm 151: <a href="#">Link</a> 430: <a href="#">Link</a>
Energieeffizient Sanieren – Ergänzungskredit (Kredit 167), KfW	Zinsgünstiger Kredit	Ersatz bzw. Unterstützung einer seit mindestens zwei Jahren vorhandenen Heizungs- oder Kühlanlage im Wohngebäude (Umstellung der Heizung auf Erneuerbare Energien.)	<a href="#">Link</a>
Energieeffizienz Bauen (Kredit 153), KfW	Zinsgünstiger Kredit mit Tilgungszuschuss.	Neubau oder Ersterwerb eines KfW-Effizienzhauses 55, 40 oder 40 Plus.	<a href="#">Link</a>
Energieeffizienz Bauen und Sanieren – Zuschuss Baubegleitung (Zuschuss 431), KfW	Bis zu 4.000 Euro (max. 50 %) für die Baubegleitung.	Unabhängige und externe Fachplanung und Baubegleitung für bestimmte von der KfW geförderte Sanierungs- oder Baumaßnahmen. Eine Erstellung von Nachhaltigkeitszertifikaten ist auch möglich.	<a href="#">Link</a>
Erneuerbare Energien – Standard (Kredit 270), KfW	Zinsgünstiger Kredit.	Unter anderem PV-Anlagen auf Wohngebäuden und Batteriespeicher.	<a href="#">Link</a>