

Die Berechnung hierfür lautet „Input geteilt durch Output“.

Ein BHKW verfügt somit über höchste Effizienz bzw. sehr niedrige Primärenergiefaktoren.

- Für **bestehende Gebäude** ergeben sich aus dem GEG **keine nennenswerten Anforderungen**. Eine **Ausnahme bilden öffentliche Gebäude**, die von mindestens einer Behörde genutzt werden: Bei einer grundlegenden Renovierung muss das neue GEG angewendet werden.
- Ab dem Jahr 2026 oder ab 30 Betriebsjahren besteht gemäß §72 des GEG ein **Verbot von Öl- und Kohleheizungen**. Dies ist mit zusätzlichen Förderanreizen verbunden.
- Gemäß §103 muss in einem Quartier nicht mehr jedes einzelne Gebäude den energetischen Anforderungen entsprechen, sondern das **Quartier als Ganzes betrachtet** werden.
- Ausführliche Informationen zum GEG sind auf der Internetseite des Bundesministeriums des Innern, für Bau und Heimat zu finden unter:
<https://www.bmi.bund.de/DE/themen/bauen-wohnen/bauen/energieeffizientes-bauen-sanieren/energieausweise/gebaeudeenergiegesetz-node.html>
- Das vollständige Gesetz ist zu finden unter:
<https://www.gesetze-im-internet.de/geg/>

Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG)

- Die Bundesregierung entwickelt im Rahmen des Klimaschutzprogramms 2030 die Förderung für energieeffiziente Gebäude weiter.
- Start der BEG bei der KfW am **01.07.2021**
- Sie gilt für alle Wohngebäude (z.B. Eigentumswohnungen, Ein- und Mehrfamilienhäuser, Wohnheime, ...) sowie für alle Nichtwohngebäude (z.B. gewerbliche oder kommunale Gebäude, Krankenhäuser, ...)
- Gefördert werden Einzelmaßnahmen wie Fassadendämmung, Fenster etc.
 - ➔ Ein BHKW zählt nicht zu diesen Einzelmaßnahmen
 - ➔ Hier aber weiterhin Förderung über das KWKG

Außerdem gibt es eine Gebäuförderung bei Sanierung des gesamten Gebäudes (das mindestens 10 Jahre alt sein muss), wenn dadurch eine Verbesserung der primärenergetischen Qualität erreicht wird

➔ Hierzu kann ein BHKW beitragen

- Infos zu finden unter:

<https://www.kfw.de/inlandsfoerderung/Bundesförderung-für-effiziente-Gebäude/>

A decorative horizontal line at the bottom of the page, consisting of a thin grey line with a red segment in the middle.