

## Kurz erklärt. Zukunft der Gasversorgung.

---

Sie denken darüber nach, Ihre Gasheizung zu modernisieren, Ihren Ölkessel auszutauschen oder es steht ein Zählerwechsel an? Bestimmt fragen Sie sich, wie es mit dem Energieträger Gas weitergeht. Seit dem 01.01.2024 gilt das neue Gebäudeenergiegesetz (GEG oder Heizungsgesetz) – daraus ergeben sich einige Vorgaben für die Wärmeversorgung. **Das Wichtigste vorab: Gasheizungen können auch weiterhin betrieben werden.** Und wenn Sie bereits mit Gas heizen, genießen Sie Bestandsschutz bis zum 31.12.2044. Abhängig vom konkreten Zeitpunkt, zu dem Sie Ihre Heizungsanlage erneuern, gelten bestimmte Anforderungen.

Ziel des GEG ist es, den Anteil erneuerbarer Energien in der Wärmeversorgung schrittweise zu erhöhen, bis im Jahr 2045 der gesamte Gebäudebestand klimaneutral heizt – z. B. durch den Einsatz von Biomethan oder grünem Wasserstoff in bestehenden Gasnetzen. Unsere Infrastruktur kann so zu einem wichtigen Teil der Wärmewende werden.

## Das Gebäudeenergiegesetz. Die wesentlichen Vorgaben für Bestandsgebäude.

---

### Bestandsschutz

- Bis zum 31.12.2023 installierte und in Betrieb genommene Heizungsanlagen haben Bestandsschutz.
- Der Bestandsschutz gilt so lange, bis die Heizungsanlage aufgrund eines Defektes ausgetauscht werden muss oder freiwillig erneuert wird.

### Austausch der Heizungsanlage seit 01.01.2024

- Bei Austausch der Heizungsanlage ist zu berücksichtigen, ob in Ihrer Gemeinde bereits eine kommunale Wärmeplanung (KWP) vorliegt.
- Die KWP muss für Gemeinden mit weniger als 100.000 Einwohnern bis spätestens 30.06.2028 vorliegen.

### Austausch VOR Abschluss einer KWP

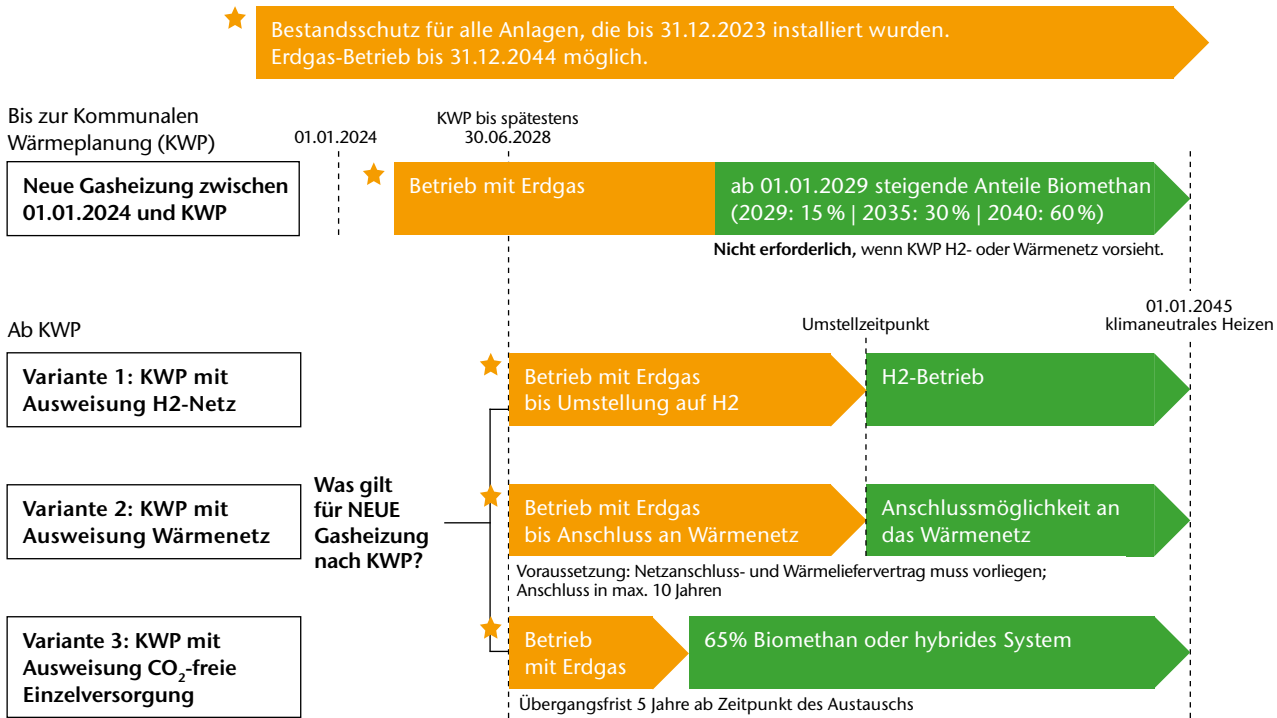
- Bevor die KWP vorliegt, kann Ihr Gaskessel problemlos ausgetauscht werden. Ab 01.01.2029 ist in dem Fall ein steigender Anteil Biomethan vorgeschrieben:
  - 15 % ab 2029
  - 30 % ab 2035
  - 60 % ab 2040
- Ihr Gaslieferant wird innerhalb dieser Fristen passende Produkte mit einem entsprechenden Anteil Biogas anbieten.
- **Wichtig:** Die Beimischung von Biomethan ist nicht erforderlich, wenn die KWP ein Wasserstoff- oder Wärmenetz vorsieht. In diesen Fällen kann die Heizungsanlage bis zur Umstellung weiter mit Erdgas betrieben werden.

### Austausch NACH Abschluss einer KWP

- Auch nach Abschluss einer KWP kann ein Gaskessel weiter betrieben werden.
- Auf der Rückseite haben wir für Sie eine grafische Übersicht über die verschiedenen Varianten erstellt.
- Bitte beachten Sie, dass bei Einbau eines neuen Gaskessels eine Beratung durch einen Fachmann (z. B. Ihr Heizungsinstallateur) erforderlich ist.



## Die GEG-Vorgaben für Bestandsobjekte.



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter [energienetze-bayern.de](https://www.energienetze-bayern.de)

★ Einbau neuer Kessel

Grundsätzlich gibt es zwei Möglichkeiten, wie Sie mit Ihrer Gasheizung die 65%-Quote aus dem GEG erfüllen: Entweder wählen Sie einen Gastarif, der zu 65 % aus Biomethan oder Wasserstoff besteht. Oder Sie kombinieren Ihre Gastherme mit einer Wärmepumpe (hybrides System). Ihr Energieversorger oder Installateur berät Sie gerne!

## Gasnetz mit Zukunft. Regionale Energiewende mit grünen Gasen.

Grüne Gase wie Wasserstoff oder Biomethan sind die Energieträger der Zukunft und Schlüssel für die Wärmewende in Deutschland. Bei Energienetze Bayern beschäftigen wir uns deshalb intensiv mit der regionalen Erzeugung von Wasserstoff aus erneuerbaren Energien und der Versorgung unserer Kunden mit klimafreundlichen Gasen.

In Kooperation mit lokalen Interessensvertretern möchten wir das bestehende Gasnetz zu einem Teil eines nachhaltigen Energiesystems umwandeln und damit ein Angebot erneuerbarer Gase für Haushalte, Gewerbe und Industrie schaffen.

## Sie möchten weitere Informationen? Sprechen Sie uns an!

Gerne beraten wir Sie im persönlichen Gespräch vor Ort oder telefonisch. Die für Sie zuständige Betriebsstelle finden Sie auf unserer Homepage.

**ENERGIENETZE BAYERN GMBH & CO. KG**  
 Frankenthaler Straße 2  
 81539 München  
 Telefon: 089-68003-718  
[energienetze-bayern.de](https://www.energienetze-bayern.de)



**Energienetze Bayern**