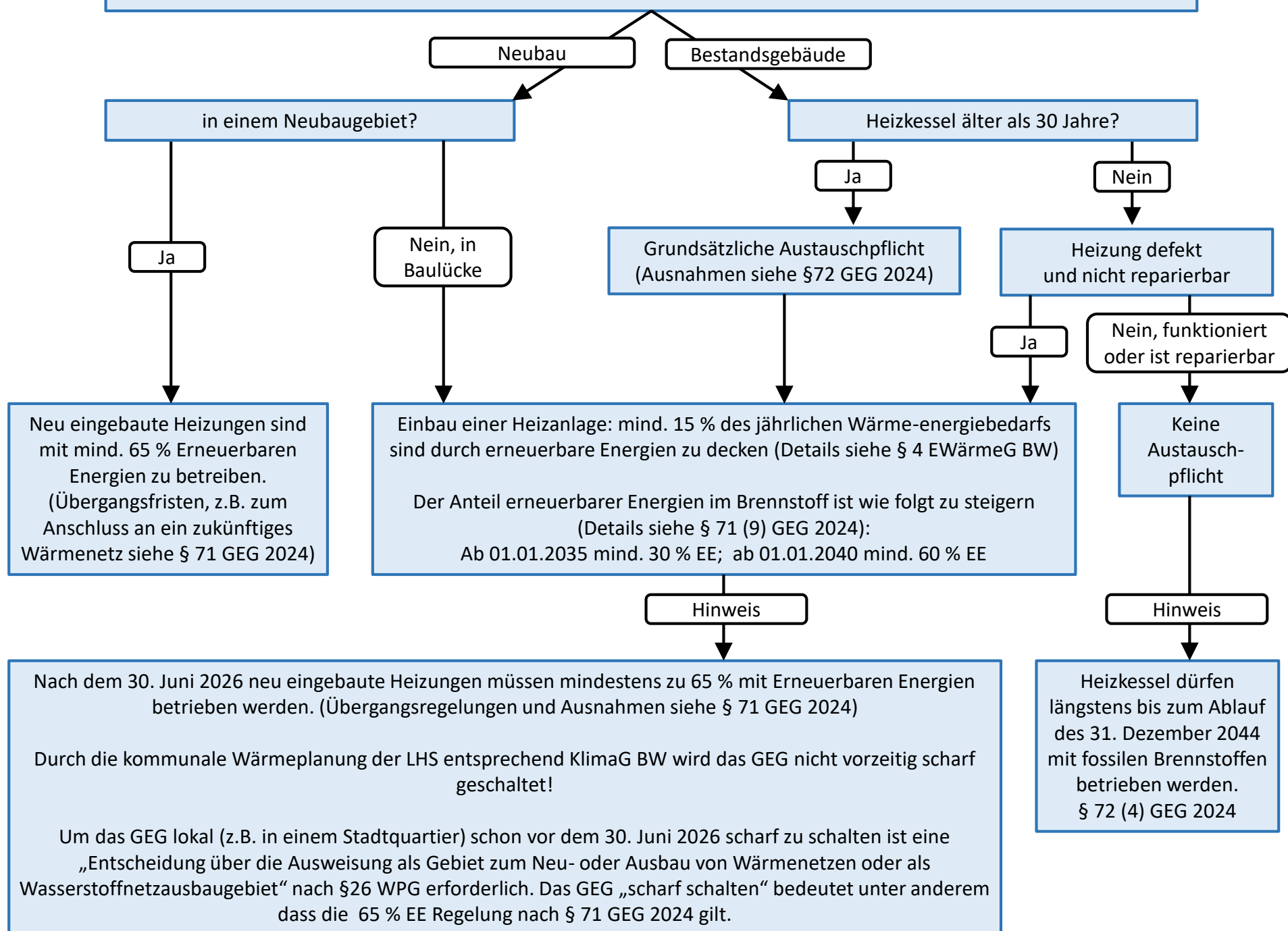


# Was ist bei meiner Heizung in Stuttgart ab 1. Januar 2024 zu beachten?

Zutreffend für Städte in Baden Württemberg mit über 100.000 Einwohner\*innen



Es gibt viele Möglichkeiten, auf Basis Erneuerbarer Energien zu heizen, welche dem GEG 2024 gerecht werden:

- **Anschluss an ein Wärmenetz** – Wärmenetzbetreiber müssen ihre Wärmeerzeugung bis 2045 vollständig auf Erneuerbare Energien oder unvermeidbare Abwärme umstellen
- **Elektrische Wärmepumpe** – diese nutzt zum großen Teil Wärme aus der Umgebung, also aus Erde, Wasser oder Luft; der benötigte Strom wird schrittweise klimaneutral
- **Biomasseheizung** – z. B. Pellets, Holz, Hackschnitzel
- **Stromdirektheizung** – nur in sehr gut gedämmten Gebäuden, da sonst hohe Betriebskosten drohen
- **Heizung auf der Basis von Solarthermie** – wenn sie den Wärmebedarf des Gebäudes komplett deckt
- **Wärmepumpen- und Solarthermie-Hybridheizung**, die hauptsächlich mit Erneuerbaren Energien (mind. 65%) und anteilig z. B. mit fossilen Brennstoffen betrieben wird
- **Gas- oder Ölheizung, die klimafreundlichen Brennstoff nutzt** – mind. 65 Prozent Biomethan, biogenes Flüssiggas oder grüner und blauer Wasserstoff, einschließlich daraus hergestellter Derivate
- **Weitere Technologien sind möglich** – z.B. Nutzung unvermeidbarer Abwärme. Nachweise sind zu erbringen

Quelle: Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen ([www.bmwsb.bund.de](http://www.bmwsb.bund.de))

Zusammenfassung der Regelungen Stand Januar 2024 unter Berücksichtigung von:

- Gebäudeenergiegesetz (GEG 2024)
- Wärmeplanungsgesetz (WPG)
- Gesetz zur Nutzung erneuerbarer Wärmeenergie in Baden-Württemberg (EWärmeG BW)
- Klimaschutz- und Klimawandelanpassungsgesetz Baden-Württemberg (KlimaG BW)

Wie bitten zu beachten, dass wir keine verbindlichen Aussagen zu Bundes- und Landesgesetzen treffen können. Für Fragen hierzu können Sie sich über die offizielle Seite des Bundes informieren oder direkt kontaktieren:

<https://www.energiewechsel.de/KAENEf/Redaktion/DE/Dossier/geg-gesetz-fuer-erneuerbares-heizen.html>