

Präsentiert Ihnen

Das Gebäudeenergiegesetz (GEG) und mögliche Förderungen



GEBETEC GmbH



Stefan Gehle

- 39 Jahre Schornsteinfeger
- 12 Jahre BSM Hückeswagen
- 25 Jahre Gebäudeenergieberater

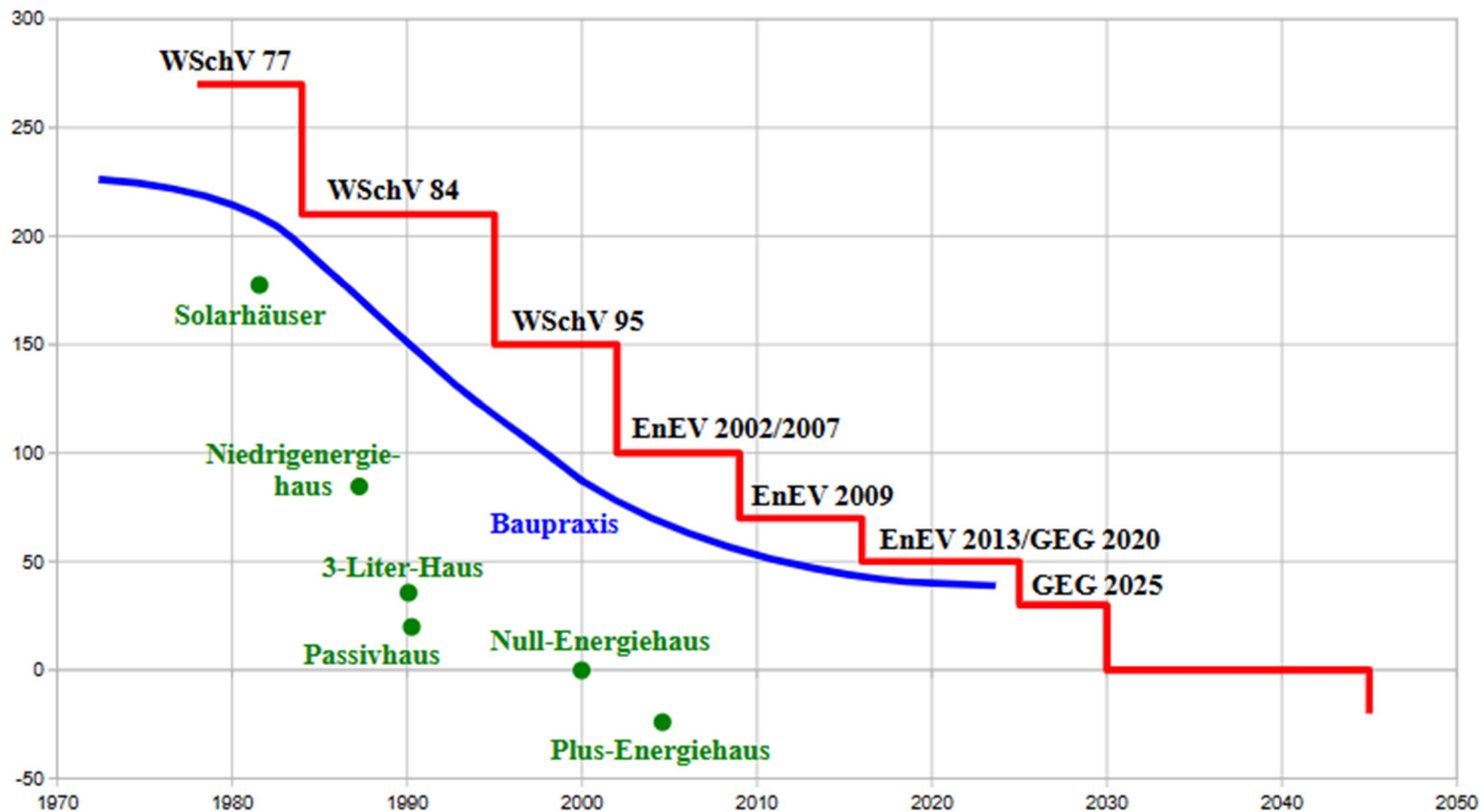


BMW

Gebäudeenergiegesetz 2023/2025 (GEG 2023/2025)



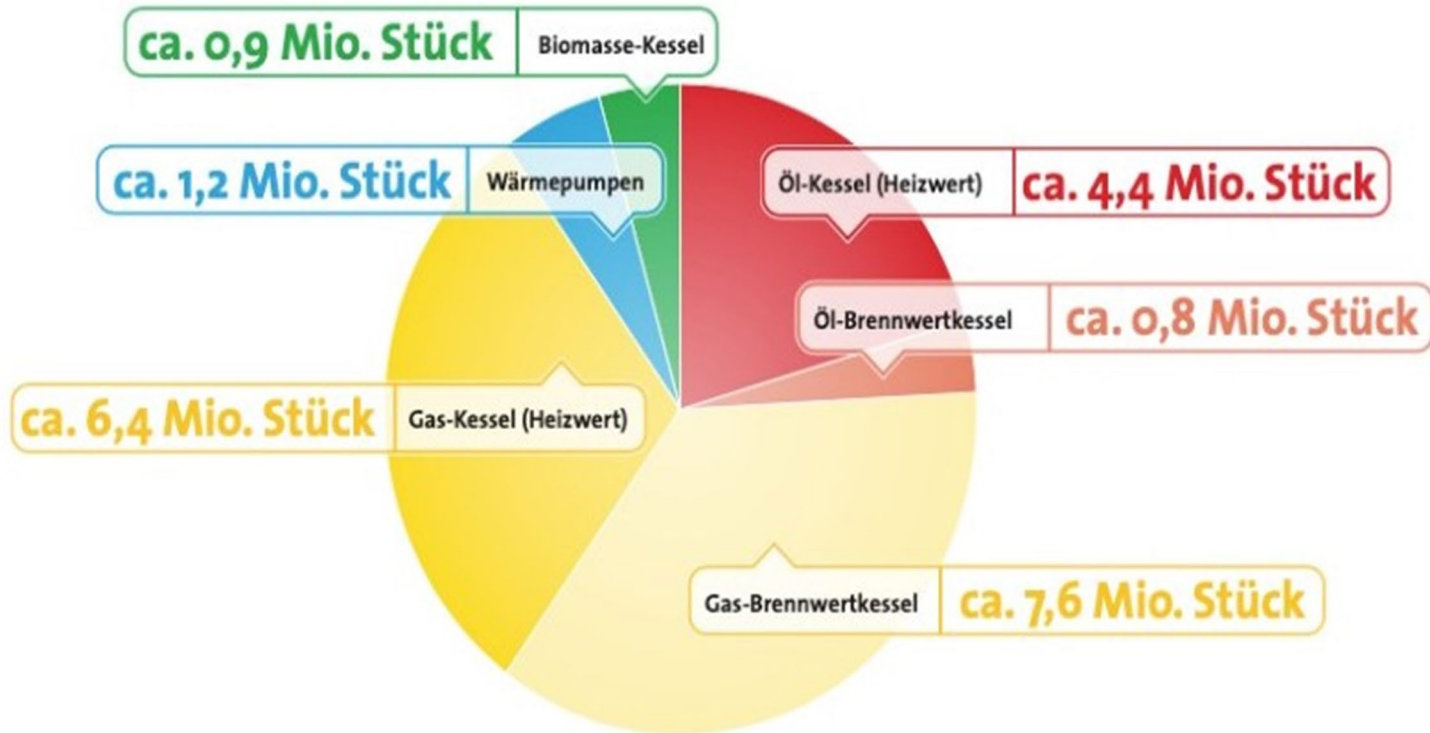
Um die Klimaziele des »Klimaschutzgesetzes (KSG), insbesondere das Sektorziel im Gebäudebereich zu erreichen, sind auch höhere gesetzliche Anforderungen an die Energieeffizienz von Gebäuden notwendig.



Entwicklung spez. Primärenergiebedarf Wohngebäude in Deutschland | © energie-m



Gesamtbestand zentrale Wärmeerzeuger 2021

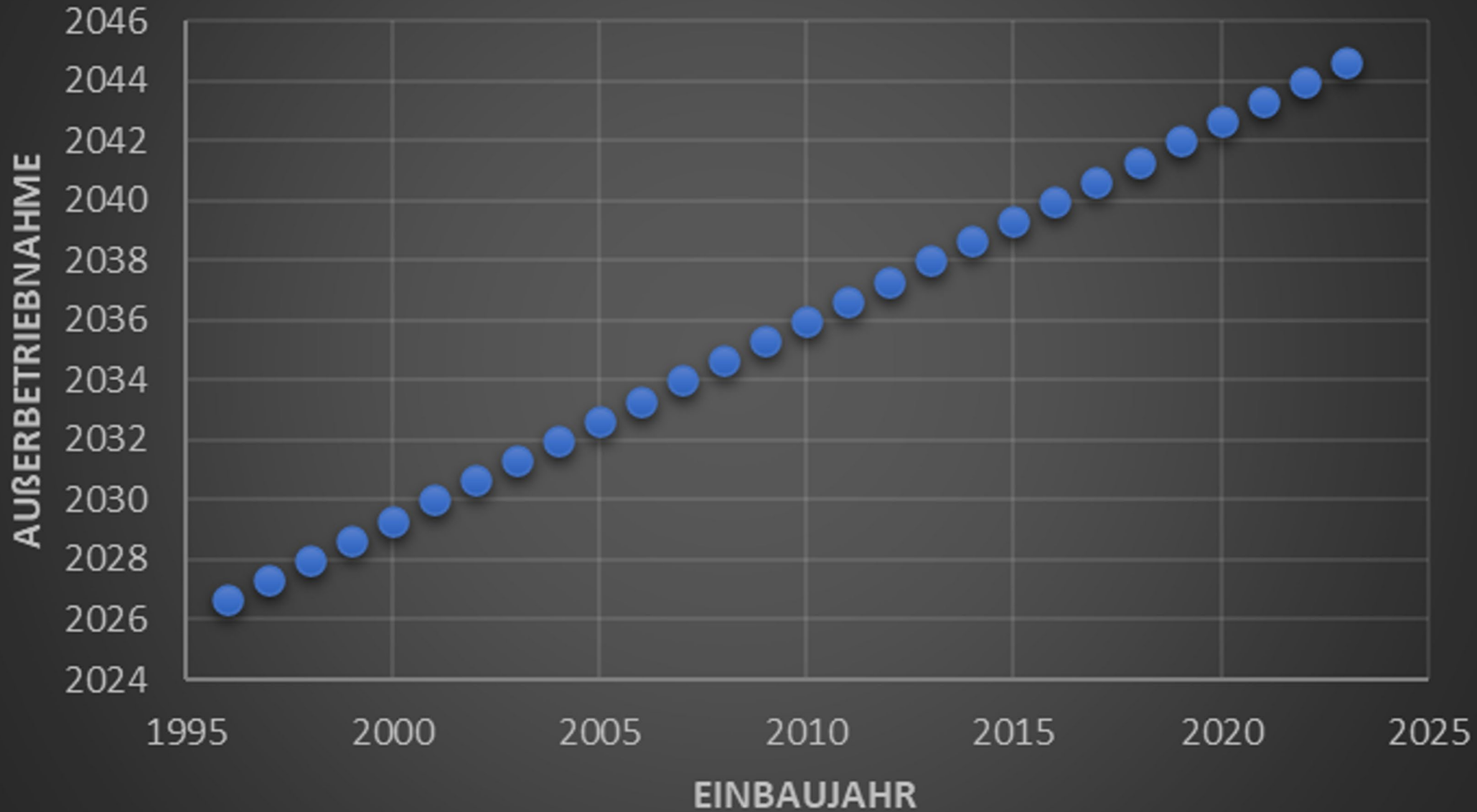


~ 21,3 Mio. Wärmeerzeuger im Bestand

Installierte Kollektorfläche,
thermische Solaranlage
ca. 21,6 Mio. m²
~ 2,5 Mio. Anlagen



Betriebsende bei Einbaujahr





Erfüllung 65% erneuerbare Energieanteil §71 GEG

41 Mio. Haushalte getroffen

Möglichkeiten:

- Strom direkt Heizung
- Wärmepumpe
- Biomasse 100 %
- Fernwärmenetz
- Gasheizung mit (grünem/blauen Wasserstoff oder Biomethan)
- Hybridheizung
 - - Gas/WP; WP-Biomasse; WP-Solar/PV/Klimasplitt



Erfüllung 65% erneuerbare Energieanteil §71 GEG

Übergangsregel:

- Havarie 3 Jahre (Planungszeit)
- Anschluss an ein Wärmenetz 10 Jahre (Planungszeit)
- Mehrfamilienhaus mit Etagenheizung 10 Jahre (Planungszeit)

Ausnahmen:

- Ab 80 Jahre (nach Besitzübergang 2 Jahre)
- Bezieher von Sozialleistung



Förderung nach GEG 2024

- Einheitliche Grundförderung von 30%
- Klimabonus I
- Klimabonus II
- Klimabonus III



Eine Ergänzende Kreditförderung nach KFW ist in Planung

Alternativ Steuerliche Abschreibung

Selbstnutzende Eigentümer können so 20 Prozent ihrer Investitionskosten direkt von der Einkommenssteuerlast abziehen.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit



GEBETEC GmbH

Geht es um Energie, übernehmen wir die Regie.