

Mit grünem Gas heute und in Zukunft sicher heizen



## Mit Inkrafttreten des neuen Gebäudeenergiegesetzes (GEG) gilt in Bestandsgebäuden:



#### Bereits jetzt ...

- √ ist unser Gasnetz wasserstofftauglich (H2-ready)
- ✓ ist ihre neu eingebaute Gasheizung zukünftig auf H₂ erweiterbar
- √ wird grünes Gas in unserem Netz beigemischt und eingespeist
- √ gibt es Gas-Lieferverträge mit 65 % grünem Gas-Anteil

# Wenn eine kommunale Wärmeplanung bereits vorliegt (oder spätestens ab 01.08.2028)

- Ihr Zuhause liegt in einem ausgewiesenem Wasserstoffgebiet:
  - Gasheizungen sind erlaubt, wenn ...
  - diese auf 100 % Wasserstoff umrüstbar sind
  - und ein Gastransformationsplan (GTP) vorliegt
- Ihr Zuhause liegt in einem ausgewiesenem Wärmenetzgebiet:
  - Gasheizungen sind erlaubt, wenn ...
  - diese durch einen entsprechenden Liefervertrag mit z. B. grünem Gas oder Wasserstoff versorgt werden
- In allen Gebieten dürfen Gasheizungen weiterhin installiert werden, wenn diese über einen Liefervertrag mit 65 % grünem Gas oder Wasserstoff beheizt werden.
- oder: In definierten Wasserstoff-Gebieten darf
  bis 2045 die Heizung weiter mit 100 % fossilen
  Gas betrieben werden.

2024

2028

2045

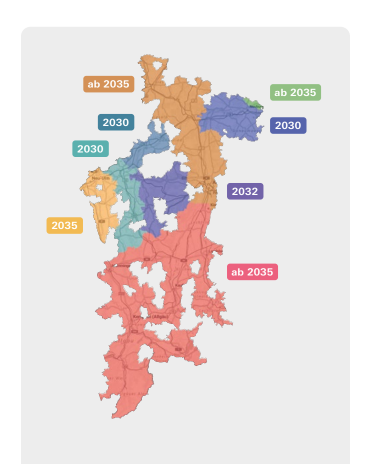
### Der Gasnetztransformationsplan (GTP)

Als regionaler Netzbetreiber ist es unsere Aufgabe, Wasserstoff und grüne Gase in den Energiemix zu integrieren. Somit wird unser Netz Teil der kommunalen Wärmeplanung vor Ort.

Die Infrastruktur, die Sie von uns erhalten – Ihr Gas-Netzanschluss – ist bereits jetzt zukunftssicher und wasserstofffähig.

Unser (GTP) Gasnetztransformationsplan zeigt die schrittweise Umstellung der Gasverteilnetze in unserer Heimat auf klimaneutrale Gase wie Wasserstoff.

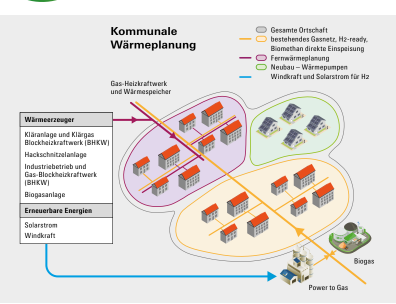
Dieser wird jährlich anhand neuer Informationen aktualisiert (https://www.H2vorOrt.de/gtp)



# Kommunale Wärmeplanung – CO2-Ausstoß senken, Energie sparen und erneuerbare Quellen ausbauen.

Wir führen Sie in die Zukunft – aus Zukunft – tus Erdgas wird Wasserstoff

Bei der kommunalen Wärmeplanung werden alle Gebäude auf Gemeindeebene analysiert. Diese Planung der zukünftigen Wärmeversorgung ist ein zentraler Baustein der Energiewende vor Ort. Die bestehenden Gasnetze werden dabei eine wichtige Rolle spielen.



Sie erreichen uns für ein unverbindliches Gespräch unter: 0821 455166-345 Per Mail: netzanschluss@

schwaben-netz.de

Hier beantragen Sie Ihren Netzanschluss an die grüne Energiezukunft:





schwaben netz gmbh Bayerstraße 45 86199 Augsburg www.schwaben-netz.de

