



Gas



Grünes Gas



Erneuerbare
Energien



Wasserstoff

Jetzt
kostenfrei
beraten
lassen

Mit grünem Gas
heute und in Zukunft
sicher heizen



schwaben
netz

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

2024

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

- Ihr Zuhause liegt in einem ausgewiesenen Wasserstoffgebiet:
Gasheizungen sind erlaubt, wenn ...
 - diese auf 100 % Wasserstoff umrüstbar sind
 - und ein Gastransformationsplan (GTP) vorliegt
- Ihr Zuhause liegt in einem ausgewiesenen 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.

2028

2045

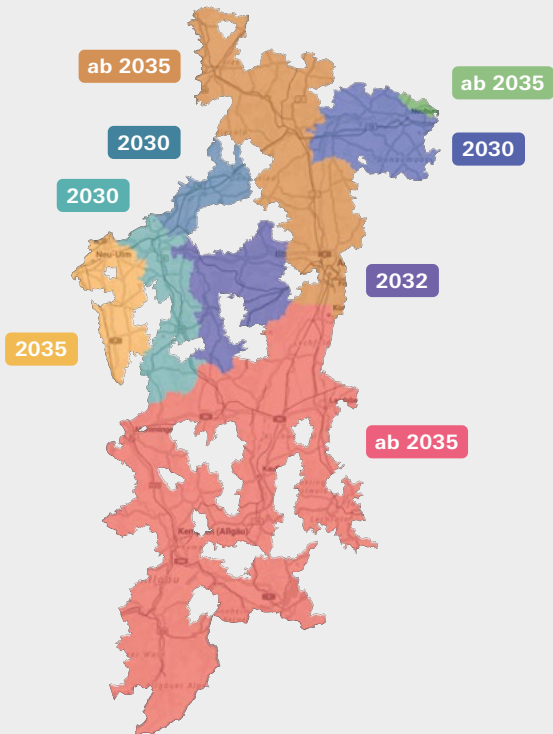
Der Gasnetz- transformationsplan (GTP)

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>)

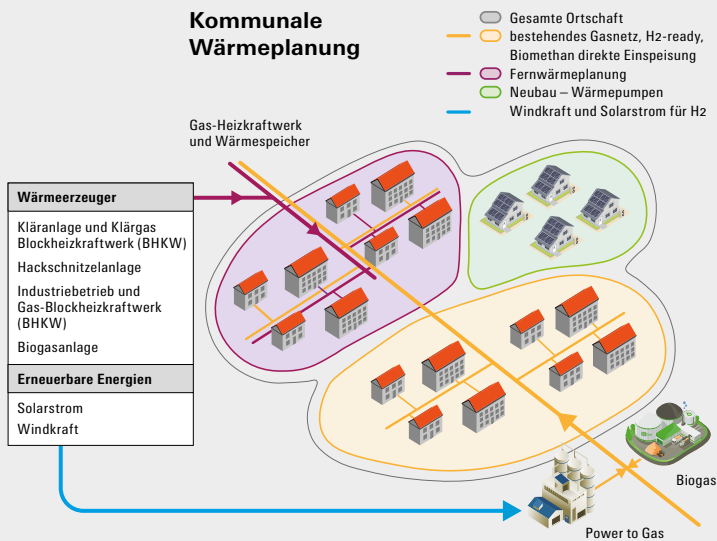


Kommunale Wärmeplanung – CO₂-Ausstoß senken, Energie sparen und erneuerbare Quellen ausbauen.

Wir führen Sie in die Zukunft – aus 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.

Kommunale Wärmeplanung



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:



Jetzt kostenfrei beraten lassen

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



schwaben netz