

Die kommunale Wärmeplanung auf Basis eines digitalen Zwillings

Zielszenarien 2045 und 2035

INHALT

- 1. Einleitung
- 2. Zielszenario 2045
- 3. Zielszenario 2035
- 4. Einteilung des beplanten Gebiets in voraussichtliche Wärmeversorgungsgebiete in den Zeitscheiben nach § 18 WPG
- 5. Darstellung der Wärmeversorgungsarten für das Zieljahr nach § 19 WPG



Die Indikatoren dienen im Vorgehensmodell als Grundlagen für die Zonierung



Berechnung der Basis-Szenarien

Mithilfe der Eingangsparameter werden unterschiedliche Szenarien für die Zonierung berechnet.

Ergebnis dieser Basis-Szenarien sind Indikatoren für die Zonierung wie bspw. Anschlussrate Wärmenetz



Zielszenario bestimmen

Basierend auf der Zonierung wird ein Zielszenario abgeleitet.



Abstimmung Eingangsparameter

Die Werte für bspw. Energieträgerpreise, CO₂-Faktoren, Wirkungsgrade können angepasst werden.



Zonierung der Eignungsstufen Wärmeversorgungsart

Einteilung des beplanten Gebiets in voraussichtliche Wärmeversorgungsgebiete nach § 18 und

Wärmeversorgungsgebiete nach § 18 und Darstellung der Wärmeversorgungsarten für das Zieljahr gem. § 19 WPG.



Auswertung des Zielszenarios

Die Indikatoren gemäß § 17 WPG Anlage 2 III. werden ermittelt wie z.B. der jährliche Endenergieverbrauch der gesamten Wärmeversorgung.

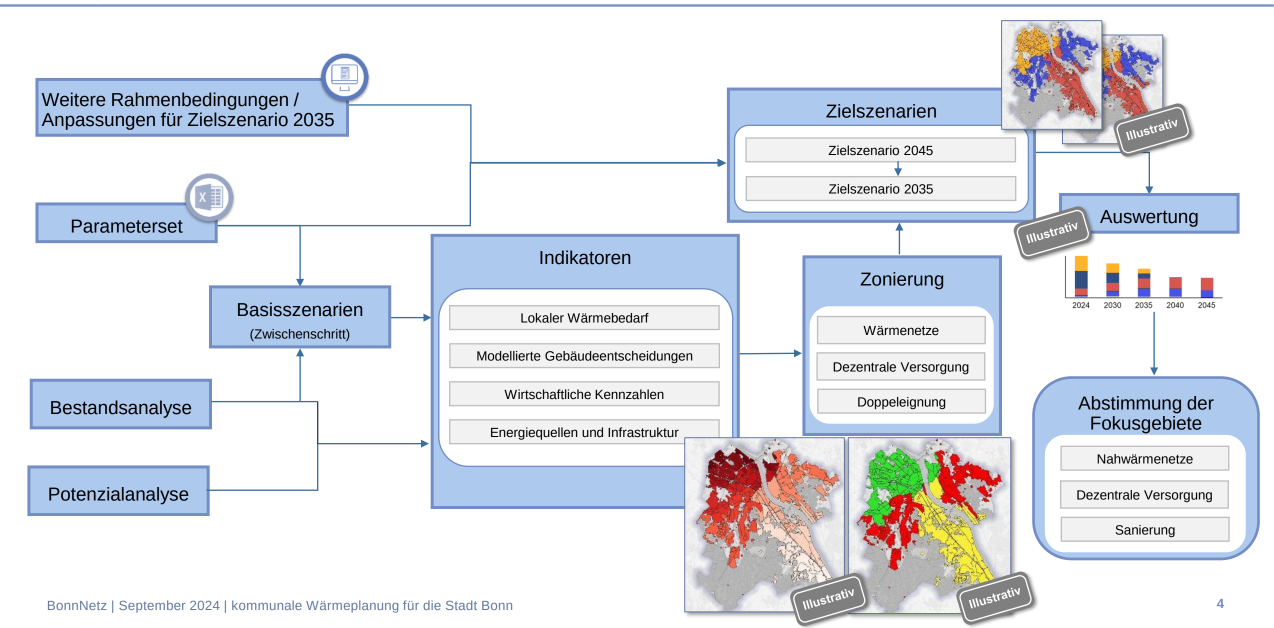
Stadt Bonn, BonnNetz evety

digikoo

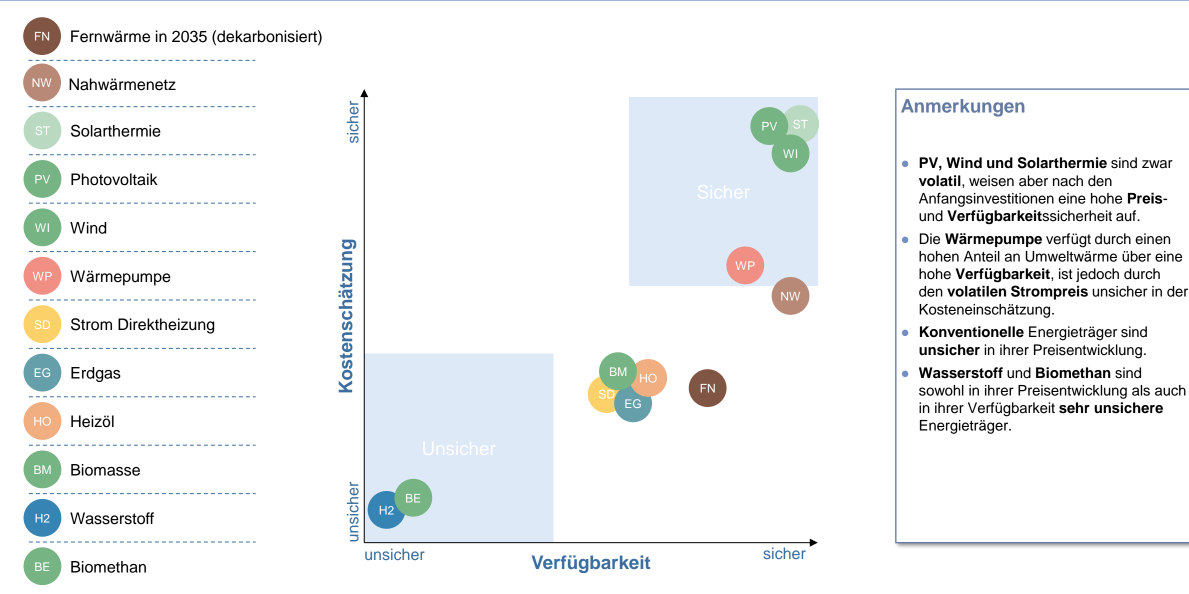
Stadt Bonn, BonnNetz evety

evety, digikoo Stadt Bonn, BonnNetz evety

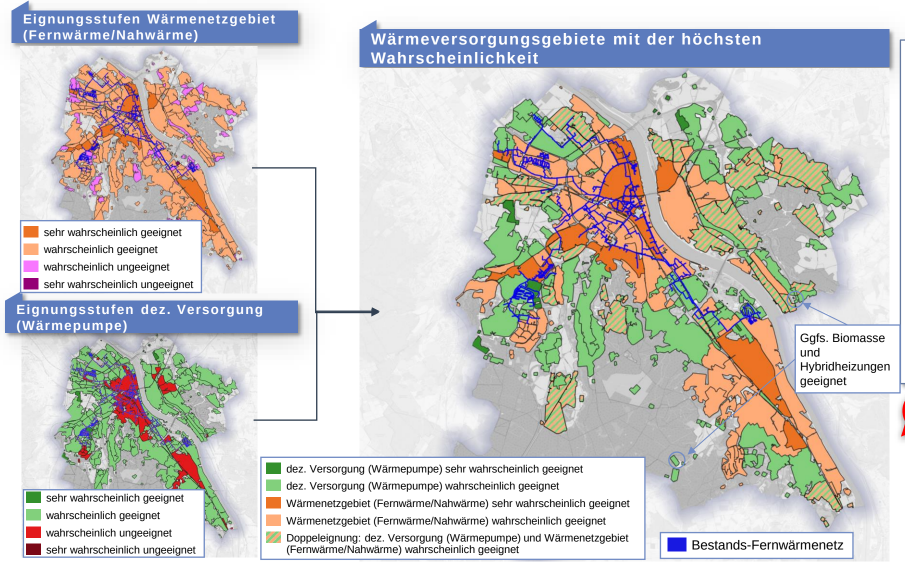
Mithilfe der Basisszenarien werden die Indikatoren für die Zonierung abgeleitet



Vor allem PV, Wind und Solarthermie werden nach getätigten Anfangsinvestitionen eine maximale Preis- und Verfügbarkeitssicherheit aufweisen



Neben den geeigneten Wärmenetzgebieten im Zentrum von Bonn, ist eine Vielzahl der Teilgebiete für eine dezentrale Versorgung geeignet



Anmerkungen:

- Aus den Eignungsstufen der Wärmenetzgebiete und der dezentralen Versorgung wird die wahrscheinlichste Wärmeversorgungsart ausgewählt
- In den Teilgebieten, in denen ein Wärmenetzgebiet und die dezentrale Versorgung wahrscheinlich geeignet ist, wurde die Wärmeversorgungsart mit der höheren Bewertung in der ersten Nachkommastelle gewählt
- Die Teilgebiete mit der gleichen Bewertung werden als "Doppeleignung" ausgewiesen

Im Ergebnis stellt die Karte geeignete Versorgungsoptionen je Teilgebiet dar. Aufbauend hierauf können durch Versorger spezifische Ausbau- und Neubaupläne für Wärmenetze entwickelt werden.

Diese Karte ist ausdrücklich nicht als Zusage für eine zukünftige Wärmenetzversorgung zu verstehen.

INHALT

- 1. Einleitung
- 2. Zielszenario 2045
- 3. Zielszenario 2035
- 4. Einteilung des beplanten Gebiets in voraussichtliche Wärmeversorgungsgebiete in den Zeitscheiben nach § 18 WPG
- 5. Darstellung der Wärmeversorgungsarten für das Zieljahr nach § 19 WPG



Das Zielszenario 2045 erreicht eine CO₂-neutrale Wärmeversorgung bis zum Jahr 2045

Vorgehensweise

- Dieses Szenario setzt voraus, dass Anreize geschaffen werden, eine Heizung bereits zu ersetzen, bevor sie kaputt geht bzw. das Ende ihrer im Modell angenommenen Lebensdauer erreicht.
- Die nachfolgenden Auswertungen beziehen sich auf die Bestandsgebäude in Bonn. In dieser wurden circa 62 Tsd. Gebäude erfasst. Es wurden keine Neubauten berücksichtigt, weder in bereits ausgewiesenen Neubaugebieten noch in Form von durchschnittlichen Wachstumsquoten.
- Des Weiteren ist der Einbau von fossil-betriebenen Heizungen ab 2024 verboten.

Weitere Annahmen

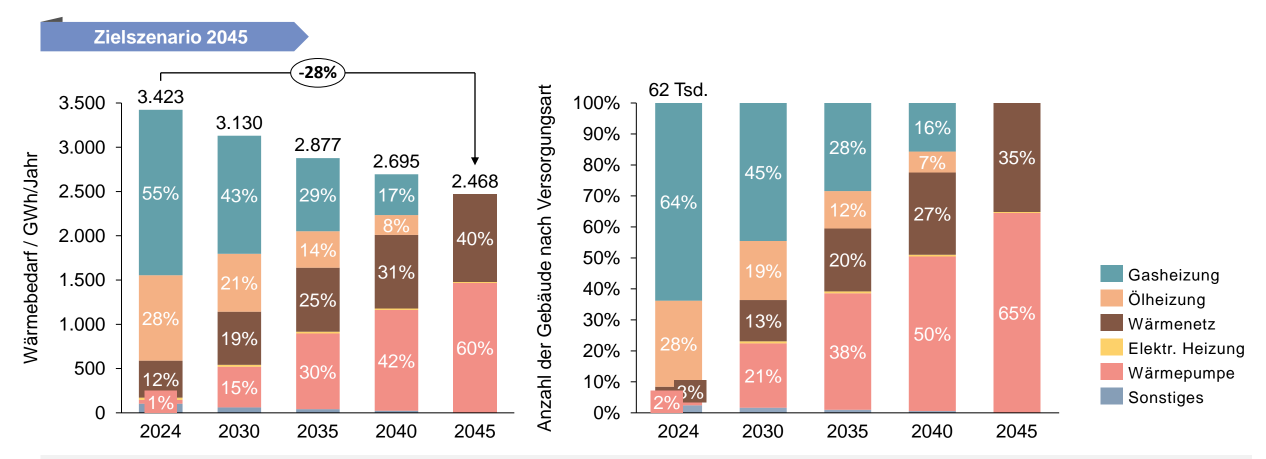
- Ein Wechsel von bereits bestehenden Wärmenetzanschlüssen auf eine alternative Heizungstechnologie ist nicht möglich
- Ein Wechsel von Wärmepumpen auf einen Wärmenetzanschluss ist nicht möglich
- Die Kesselaustauschrate* im Zielszenario 2045 beträgt jährlich 5 %, das entspricht jährlich circa 3.000 Heizungen

	Zielszenario 2045 / Zielszenario 2035
Wärmepumpe	*
Wärmenetz	*
Elektr. Heizungen	*
Ölheizung	0
Gasheizung	0
(b) Hybridheizung	0
Grüne Gase (Biomethan)	0
Biomasse (Pelletheizung)	0
Sonstiges	0



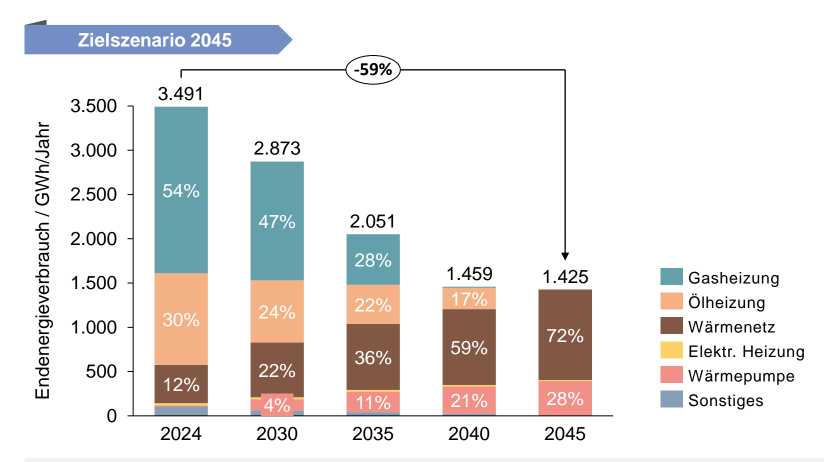


Im Zieljahr 2045 müssen laut Modellergebnis 35 % der Gebäude mit Wärme über ein Wärmenetz und 65 % über Wärmepumpen versorgt werden



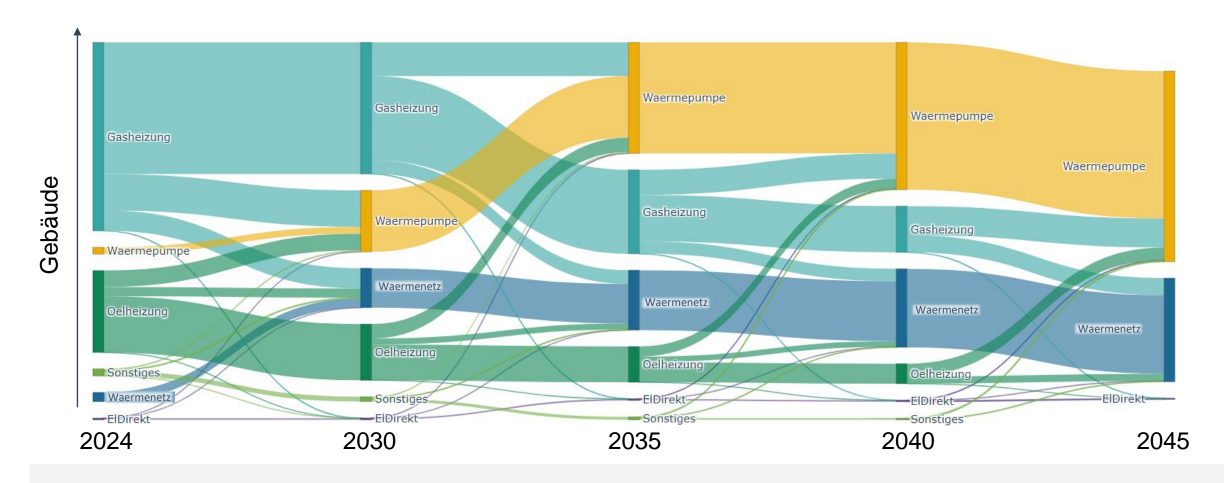
- Der Wärmebedarf im Stadtgebiet wird zunehmend anstatt von fossilen Energieträgern, von Wärmepumpen und Wärmenetzen gedeckt werden.
- Durch Sanierungsmaßnahmen wird der aktuelle Wärmebedarf um 28 % reduziert
- Um das Zielbild des Szenarios 2045 zu erreichen, werden steigende Wärmenetzkapazitäten benötigt und die Anzahl der angeschlossenen Gebäude verzehnfachen sich

Der Endenergieverbrauch muss bis zum Zieljahr 2045 um rund 59 % sinken, was durch den erhöhten Einsatz von Wärmepumpen erreichbar ist



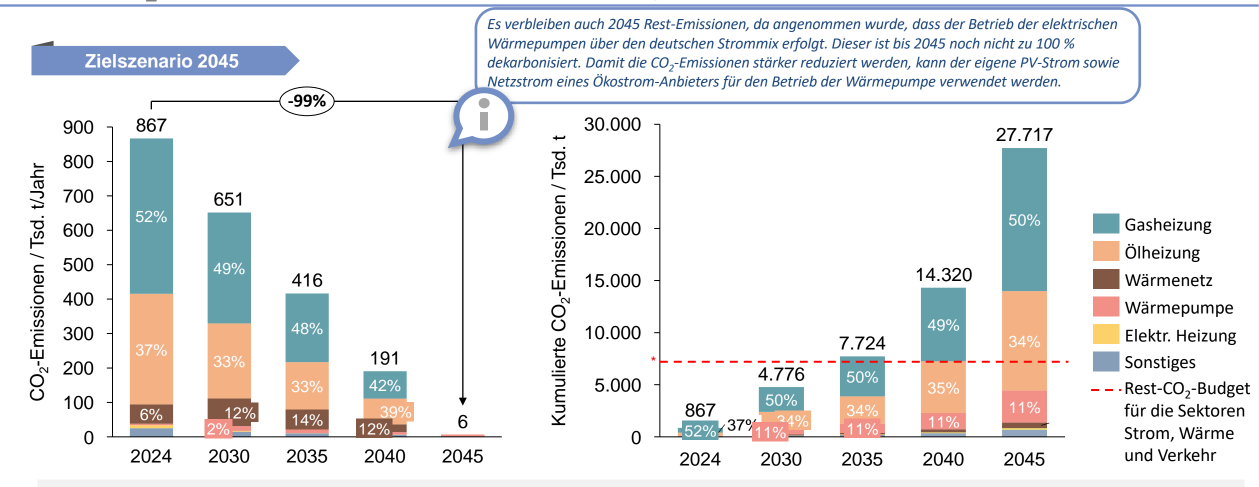
- Der Wärmebedarf im Stadtgebiet wird zunehmend anstatt von fossilen Energieträgern, von Wärmepumpen und Wärmenetzen gedeckt werden.
- Durch den höheren Wirkungsgrad von Wärmepumpen sinkt der Endenergiebedarf deutlich stärker im Vergleich zum Wärmebedarf
- Der Strombedarf zur Wärmeversorgung steigt im Zielszenario von ca. 38 GWh/a auf 399 GWh/a. Es müssen also zusätzlich 361 Gigawattstunden pro Jahr an Strom bereit gestellt werden. Der Ausbau des Stromnetzes wird notwendig sein. Zusätzlich muss der Strombedarf für die zunehmende E-Mobilität berücksichtigt werden.

Insgesamt kann im Modell eine starke Migration von fossilen Energieträgern hin zu Wärmepumpen und Wärmenetzen beobachtet werden



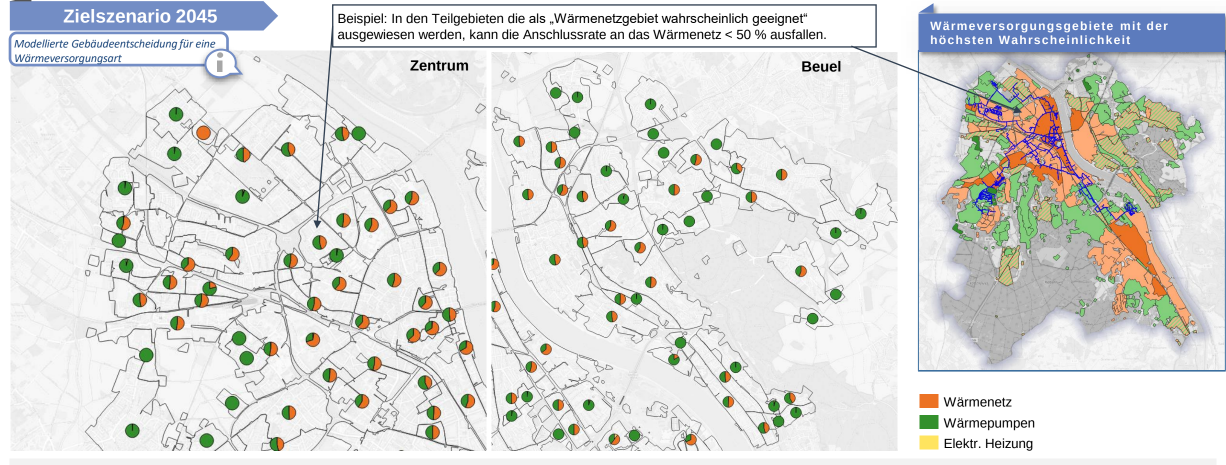
- Es findet eine starker Wechsel von fossilen Energieträgern zu Wärmepumpen und Wärmenetzen statt.
- Vereinzelt wechseln Haushalte zu elektrischen Direktheizungen.

Die CO₂-Emissionen müssen bis zum Zieljahr 2045 um 99 % sinken



- Die CO₂-Emissionen des Wärmesektors sinken bis zum Zieljahr um knapp 99 %, die restlichen 1 % der Emissionen sind durch den deutschen Strommix begründet. Grundlage für die sinkenden Emissionen sind die angenommene Dekarbonisierung der Energieträger Strom und Wärmenetze.
- Im Zielszenario werden bis zum Jahr 2045 noch circa 27,7 Millionen Tonnen CO₂ emittiert. *Schon im Jahr 2035 wird in diesem Szenario das Rest-CO₂-Budget gemäß Klimaplan Bonn 2035 überschritten, wenn es nur für den Sektor Wärme verwendet würde. Da auch die Sektoren Strom und Verkehr erhebliche CO₂-Emissionen verursachen, ist das Rest-CO₂-Budget in Realität noch deutlich früher aufgebraucht.

Anschlussraten: Gebäude-Eigentümer*innen entscheiden sich im modellierten Zielszenario 2045 im Zentrum von Bonn zu 50-70 % für den Anschluss an ein Wärmenetz



Die Karten zeigen, wie viel Prozent der Gebäude sich - unter der Annahme, dass eine Wärmenetz-Infrastruktur in den Teilgebieten, für die eine Wärmenetzeignung wahrscheinlicher ist als dezentrale Versorgung, bereits bestünde - für den Anschluss an dieses Wärmenetz entscheiden würden ("modellierte Gebäudeentscheidung").

- In Wärmenetz-Eignungsgebieten im Zentrum werden h\u00f6here Anschlussraten an das W\u00e4rmenetz von > 50 \u00df und teilweise bis zu 70 \u00df erreicht. Sanierungsma\u00dfnahmen sind in diesen Gebieten aus wirtschaftlicher Sicht unattraktiver.
- Im Bonner Norden ist der Anteil der Wärmepumpen höher. Sanierungsmaßnahmen begünstigen den effizienten Betrieb der Wärmepumpen.
- In Beuel werden in Wärmenetz-Eignungsgebieten größtenteils Anschlussraten von knapp unter 50 % erreicht, mit einzelnen Ausnahmen.

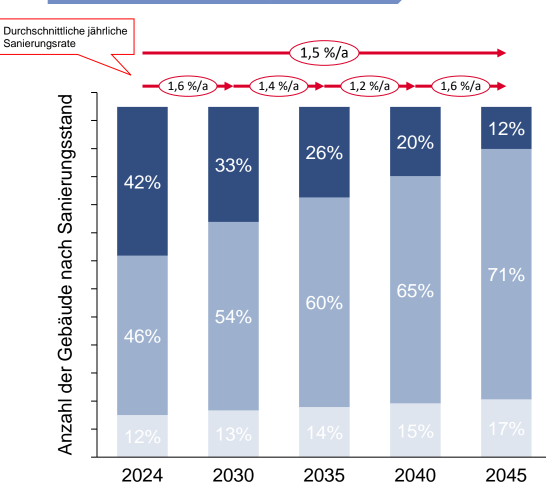
Im Südwesten und in Bad Godesberg führen die modellierten Gebäudeentscheidungen zu Anschlussraten von um die 50 %



- In Teilgebieten, die für ein Wärmenetz wahrscheinlicher sind als dezentrale Versorgung, ergeben sich im Südwesten größtenteils Anschlussraten von um die 50 % mit Ausnahme des Teilgebiets Hardtberg.
- Auch in den Wärmenetz-Eignungsgebieten von Bad Godesberg führen die modellierten Gebäudeentscheidungen meist zu Anschlussquoten von ca. 50 %.

Die Anzahl der unsanierten Gebäude im Stadtgebiet muss sich von rund 26.500 im Jahr 2024 auf rund 7.490 im Zieljahr 2045 verringern





Anmerkungen:

- Teilgebiete mit erhöhtem Energieeinsparpotenzial sind vor allem Gebiete mit einem älteren Gebäudebestand und einem dementsprechend hohen (spezifischen) Raumwärmebedarf.
- In vielen Teilgebieten können durch **serielle Sanierungsprozesse** Skaleneffekte und damit kostengünstige Energieeinsparungen realisiert werden.
- Ein Fokus können z.B. **Großsiedlungen** sein, die in den **60er- und 70er-**Jahren errichtet wurden, da diese sich besonders für eine **serielle Sanierung** eignen.
- Aktuell befinden sich in Bonn 26.500 unsanierte Gebäude, bis 2045 werden davon 19.010
 Gebäude entweder teil- oder vollsaniert. Dies entspricht pro Jahr rund 950 Gebäude.
- Die durchschnittliche j\u00e4hrliche Sanierungsrate von 2024 bis 2045 betr\u00e4gt 1,5 %.

Jährliche Sanierungsrate Zieljahr 2045

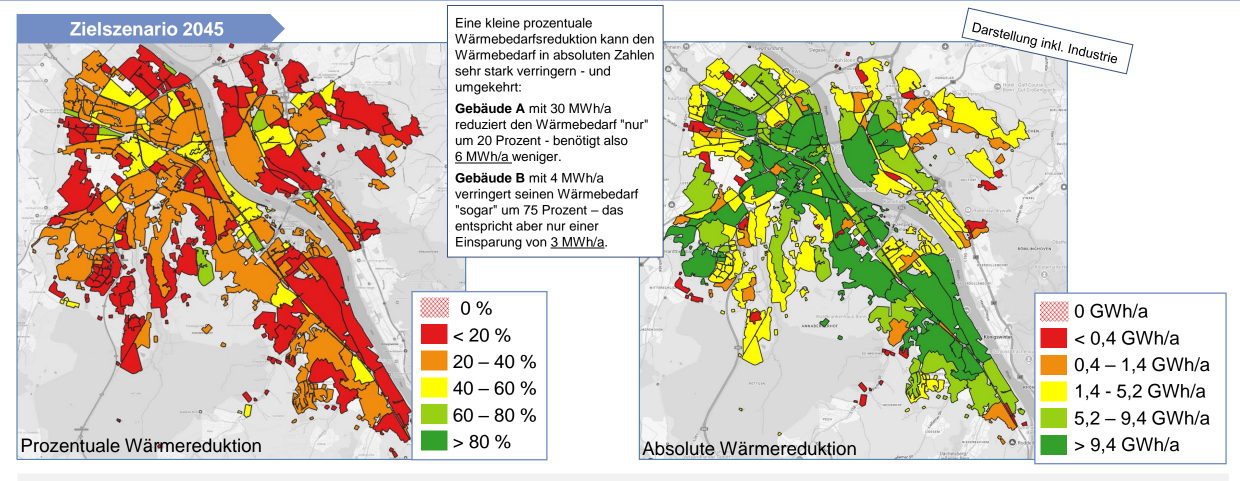
 $=\frac{\left((Anzahl~Geb\"{a}ude_{teilsaniert,2045}+Anzahl~Geb\"{a}ude_{vollsaniert,2045}\right)-\left(Anzahl~Geb\"{a}ude_{teilsaniert,2024}+Anzahl~Geb\"{a}ude_{vollsaniert,2024}\right)}{Anzahl~Geb\"{a}ude~gesamt~*(2045-2024)}$

Unsaniert

Teilsaniert: Dach und Keller

Vollsaniert: Dach, Keller, Fenster und Fassade

Durch energetische Modernisierung muss sich bis zum Zieljahr 2045 der prozentuale und absolute Wärmebedarf reduzieren



- Vereinzelte mittlere prozentuale Wärmereduktionen vorwiegend im Bonner Norden, Beuel sowie im Raum Dottendorf/Friesdorf (40 bis 60 Prozent). In Bad Godesberg
 und am Hardtberg finden sich eher niedrige prozentuale Wärmereduktionen von weniger als 40 Prozent.
- Aktuell noch hohe absolute Wärmeverbräuche in Verbindung mit hohen relativen Reduktionen führen in einzelnen Gebieten zu hohen absoluten Reduktionen (z.B. Venusberg und Teilgebiet in Beuel). Am Hardtberg oder in Bad Godesberg kann eine Bedarfsreduktion von nur 20-40 Prozent zu hohen absoluten Wärmeeinsparungen in Höhe von circa 9,4 GWh/a führen

INHALT

- 1. Einleitung
- 2. Zielszenario 2045
- 3. Zielszenario 2035
- 4. Einteilung des beplanten Gebiets in voraussichtliche Wärmeversorgungsgebiete in den Zeitscheiben nach § 18 WPG
- 5. Darstellung der Wärmeversorgungsarten für das Zieljahr nach § 19 WPG



Das Zielszenario 2035 erreicht eine frühzeitige CO₂-neutrale Wärmeversorgung bis zum Jahr 2035

Vorgehensweise

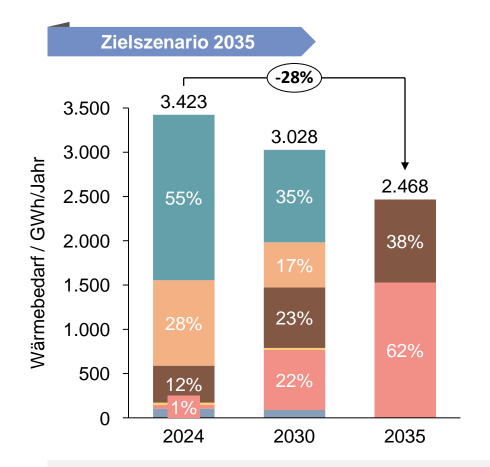
- Das Zielszenario 2035 für Bonn wurde aus dem (gesetzlich vorgeschriebenen) Zielszenario 2045 abgeleitet.
- Dabei wurde angenommen, dass 100 % Heizungswechsel bis 2035 vorgenommen wird.
 Verteilt über 10 Jahre werden jährlich mindestens 10 Prozent der Heizungen ausgetauscht.
- Dieses Szenario setzt voraus, dass Anreize geschaffen werden, eine Heizung bereits zu ersetzen, bevor sie kaputt geht bzw. das Ende ihrer im Modell angenommenen Lebensdauer erreicht.
- Die nachfolgenden Auswertungen beziehen sich auf die Bestandsgebäude in Bonn. In dieser wurden circa 62 Tsd. Gebäude erfasst. Es wurden keine Neubauten berücksichtigt, weder in bereits ausgewiesenen Neubaugebieten noch in Form von durchschnittlichen Wachstumsquoten.
- Des Weiteren ist Einbau von fossil-betriebenen Heizungen ab 2024 verboten.

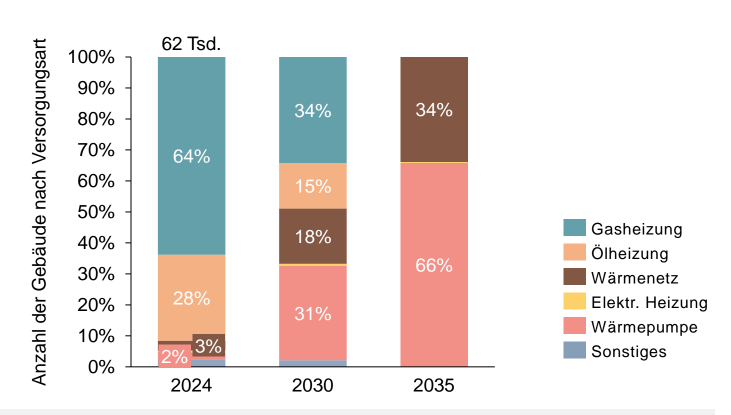
Weitere Annahmen

- Ein Wechsel von bereits bestehenden Wärmenetzanschlüssen auf eine alternative Heizungstechnologie ist nicht möglich
- Ein Wechsel von Wärmepumpen auf einen Wärmenetzanschluss ist nicht möglich
- Die **Kesselaustauschrate** im **Zielszenario 2035** beträgt jährlich **7,5 11 %,** das entspricht jährlich circa **4.600 bis 6.700 Heizungen.**

	Zielszenario 2045 / Zielszenario 2035
Wärmepumpe	*
Wärmenetz	*
Elektr. Heizungen	*
Ölheizung	0
Gasheizung	0
(i) Hybridheizung	0
Grüne Gase (Biomethan)	0
Biomasse (Pelletheizung)	0
Sonstiges	0

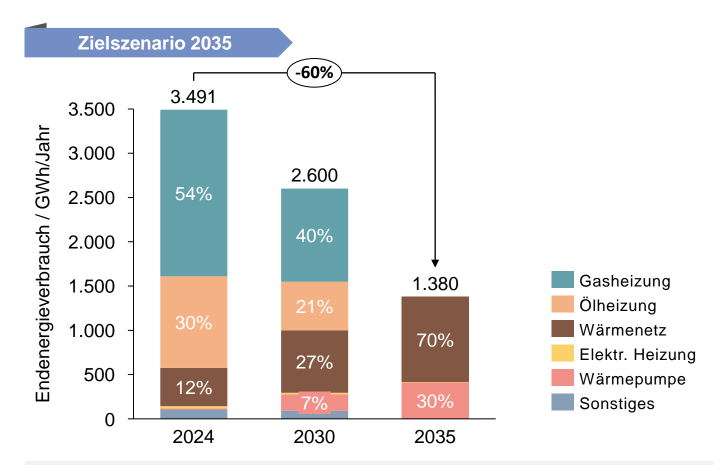
Der Wärmebedarf muss bis zum Zieljahr 2035 durch Sanierungsmaßnahmen um rund 28 % sinken





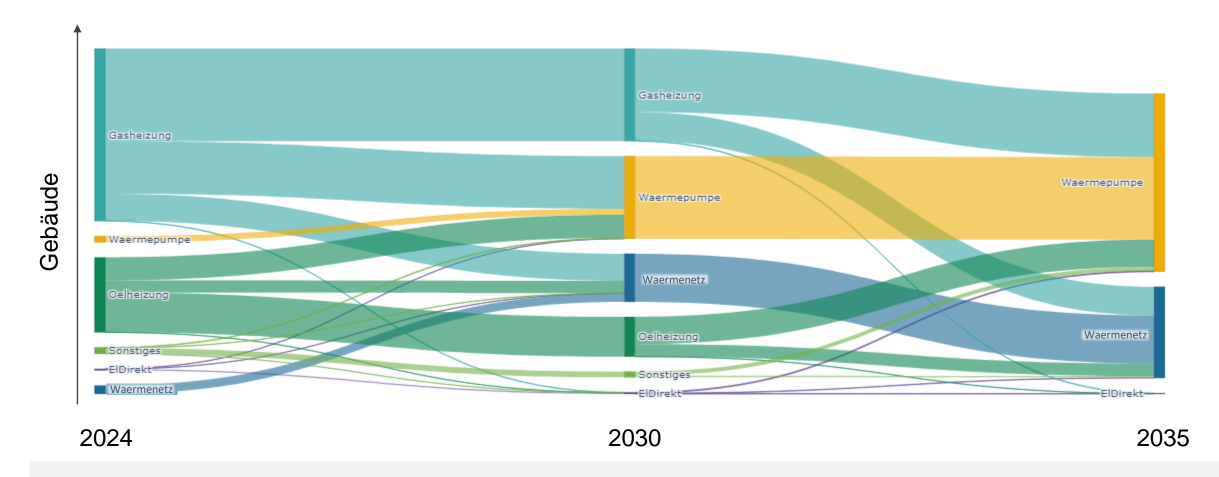
- Der Wärmebedarf im Stadtgebiet wird zunehmend anstatt von fossilen Energieträgern, von Wärmepumpen und Wärmenetzen gedeckt werden.
- Durch Sanierungsmaßnehmen wird der aktuelle Wärmebedarf um 28 % reduziert
- Um das Zielbild des Szenarios 2035 zu erreichen, werden steigende Wärmenetzkapazitäten benötigt und die Anzahl der angeschlossenen Gebäude verzehnfacht sich

Der Endenergieverbrauch muss bis zum Zieljahr 2035 um rund 60 % sinken, was durch den erhöhten Einsatz von Wärmepumpen erreichbar ist



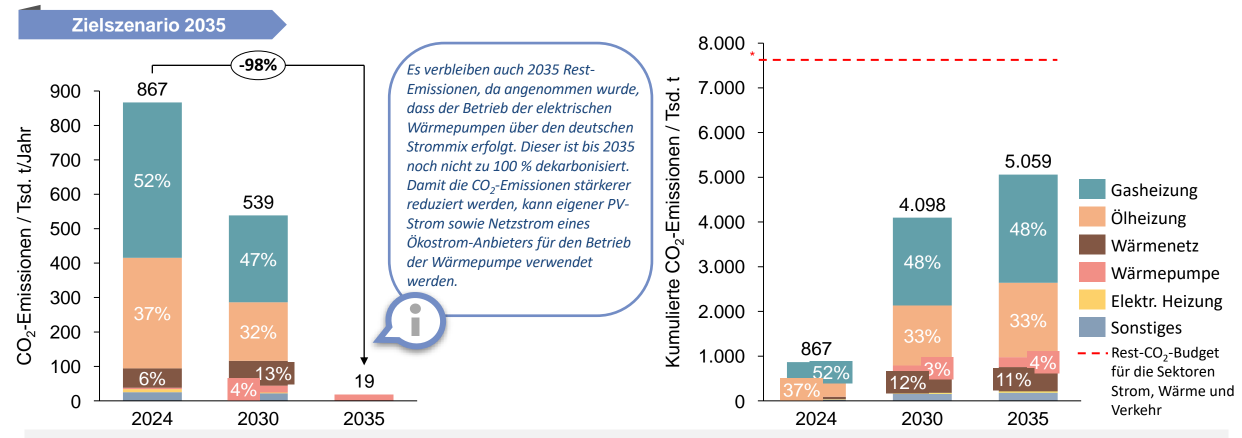
- Der Wärmebedarf im Stadtgebiet wird zunehmend anstatt von fossilen Energieträgern, von Wärmepumpen und Wärmenetzen gedeckt werden.
- Durch den höheren Wirkungsgrad von Wärmepumpen sinkt der Endenergiebedarf deutlich stärker im Vergleich zum Wärmebedarf
- Der Strombedarf zur Wärmeversorgung steigt im Zielszenario von ca. 38 GWh/a auf rund 420 GWh/a. Der Ausbau des Stromnetzes wird notwendig sein. Zusätzlich muss der Strombedarf für die zunehmende E-Mobilität ebenfalls berücksichtigt werden.

Insgesamt kann im Modell eine starke Migration von fossilen Energieträgern hin zu Wärmepumpen und Wärmenetzen beobachtet werden



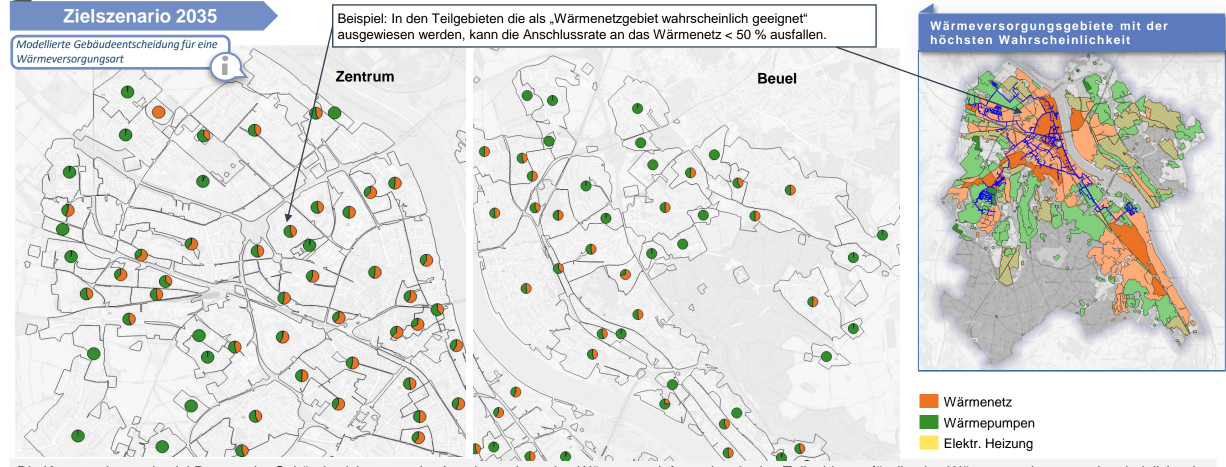
- Starker Wechsel von Fossilen Heizungen zu Wärmepumpen; ein kleinerer Anteil wechselt zur Fernwärme.
- Insgesamt entsteht ein hoher Anteil an mit Wärmepumpen versorgten Gebäuden im Jahr 2035.

Die CO₂-Emissionen müssen bis zum Zieljahr 2035 um 98 % sinken



- Die CO₂-Emissionen des Wärmesektors sinken bis zum Zieljahr um knapp 98 %, die restlichen 2 % Emissionen sind durch den deutschen Strommix begründet.
- Im Zielszenario werden bis zum Jahr 2035 noch circa 5 Mt CO₂ emittiert
- Grundlage der sinkenden Emissionen sind auch die angenommen stark sinkenden Emissionen der Energieträger Strom und Wärmenetze
- *Das Rest-CO₂-Budget für Bonn würde von 2024-2035 zu zwei Dritteln allein für den Sektor Wärme verwendet. Um das Rest-CO₂-Budget gleichmäßiger auf alle drei Sektoren (Strom, Wärme, Verkehr) zu verteilen, müssten in der Wärmewende die Wärmebedarfsreduktion und die Heizungswechsel noch frühzeitiger erfolgen.

Anschlussraten: Gebäude-Eigentümer*innen entscheiden sich im modellierten Zielszenario 2035 im Zentrum von Bonn zu 50-70 % für den Anschluss an ein Wärmenetz



Die Karten zeigen, wie viel Prozent der Gebäude sich - unter der Annahme, dass eine Wärmenetz-Infrastruktur in den Teilgebieten, für die eine Wärmenetzeignung wahrscheinlicher ist als dezentrale Versorgung, bereits bestünde - für den Anschluss an dieses Wärmenetz entscheiden würden ("modellierte Gebäudeentscheidung").

- In Wärmenetz-Eignungsgebieten im Zentrum werden h\u00f6here Anschlussraten an das W\u00e4rmenetz von > 50 \u00df und teilweise bis zu 70 \u00df erreicht. Sanierungsma\u00dfnahmen sind in diesen Gebieten aus wirtschaftlicher Sicht unattraktiver.
- Im Bonner Norden ist der Anteil der Wärmepumpen höher. Sanierungsmaßnahmen begünstigen den effizienten Betrieb der Wärmepumpen.
- In Beuel werden in Wärmenetz-Eignungsgebieten größtenteils Anschlussraten von knapp unter 50 % erreicht, mit einzelnen Ausnahmen.

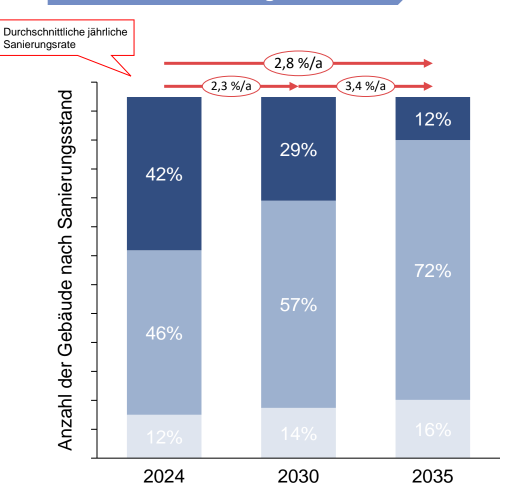
Im Südwesten und in Bad Godesberg führen die modellierten Gebäudeentscheidungen zu Anschlussraten von um die 50 %



- In Teilgebieten, die für ein Wärmenetz wahrscheinlicher sind als dezentrale Versorgung, ergeben sich im Südwesten größtenteils Anschlussraten von um die 50 % mit Ausnahme des Teilgebiets Hardtberg.
- Auch in den Wärmenetz-Eignungsgebieten von Bad Godesberg führen die modellierten Gebäudeentscheidungen meist zu Anschlussquoten von ca. 50 %.

Die Anzahl der unsanierten Gebäude im Stadtgebiet muss sich von rund 26.500 im Jahr 2024 auf rund 7.400 im Zieljahr 2035 verringern

Anteile Sanierungsstand



Anmerkungen:

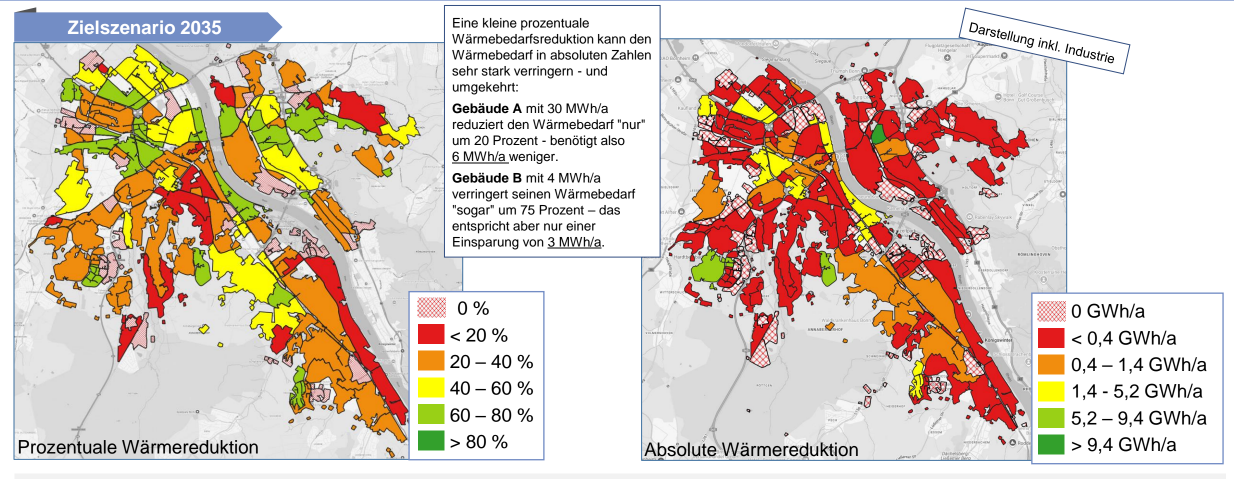
- Teilgebiete mit erhöhtem Energieeinsparpotenzial sind vor allem Gebiete mit einem älteren Gebäudebestand und einem dementsprechend hohen (spezifischen) Raumwärmebedarf.
- In vielen Teilgebieten können durch **serielle Sanierungsprozesse** Skaleneffekte und damit kostengünstige Energieeinsparungen realisiert werden.
- Ein Fokus können z.B. **Großsiedlungen** sein, die in den **60er- und 70er-**Jahren errichtet wurden, da diese sich besonders für eine **serielle Sanierung** eignen.
- Aktuell befinden sich in Bonn 26.500 unsanierte Gebäude, bis 2035 werden davon 19.100
 Gebäude entweder teil- oder vollsaniert. Dies entspricht pro Jahr rund 1.700 Gebäude.
- Die durchschnittliche j\u00e4hrliche Sanierungsrate von 2024 bis 2035 betr\u00e4gt 2,8 %.

Jährliche Sanierungsrate Zieljahr 2035

 $=\frac{\left((Anzahl\ Geb\"{a}ude_{teilsaniert,2035}+Anzahl\ Geb\"{a}ude_{vollsaniert,2035}\right)-\left(Anzahl\ Geb\"{a}ude_{teilsaniert,2024}+Anzahl\ Geb\"{a}ude_{vollsaniert,2024}\right)}{Anzahl\ Geb\"{a}ude\ gesamt\ * (2035-2024)}$

- Unsaniert
- Teilsaniert: Dach und Keller
- Vollsaniert: Dach, Keller, Fenster und Fassade

Durch energetische Modernisierung muss sich bis zum Zieljahr 2035 der prozentuale und absolute Wärmebedarf verringern



- Mittlere und hohe prozentuale Wärmereduktionen vorwiegend im Bonner Norden, Beuel sowie im Raum Dottendorf/Friesdorf (40 bis 80 Prozent). In Bad Godesberg und am Hardtberg finden sich eher niedrige prozentuale Wärmereduktionen von weniger als 40 Prozent.
- Aktuell noch hohe absolute Wärmeverbräuche in Verbindung mit hohen relativen Reduktionen führen in einzelnen Gebieten zu hohen absoluten Reduktionen (z.B. Venusberg und Teilgebiet in Beuel). Am Hardtberg kann eine Bedarfsreduktion von nur 20-40 Prozent zu hohen absoluten Wärmeeinsparungen in Höhe von circa 9,4 GWh/a führen

INHALT

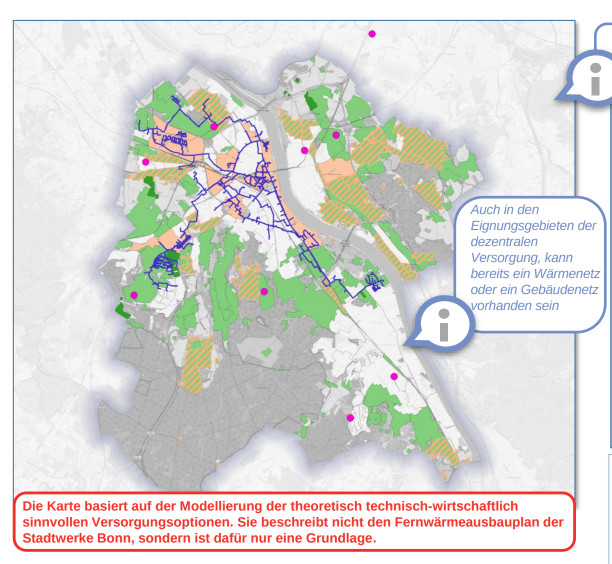
- 1. Einleitung
- 2. Zielszenario 2045
- 3. Zielszenario 2035
- 4. Einteilung des beplanten Gebiets in voraussichtliche Wärmeversorgungsgebiete in den Zeitscheiben nach § 18 WPG
- 5. Darstellung der Wärmeversorgungsarten für das Zieljahr nach § 19 WPG



Die Ausweisung der Wärmeversorgungsgebiete in den Zeitscheiben orientiert sich an der Anschlussrate im Jahr 2045 und den Ausbaukapazitäten



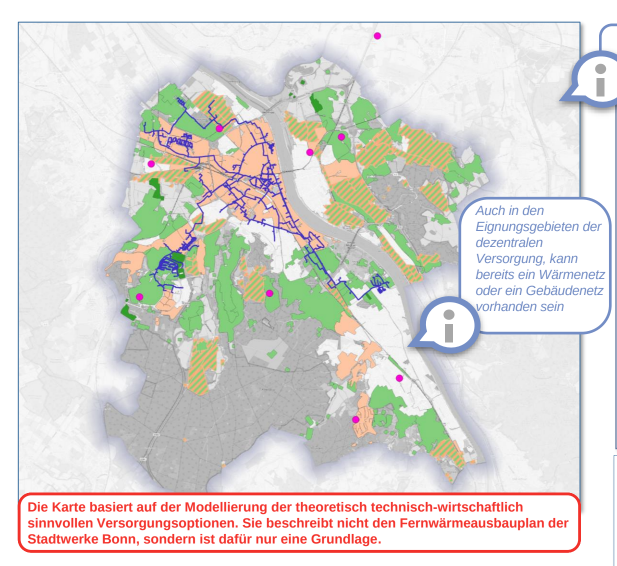
Voraussichtliche Wärmeversorgungsgebiete in 2030 auf Grundlage der modellierten möglichen Anschlussquoten



Gemäß § 18 II WPG entsteht keine Pflicht, eine bestimmte Wärmeversorgungsart tatsächlich zu nutzen oder bereitzustellen.

- Die Wärmenetzgebiete können entsprechend der Anschlussrate mit einer Ausbaukapazität von ca. 2 km/a zwischen den Zeitscheiben 2025-2030 erschlossen werden. Dies entspricht einer insgesamten Netzlänge von rund 10 km (2 km/a * 5 a).
- Die Ergebnisse basieren auf den modellierten Gebäudeentscheidungen im Rahmen der kommunalen Wärmeplanung (weitere Details unter www.bonn.dekommunale-Waermeplanung-Parameter-Basisszenarienund-Waermeversorgungsarten.pdf)
- In den Teilgebieten mit einem weiteren Wärmenetz kann neben der Eignung zur dezentralen Versorgung auch der Anschluss an das bereits vorhandene Wärmenetz sinnvoll sein, sowie der Ausbau des Wärmenetzes.
- Bestands-Fernwärmenetz (BonnNetz)
- dez. Versorgung (Wärmepumpe) sehr wahrscheinlich geeignet
- dez. Versorgung (Wärmepumpe) wahrscheinlich geeignet
- Eignungsgebiete Wärmenetz
- Eignungsgebiete Wärmenetz (zukünftig)
- Doppeleignung: dez. Versorgung (Wärmepumpe) und Wärmenetzgebiet (Fernwärme/Nahwärme) wahrscheinlich geeignet
- Weitere bestehende Gebäude- und Wärmenetze

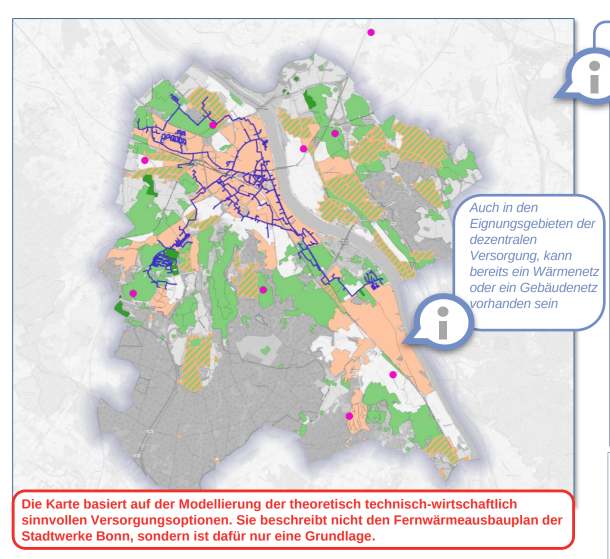
Voraussichtliche Wärmeversorgungsgebiete in 2035 auf Grundlage der modellierten möglichen Anschlussquoten



Gemäß § 18 II WPG entsteht keine Pflicht, eine bestimmte Wärmeversorgungsart tatsächlich zu nutzen oder bereitzustellen.

- Die Wärmenetzgebiete können entsprechend der Anschlussrate mit einer Ausbaukapazität von ca. 2 km/a zwischen den Zeitscheiben 2030-2035 erschlossen werden. Dies entspricht einer insgesamten Netzlänge von rund 10 km (2 km/a * 5 a).
- Die Ergebnisse basieren auf den modellierten Gebäudeentscheidungen im Rahmen der kommunalen Wärmeplanung (weitere Details unter www.bonn.dekommunale-Waermeplanung-Parameter-Basisszenarienund-Waermeversorgungsarten.pdf)
- In den Teilgebieten mit einem weiteren Wärmenetz kann neben der Eignung zur dezentralen Versorgung auch der Anschluss an das bereits vorhandene Wärmenetz sinnvoll sein, sowie der Ausbau des Wärmenetzes.
- Bestands-Fernwärmenetz (BonnNetz)
- dez. Versorgung (Wärmepumpe) sehr wahrscheinlich geeignet
- dez. Versorgung (Wärmepumpe) wahrscheinlich geeignet
- Eignungsgebiete Wärmenetz
- Eignungsgebiete Wärmenetz (zukünftig)
- Doppeleignung: dez. Versorgung (Wärmepumpe) und Wärmenetzgebiet (Fernwärme/Nahwärme) wahrscheinlich geeignet
- Weitere bestehende Gebäude- und Wärmenetze

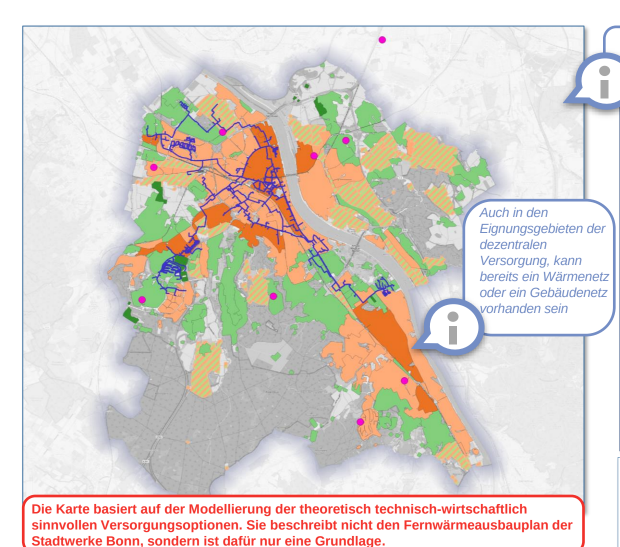
Voraussichtliche Wärmeversorgungsgebiete in 2040 auf Grundlage der modellierten möglichen Anschlussquoten



Gemäß § 18 II WPG entsteht keine Pflicht, eine bestimmte Wärmeversorgungsart tatsächlich zu nutzen oder bereitzustellen.

- Die Wärmenetzgebiete können entsprechend der Anschlussrate mit einer Ausbaukapazität von ca. 2 km/a zwischen den Zeitscheiben 2035-2040 erschlossen werden. Dies entspricht einer insgesamten Netzlänge von rund 10 km (2 km/a * 5 a).
- Die Ergebnisse basieren auf den modellierten Gebäudeentscheidungen im Rahmen der kommunalen Wärmeplanung (weitere Details unter www.bonn.dekommunale-Waermeplanung-Parameter-Basisszenarienund-Waermeversorgungsarten.pdf)
- In den Teilgebieten mit einem weiteren Wärmenetz kann neben der Eignung zur dezentralen Versorgung auch der Anschluss an das bereits vorhandene Wärmenetz sinnvoll sein, sowie der Ausbau des Wärmenetzes.
- Bestands-Fernwärmenetz (BonnNetz)
- dez. Versorgung (Wärmepumpe) sehr wahrscheinlich geeignet
- dez. Versorgung (Wärmepumpe) wahrscheinlich geeignet
- Eignungsgebiete Wärmenetz
- Eignungsgebiete Wärmenetz (zukünftig)
- Doppeleignung: dez. Versorgung (Wärmepumpe) und Wärmenetzgebiet (Fernwärme/Nahwärme) wahrscheinlich geeignet
- Weitere bestehende Gebäude- und Wärmenetze

Voraussichtliche Wärmeversorgungsgebiete in 2045 (Zielbild) auf Grundlage der modellierten möglichen Anschlussquoten



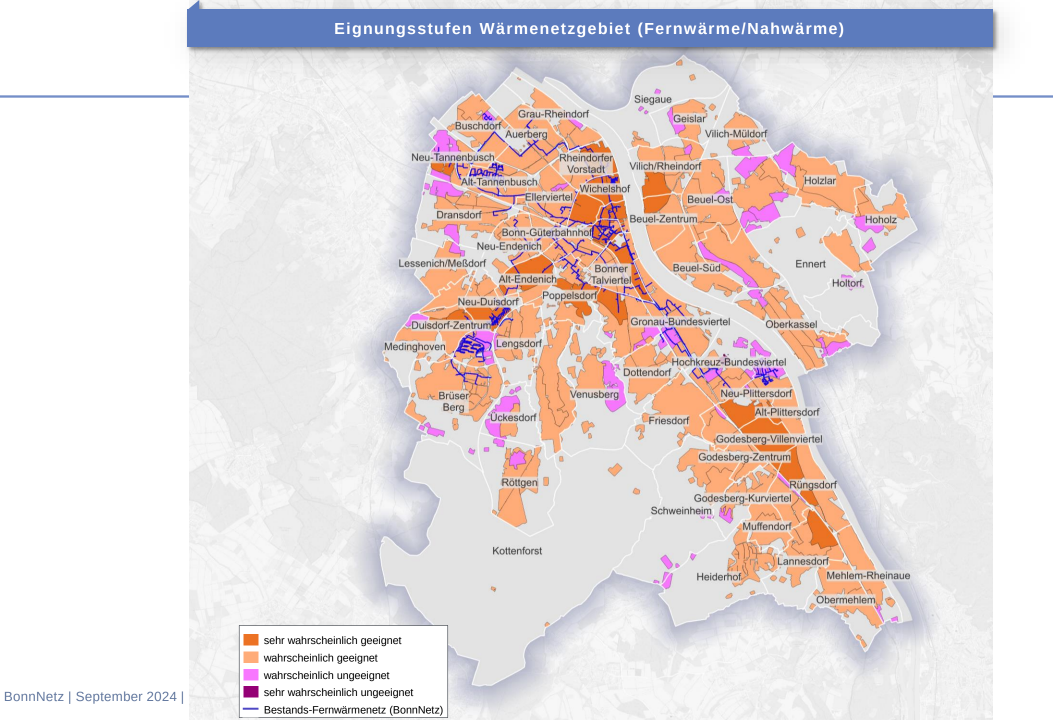
Gemäß § 18 II WPG entsteht keine Pflicht, eine bestimmte Wärmeversorgungsart tatsächlich zu nutzen oder bereitzustellen.

- Um die Wärmenetzgebiete bis 2045 gemäß Zielbild und der Anschlussrate zu erfüllen, ist eine Ausbaukapazität im Zeitraum von 2040 bis 2045 von 5 km/a notwendig.
- Wird von 2040 bis 2045 weiterhin mit 2 km/a ausgebaut, verbleiben nach dem Jahr 2045 rund 16 km die noch ausgebaut werden müssen.
- Die Ergebnisse basieren auf den modellierten Gebäudeentscheidungen im Rahmen der kommunalen Wärmeplanung (weitere Details unter www.bonn.dekommunale-Waermeplanung-Parameter-Basisszenarienund-Waermeversorgungsarten.pdf)
- In den Teilgebieten mit einem weiteren Wärmenetz kann neben der Eignung zur dezentralen Versorgung auch der Anschluss an das bereits vorhandene Wärmenetz sinnvoll sein, sowie der Ausbau des Wärmenetzes.
- Bestands-Fernwärmenetz (BonnNetz)
- dez. Versorgung (Wärmepumpe) sehr wahrscheinlich geeignet
- dez. Versorgung (Wärmepumpe) wahrscheinlich geeignet
- Wärmenetzgebiet (Fernwärme/Nahwärme) sehr wahrscheinlich geeignet
- Wärmenetzgebiet (Fernwärme/Nahwärme) wahrscheinlich geeignet
- Doppeleignung: dez. Versorgung (Wärmepumpe) und Wärmenetzgebiet (Fernwärme/Nahwärme) wahrscheinlich geeignet
- Weitere bestehende Gebäude- und Wärmenetze

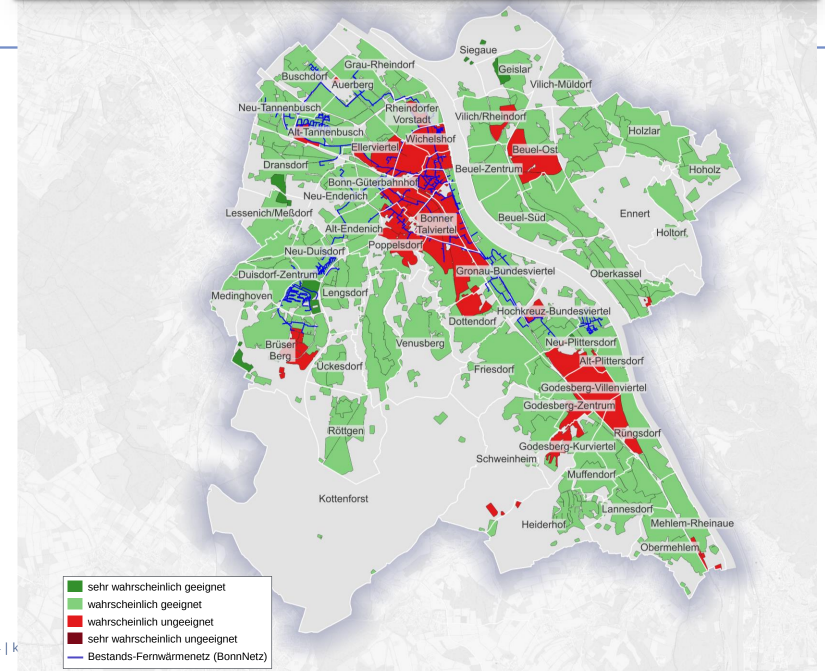
INHALT

- 1. Einleitung
- 2. Zielszenario 2045
- 3. Zielszenario 2035
- 4. Einteilung des beplanten Gebiets in voraussichtliche Wärmeversorgungsgebiete in den Zeitscheiben nach § 18 WPG
- 5. Darstellung der Wärmeversorgungsarten für das Zieljahr nach § 19 WPG





Eignungsstufen dezentrale Wärmeversorgung (Wärmepumpe)



Wärmeversorgungsgebiete mit der höchsten Wahrscheinlichkeit

