

Kommunale Wärmeplanung Stadt Bremen

Schwachhausen, Vahr 20.11.2025



Bestandteile des Wärmeplanentwurfs (§ 13 Absatz 3 WPG)

- 1. Dokumentation der Durchführung und Ergebnisse von
 - Eignungsprüfung (§ 14 WPG)
 - Bestandsanalyse (§ 15 WPG)
 - Potenzialanalyse (§ 16 WPG)
- 2. Darstellung der Wärmeversorgungsarten für das Zieljahr (§ 19 WPG)
- 3. Einteilung des beplanten Gebiets in voraussichtliche Wärmeversorgungsgebiete (§ 18 WPG)
- 4. Zielszenario (§ 17 WPG)
- 5. Umsetzungsstrategie gemäß § 20 WPG

Homepage https://waermeplanung.bremen.de/



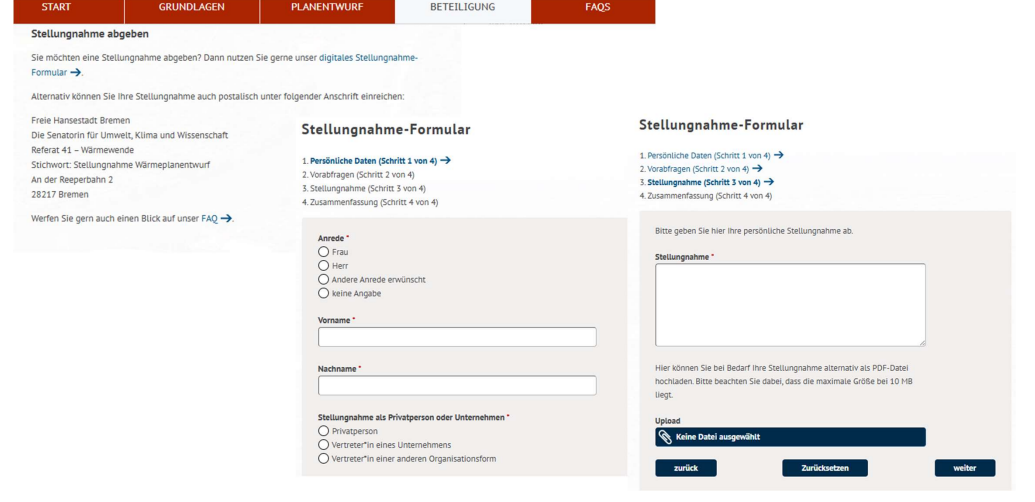
Website: waermeplanung.bremen.de

- Grundlegende Informationen und Erläuterungstexte
- Weiterleitungen an relevante Stellen und Direkt-Verlinkung
- FAQs
- Stellungnahme-Tool
- Verlinkung zu unabhängigen Beratungsstellen
- Downloads (Wärmeplanentwurf mit Umsetzungsstrategie, Wärmeplanungsgesetz, Verordnung)
- Kurzvorstellung der Kommunalen Wärmeplanung in Gebärdensprache (Video) und Leichter Sprache



Interaktiven Karten Stellungnahme-Formular →			
Bericht	: Wärmeplanentwurf Stadt Bremen		
(pui, 10	5.0 (10)		
Wärme	planungsgesetz (WPG)		
Verordi	nung zur Durchführung des		
	planungsgesetzes im Land Bremen		
Concilia	VPGV)		
Concilia	VPGV)		
	ängige Beratungsstellen		
Jnabh			
Jnabh Energie	ängige Beratungsstellen		
Jnabh Energie Bremer	ängige Beratungsstellen ekonsens - Klimaschutzagentur für		
Jnabh Energie Bremei KlimaB	ängige Beratungsstellen ekonsens - Klimaschutzagentur für n & Bremerhaven		
Jnabh Energie Bremei KlimaB Verbrau	ängige Beratungsstellen ekonsens - Klimaschutzagentur für n & Bremerhaven		
Jnabh Energie Bremei KlimaB Verbrau	ängige Beratungsstellen ekonsens - Klimaschutzagentur für n & Bremerhaven lauZentrum ucherzentrale Bremen		
Jnabh Energie Bremei KlimaB Verbrau	ängige Beratungsstellen ekonsens - Klimaschutzagentur für n & Bremerhaven lauZentrum ucherzentrale Bremen		





Die Senatorin für Umwelt,

Klima und Wissenschaft

Hansestadt



Wie geht es weiter?

- Durchführung des öffentlichen Beteiligungsprozesses nach § 13 Abs. 4 WPG,
- Auswertung der Ergebnisse des öffentlichen Beteiligungsprozesses und Finalisierung des Wärmeplanentwurfs
- Beschlussfassung der zuständigen politischen Gremien
- Veröffentlichung der beschlossenen Endfassung des Wärmeplans.

Beteiligungsprozess:

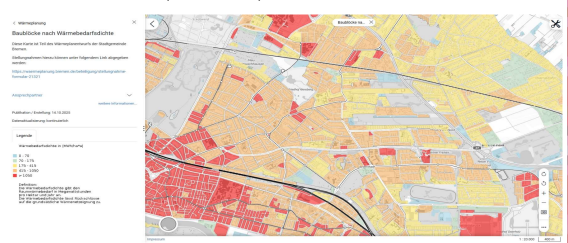
- Start 14.10.
- Dauer 40 Tage bis 23.11.



Dokumentation Durchführung und Ergebnisse Eignungsprüfung, Bestandsanalyse, Potenzialanalyse

Arbeitsschritte und zentrale Ergebnisse:

 Gebäudebasierte Ermittlung (115.000 Gebäude) und Zuordnung der Wärmebedarfe im Land Bremen zu den jeweiligen Baublöcken; Ergebnis: Darstellung der Wärmebedarfsdichte in (MWh/ha*a)



- Fortschreibung der Wärmebedarfe auf das Zieljahr 2038
 - Ergebnis: Wohngebäude 21%, Nicht-Wohngebäude -17%, Industrie (ohne Stahlwerk) 12,5%
- Ermittlung und Darstellung von Standorten bzw. Gebieten für energie- oder wärmeversorgungsrelevante Anlagen Ergebnis: Diverse Übersichten / Kartendarstellungen z.B. zu Energienetzen, Wärmeerzeugern, Energieträgern...



Dokumentation Durchführung und Ergebnisse Eignungsprüfung, Bestandsanalyse, Potenzialanalyse

Arbeitsschritte und zentrale Ergebnisse:

 Untersuchung von Potenzialen für eine klimaneutrale Wärmeerzeugung aus erneuerbaren Energien und unvermeidbarer Abwärme.

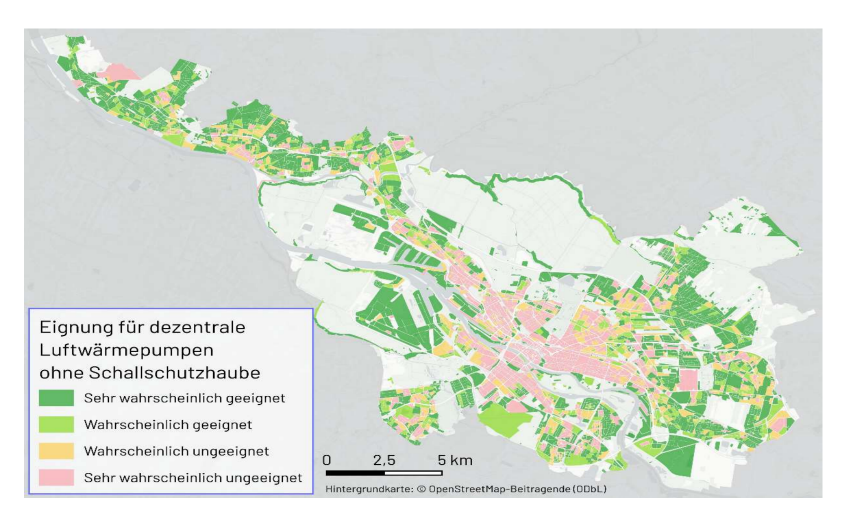
Ergebnis: In Bremen können vielfältige und quantitativ umfangreiche Quellen genutzt werden.

Für die zentrale klimaneutrale Wärmeerzeugung für Wärmenetzen sind dies z.B. Fluss-Wasser und Abwasser-Wärmepumpen, große Luftwärmepumpen, Erdsondenfelder, unvermeidbarer Abwärme von Müllverbrennungsanlagen, von geplanten CCS-Anlagen oder Industrie und ggf. die Nutzung von Wasserstoff in zentralen Erzeugungsanlagen. Der Schwerpunkt wird bei Großwärmepumpen an Flüssen und am Auslauf von Kläranlagen und in der Abwärmenutzung aus Müllverbrennung gesehen.

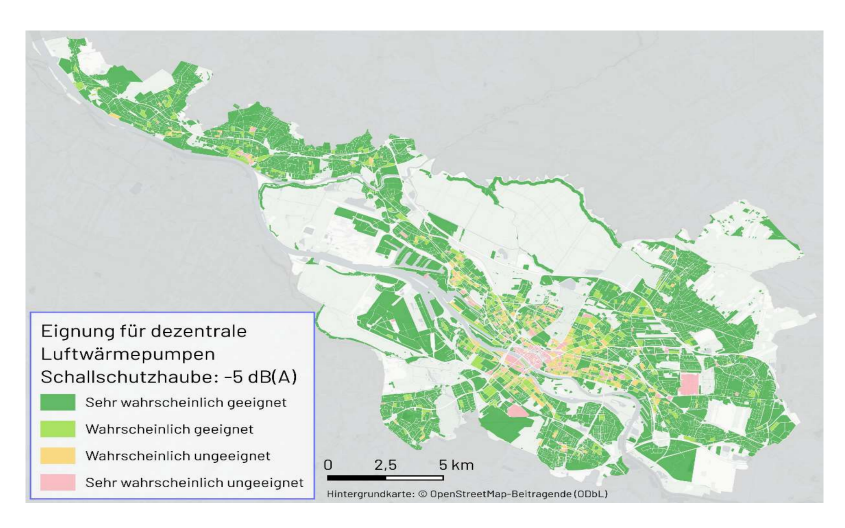
Für die dezentrale Wärmeversorgung könnten insbesondere Luft-Wasser oder Sole-Wasser-Wärmepumpen eine maßgebliche Rolle spielen.

Insgesamt zeigen die Potenziale in Bezug zur ermittelten Wärmebedarfsentwicklung die Möglichkeit auf, den zukünftigen Wärmebedarf Bremens vollständig mit erneuerbaren Energien oder unvermeidbarer Abwärme zu decken.

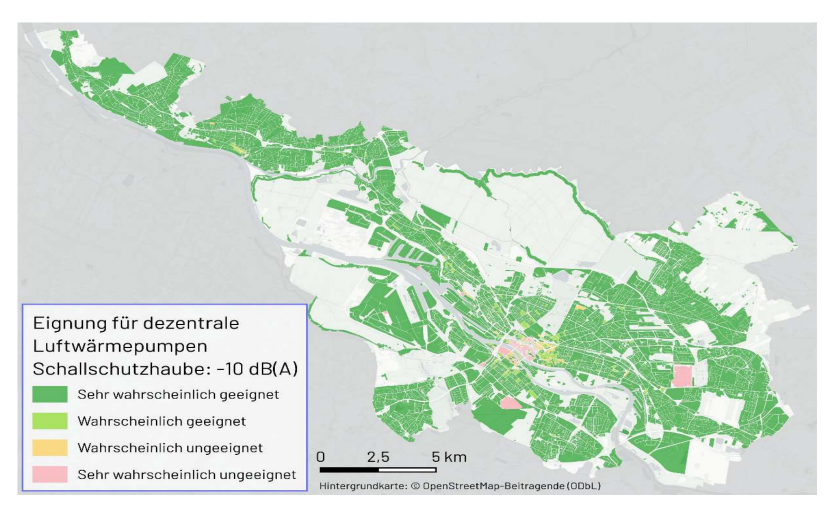
Die Senatorin für Umwelt, Klima und Wissenschaft



Die Senatorin für Umwelt, Klima und Wissenschaft Freie Hansestadi



Die Senatorin für Umwelt, Klima und Wissenschaft Freie Hansesta



Die Senatorin für Umwelt, Klima und Wissenschaft Freie Hansestadt Bremen

Wärmenetze

Untersuchung des wirtschaftlich erschließbaren Potenzials für Fern- und Nahwärmenetze

Ergebnisse: Der Ausbau von Wärmenetzen und der Anschluss von zusätzlichen Gebäuden kann eine wichtige Rolle für die klimaneutrale Wärmeversorgung übernehmen.

Das wirtschaftlich erschließbare Potenzial von Fern- und Nahwärme ist mit 1.958 GWh/a im Zieljahr 2038 erheblich.

Diese Wärmemenge entspricht ca. 36% des zukünftigen Gesamtwärmebedarfs (inkl. Industrie und ohne Stahlwerk)

Davon entfallen

15,2 % Punkte bestehende Fern- und Nahwärmenetze

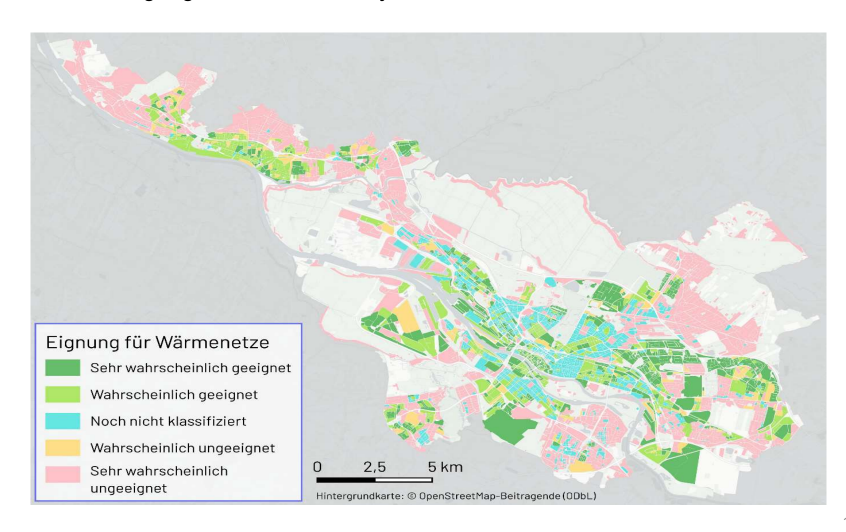
12,4 % Punkte Verdichtung und Ausbau Fernwärmenetze West-Mitte-Ost

8,3 % Punkte neue Wärmenetzes Bremen Nord und Bremen Süd

Um die zusätzlichen Gebäude an die Wärmenetze anzuschließen, ist der Neubau von 293 km Trassenkilometer Transportleitung erforderlich. Die Leitungen für den Anschluss des jeweiligen Hauses kommen noch dazu.

Etwa 900 Mio. Euro müssen investiert werden, um diesen Wärmenetzausbau umzusetzen.

Die Senatorin für Umwelt, Klima und Wissenschaft

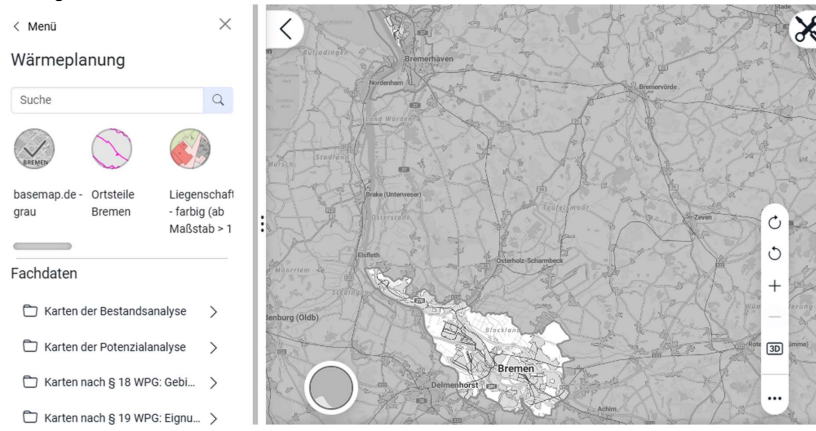


Die Senatorin für Umwelt, Klima und Wissenschaft Freie Hansestadt Bremen

Geoportal

Link: https://geoportal.land.hb-netz.de/waermeplanung/

Veröffentlichung nach Senatsbeschluss



< Menü

Einteilung in voraussichtliche Wärmeversorgungsgebiete nach § 18 WPG

Diese Karte ist Teil des Wärmeplanentwurfs der Stadtgemeinde Bremen.

Stellungnahmen hierzu können unter folgendem Link abgegeben werden:

https://waermeplanung.bremen.de/beteiligung/stellungnahmeformular-21321

Ansprechpartner

weitere Informationen...

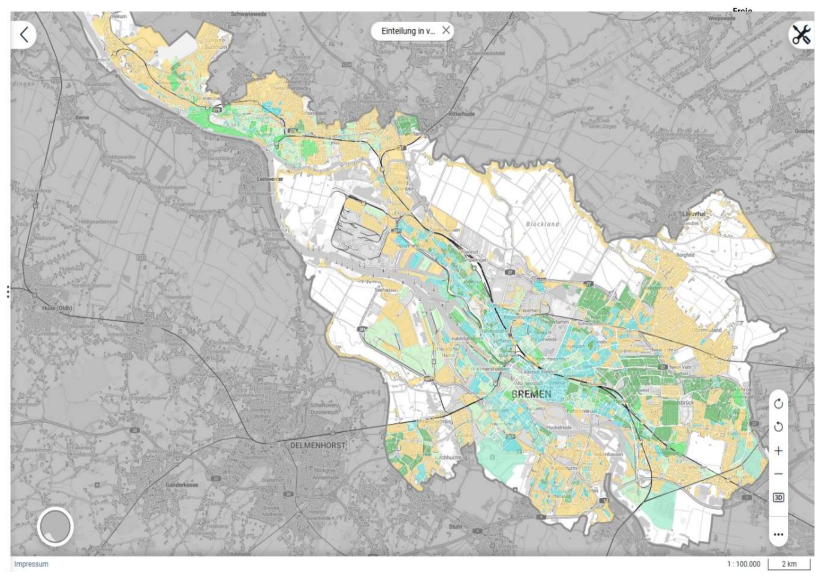
Publikation / Erstellung: 14.10.2025

Datenaktualisierung: kontinuierlich

Legende

Voraussichtliches Wärmeversorgungsgebiet

- Wärmenetz Bestandsgebiet
- Wärmenetz 2025-2030
- Wärmenetz 2030-2035 Wärmenetz ab 2035
- Gebiet f
 ür dezentrale W
 ärmeversorgung
- Prüfgebiet



< Menü ×
Einteilung in voraussichtliche
Wärmeversorgungsgebiete nach § 18 WPG

Diese Karte ist Teil des Wärmeplanentwurfs der Stadtgemeinde Bremen.

Stellungnahmen hierzu können unter folgendem Link abgegeben werden:

https://waermeplanung.bremen.de/beteiligung/stellungnahmeformular-21321

Ansprechpartner

weitere Informationen..

Publikation / Erstellung: 14.10.2025

Datenaktualisierung: kontinuierlich

Legende

Voraussichtliches Wärmeversorgungsgebiet

Wärmenetz Bestandsgebiet

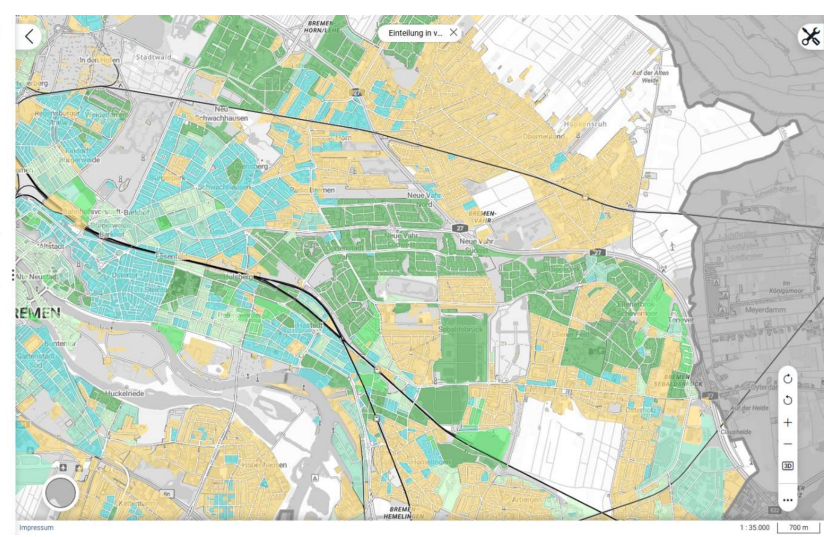
Wärmenetz 2025-2030

Wärmenetz 2030-2035

Wärmenetz ab 2035

Gebiet für dezentrale Wärmeversorgung

Prüfgebiet



×

< Menü

Einteilung in voraussichtliche Wärmeversorgungsgebiete nach § 18 WPG Diese Karte ist Teil des Wärmeplanentwurfs der Stadtgemeinde

Stellungnahmen hierzu können unter folgendem Link abgegeben werden:

https://waermeplanung.bremen.de/beteiligung/stellungnahmeformular-21321

Ansprechpartner

Bremen.

weitere Informationen...

Publikation / Erstellung: 14.10.2025

Datenaktualisierung: kontinuierlich

Legende

Voraussichtliches Wärmeversorgungsgebiet

Wärmenetz Bestandsgebiet

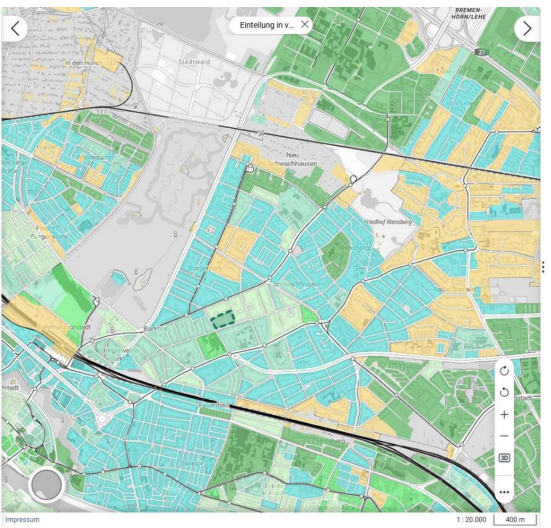
Wärmenetz 2025-2030

Wärmenetz 2030-2035

Wärmenetz ab 2035

Gebiet f
ür dezentrale W
ärmeversorgung

Prüfgebiet



< Menü

Einteilung in voraussichtliche Wärmeversorgungsgebiete nach § 18 WPG

Baublock-ID	3051	
Voraussichtliches Wärmeversorgungsgebiet	Wärmenetz ab 2035	
	Dieser Raublock ist wahrscheinlich für	
Beschreibung	ein Wärmenetz geeignet.	
	em warmenetz geeignet.	
Erläuterung	Nach heutigem Planungsstand wird	
	erwartet, dass der Bau des	
	Wärmenetzes in dem Zeitraum ab 2035	
	erfolgen könnte. Nähere Informationen	
	hierzu wird die Fortschreibung der	
	Wärmeplanung enthalten, die bis Ende	
	2028 vorliegen soll. Wenn Sie wissen	
	möchten, ob und - wenn ja - wann ein	
	bestimmtes Gebäude in diesem	
	Baublock voraussichtlich an das neue	
	Wärmenetz angeschlossen werden	
	kann, wenden Sie sich bitte direkt an	
	den zuständigen Wärmenetzbetreiber.	
	Dieser informiert auch über	
	gegebenenfalls mögliche	
	Übergangslösungen. Für weitere	

Hier geht es zum passenden FAQ Link

Beratungen stehen die unabhängigen

Beratungsstellen zur Verfügung.

Einteilung in voraussichtliche Wärmeversorgungsgebiete nach § 18 WPG

Diese Karte ist Teil des Wärmeplanentwurfs der Stadtgemeinde Bremen.

Stellungnahmen hierzu können unter folgendem Link abgegeben

https://waermeplanung.bremen.de/beteiligung/stellungnahmeformular-21321

Ansprechpartner

weitere Informationen..

Publikation / Erstellung: 14.10.2025

Datenaktualisierung: kontinuierlich

Legende

Voraussichtliches Wärmeversorgungsgebiet

- Wärmenetz Bestandsgebiet
- Wärmenetz 2025-2030
- Wärmenetz 2030-2035 Wärmenetz ab 2035
- Gebiet für dezentrale Wärmeversorgung
- Prüfgebiet



Menü

Einteilung in voraussichtliche Wärmeversorgungsgebiete nach § **18 WPG**

Baublock-ID	1622
Voraussichtliches Wärmeversorgungsgebiet	Prüfgebiet
Beschreibung	Diesem Baublock wurde zum gegenwärtigen Zeitpunkt noch keine Wärmeversorgungsart zugeordnet.

Erläuterung

Für die Prüfgebiete besteht zwar in den überwiegenden Fällen eine Eignung für eine dezentrale Versorgung, zum Beispiel mit Luftwärmepumpen, zugleich weisen sie jedoch eine hohe Wärmedichte auf und könnten deshalb bei geänderten wirtschaftlichen Rahmenbedingungen auch geeignet sein, künftig mit Fern- oder Nahwärme versorgt zu werden. Eine weitere Möglichkeit sind innovative Wärmeversorgungslösungen, zum Beispiel Anergienetze. Im Rahmen der Fortschreibung des Wärmeplans sollen diese Gebiete näher untersucht werden. Ob sich der Baublock, in dem sich Ihr Gebäude befindet, für eine Wärmeversorgung mit dezentralen Luftwärmepumpen eignen könnte, können Sie den Karten "Eignung für dezentrale Luftwärmepumpen im Zieljahr nach § 19 WPG* entnehmen. Ob sich der Baublock, in dem sich Ihr Gebäude befindet, für eine Wärmeversorgung mit dezentralen Wärmepumpen mit Erdwärmesonden eignen könnte, können Sie der Karte *Eignung für dezentrale Wärmepumpen mit Erdwärmesonden im Zieljahr nach §

×

< Menü

Einteilung in voraussichtliche Wärmeversorgungsgebiete nach § 18 WPG

Diese Karte ist Teil des Wärmeplanentwurfs der Stadtgemeinde Bremen.

Stellungnahmen hierzu können unter folgendem Link abgegeben werden:

https://waermeplanung.bremen.de/beteiligung/stellungnahmeformular-21321

Ansprechpartner

weitere Informationen..

Publikation / Erstellung: 14.10.2025

Datenaktualisierung: kontinuierlich

Legende

Voraussichtliches Wärmeversorgungsgebiet

- Wärmenetz Bestandsgebiet
- Wärmenetz 2025-2030
- Wärmenetz 2030-2035
- Wärmenetz ab 2035
- Gebiet für dezentrale Wärmeversorgung
- Prüfgebiet



< Menü

Einteilung in voraussichtliche Wärmeversorgungsgebiete nach §

18 WPG

Baublock-ID	3094	
Voraussichtliches Wärmeversorgungsgebiet	Wärmenetz Bestandsgebiet	
Beschreibung	In diesem Baublock ist bereits ein Wärmenetz vorhanden.	
Erläuterung	Wenn Sie wissen möchten, ob ein bestimmtes Gebäude in diesem Baublock an das bestehende Wärmenetz angeschlossen werden kann, wenden Sie sich bitte direkt an den Betreiber des Wärmenetzes.	
Hier geht es zum passenden FAQ	Link	

< Menü

Einteilung in voraussichtliche Wärmeversorgungsgebiete nach § 18 WPG

Diese Karte ist Teil des Wärmeplanentwurfs der Stadtgemeinde Bremen.

Stellungnahmen hierzu können unter folgendem Link abgegeben werden:

https://waermeplanung.bremen.de/beteiligung/stellungnahmeformular-21321

Ansprechpartner

weitere Informationen..

Publikation / Erstellung: 14.10.2025

Datenaktualisierung: kontinuierlich

Legende

Voraussichtliches Wärmeversorgungsgebiet

- Wärmenetz Bestandsgebiet
- Wärmenetz 2025-2030
- Wärmenetz 2030-2035
- Wärmenetz ab 2035
- Gebiet f
 ür dezentrale W
 ärmeversorgung
- Prüfgebiet



< Thema hinzufügen

Straßen mit Interessenten für Anergienetze

Diese Karte ist Teil des Wärmeplanentwurfs der Stadtgemeinde Bremen.

Stellungnahmen hierzu können unter folgendem Link abgegeben werden:

https://waermeplanung.bremen.de/beteiligung/stel lungnahme-formular-21321

Ansprechpartner

weitere Informationen...

Publikation / Erstellung: 14.10.2025

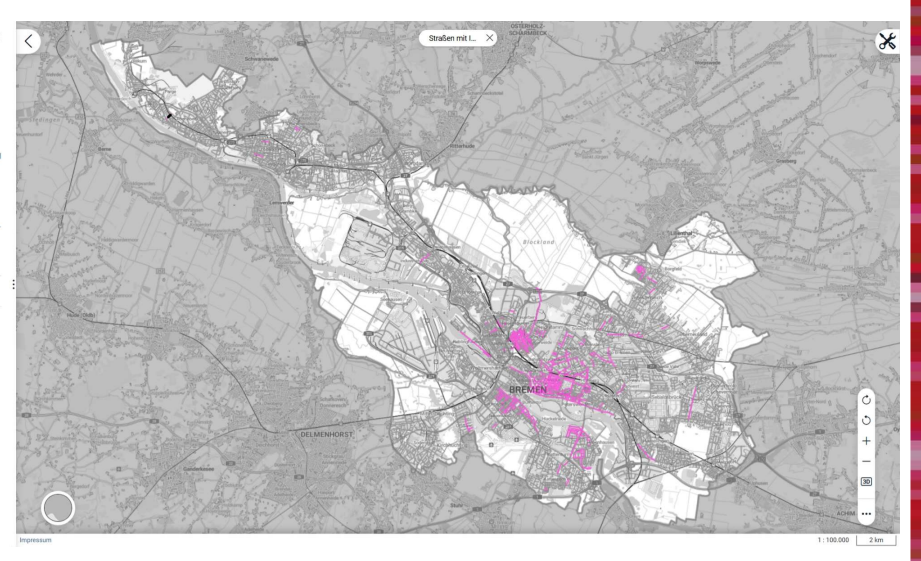
Datenaktualisierung: kontinuierlich

Legende

Interessenten in der Straße

/ keine Interessenten vorhanden / Interessenten vorhanden

Definition:
Die Darstellung der Straßen mit
Interessenten für Anergienetze basiert
auf einer Datenabfrage bei der
Energiegenossenschaft ErdwärmeDich
Anergienetze eG.
Die Daten wurden seitens der
Energiegenossenschaft am 19.02.2025
übermittelt. Die Summe der Interessenten
lag zu diesem Zeitpunkt bei über 1.000.
Da nicht zu lokalisieren ist, wo genau
die Interessenten in den Straßen ansässig
sind, sind die gesamten Straßen
in voller Länge markiert.



Funktion des Wärmeplans



Die Wärmeplanung ist eine strategische Fachplanung. Sie zeigt auf, wie eine klimaneutrale Wärmversorgung in Zukunft aussehen könnte.

Ein Wärmeplan liefert Informationen und Einschätzungen, welche Teile des Stadtgebietes wahrscheinlich eher für Fern- oder Nahwärmenetze geeignet sein könnten und welche wahrscheinlich eher für eine dezentrale Versorgung.

Ein Wärmeplan ist eine Orientierungshilfe für alle Akteure bei der Frage, wie die jeweiligen Teilgebiete von Bremen in Zukunft mit Wärme versorgt werden könnten.

Der Wärmeplan ist nicht statisch. Er ist regelmäßig und spätestens alle 5 Jahre fortzuschreiben. Dies unterstreicht den Ansatz einer strategischen Planung, die regelmäßig zu überprüfen und ggf. anzupassen ist.

Beschluss und Veröffentlichung des Wärmeplans begründet keine einklagbaren Rechte oder Pflichten.

- Die Wärmenetzbetreiber sind nicht verpflichtet, in bestimmten Gebieten Fern- oder Nahwärme anzubieten.
- Die Eigentümer:innen von Gebäuden sind nicht verpflichtet, eine bestimmte Art der Wärmeversorgung zu nutzen.
- Die Regelungen des GEG zum Übergang zu einer klimafreundlichen Wärmeversorgung werden nicht verändert.

Ein Wärmeplan ersetzt keine individuelle Information oder Beratung zum jeweiligen Gebäude.

Die Senatorin für Umwelt, Klima und Wissenschaft

Freie
Hansestadt
Bremen



Herzlichen Dank