

Bremen verwandelt: Fernwärme soll Innenstadt klimafreundlich heizen!

SWB plant den schrittweisen Anschluss der Bremer Innenstadt an das Fernwärmenetz bis 2027 für klimafreundliche Wärmeversorgung.



Dechanatstraße, 28195 Bremen, Deutschland - In Bremen tut sich was im Bereich der klimafreundlichen Wärmeversorgung. Die Stadtwerke Bremen (SWB) haben am Mittwoch einen ehrgeizigen Plan vorgestellt, um die Bremer Innenstadt schrittweise an das Fernwärmenetz anzuschließen. Dieses Vorhaben ist Teil der Strategie, die Klimaneutralität bis 2035 zu erreichen. **Weser-Kurier berichtet**, dass die ersten Fernwärmeleitungen bereits in der Dechanatstraße verlegt wurden, besonders in der Nähe der Hochschule für Künste. Der Abschluss dieser Arbeiten wird für Ende des Monats erwartet.

Doch was genau ist Fernwärme und warum ist sie so wichtig? Im Grunde genommen handelt es sich um eine effiziente Methode

zur Wärmeversorgung, die vor allem in dicht bebauten Gebieten wie der Bremer Innenstadt viel Sinn macht, so SWB-Vorstand Karsten Schneiker. Durch den Fernwärmeanschluss wird nicht nur die CO₂-Belastung reduziert, sondern auch der Zugang zu einer stabilen Wärmeversorgung gewährleistet. **Auf der Seite der SWB** wird erklärt, dass die Verbindung zum Fernwärmenetz direkt über eine Hausanschlussleitung ins Gebäude erfolgt. Dort wird die Wärme über eine Übergabestation an die jeweilige Installation abgegeben.

Zukünftige Erschließung der Innenstadt

Die Arbeiten in der Innenstadt werden in mehreren Bauabschnitten bis voraussichtlich 2027 fortgesetzt. Die weitere Erschließung soll aus Richtung Osten erfolgen, wo bereits viele Haushalte erfolgreich mit Fernwärme versorgt werden. Aktuell reicht das bestehende Fernwärmenetz bis zum Klinikum Bremen-Mitte in der Östlichen Vorstadt. Es ist jedoch wichtig zu erwähnen, dass die genaue Trassenführung der neuen Leitungen noch erarbeitet wird, was zusätzliche Herausforderungen mit sich bringt.

Obwohl der Zugang zu Fernwärme in Bremen voranschreitet, ist er noch nicht überall gegeben. Die SWB ist jedoch entschlossen, dafür zu sorgen, dass immer mehr Bremerinnen und Bremer von dieser umweltfreundlichen Wärmeversorgungsmöglichkeit profitieren können. Das Engagement der SWB macht deutlich: Hier wird mit einem guten Händchen an der Zukunft gearbeitet.

In einer Zeit, in der der Klimawandel eine immer größere Rolle spielt, zeigt Bremen mit diesem Projekt, wie lokale Initiativen zur Reduzierung des CO₂-Ausstoßes beitragen können. Es bleibt spannend zu beobachten, wie sich das Fernwärmenetz in den kommenden Jahren entwickeln wird. Eines ist sicher: Die Bremer Innenstadt wird künftig noch klimafreundlicher werden.

Details	
Ort	Dechanatstraße, 28195 Bremen, Deutschland
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.weser-kurier.de• www.swb.de

Besuchen Sie uns auf: mein-bremen.net