

## Kiel setzt auf Fernwärme: Baustellenpläne sorgen für Verkehrschaos!

Ab dem 10. Februar 2025 beginnen in Kiel die Tiefbauarbeiten zum Ausbau des Fernwärmenetzes, um 140 Haushalte anzuschließen.



**Kiel, Deutschland** - Am Montag, dem 10. Februar 2025, beginnen in Kiel die Tiefbauarbeiten für den Ausbau des Fernwärmenetzes. Der erste Abschnitt der Arbeiten erstreckt sich über den Kronshagener Weg zwischen Westring und Geibelallee. Im Zuge der Maßnahmen wird die rechte Fahrspur in Richtung Kronshagen gesperrt, und es werden künftig Leitungen in Richtung Kantstraße verlegt, was temporäre beidseitige Sperrungen des Kronshagener Wegs zur Folge hat. Die Verkehrseinschränkungen werden voraussichtlich bis Ende April 2025 andauern.

Während der Bauarbeiten fallen sieben Parkplätze weg. Ziel der Maßnahmen ist der Anschluss von rund 140 Häusern im Philosophenviertel an das Fernwärmeverbundnetz. Dazu werden etwa 100 Meter Vor- und Rücklaufleitungen für bis zu 115 Grad heißes Fernwärmewasser verlegt. Der Ausbau des Fernwärmenetzes in Kiel sieht eine Investition von 600 bis 700 Millionen Euro vor und ist für die nächsten 15 Jahre geplant, wie die Stadtwerke Kiel in ihren Ausführungen betonen.

## Zukunft des Fernwärmenetzes

Derzeit versorgen die Stadtwerke Kiel über 74.500 Haushalte, Unternehmen und öffentliche Institutionen mit ökologischer Fernwärme, was nahezu 50 Prozent des Wärmebedarfs in der Stadt deckt. Dies stellt im Vergleich deutscher Städte eine führende Position dar. Der Netzausbau erfordert jedoch eine gewisse Anschlussquote, um effizient durchgeführt werden zu können. Das Interesse in potenziellen Ausbaubereichen wird daher von den Stadtwerken frühzeitig abgefragt, um den Anschluss strukturiert und gebündelt zu gestalten.

Die Eigentümer haben die Möglichkeit, ihre funktionierenden Heizungsanlagen beizubehalten und zu einem späteren Zeitpunkt auf Fernwärme umzustellen. Die Stadtwerke Kiel bieten zudem die Möglichkeit, sich aktiv am Netzausbau zu beteiligen und die Vorbereitungen für einen Hausanschluss einzuleiten, um die zukünftige Wärmeversorgung sicherzustellen.

Für weitere Informationen über die geplanten Arbeiten und den Ausbau des Fernwärmenetzes in Kiel können Interessierte die Berichte auf [kn-online.de](https://www.kn-online.de) und die Informationen der Stadtwerke Kiel auf [stadtwerke-kiel.de](https://www.stadtwerke-kiel.de) einsehen.

### Details

<b>Ort</b>	Kiel, Deutschland
------------	-------------------

Details

**Quellen**

- [www.kn-online.de](http://www.kn-online.de)
- [www.stadtwerke-kiel.de](http://www.stadtwerke-kiel.de)

**Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](http://n-ag.de)**