

## **Fortschritte beim Straßenbau: Dachelhofer Straße erhält neues Fernwärmenetz**

Oberbürgermeister Feller informiert über den Ausbau des Fernwärmenetzes in Schwandorf, inklusive Straßen- und Wasserleitungsarbeiten.

Die Bauarbeiten in der Dachelhofer Straße in Schwandorf sind nicht nur eine lokale Maßnahme, sondern spiegeln einen Trend wider, der für viele Gemeinden in Bayern von Bedeutung ist. Die umfassende Sanierung und der Ausbau der Infrastruktur haben tiefere Implikationen für die Energieversorgung und die Lebensqualität der Anwohner.

### **Wichtigkeit des Fernwärmenetzes**

Der Anschluss an die städtische Fernwärmeversorgung wird von immer mehr Grundstückseigentümern nachgefragt. In der Dachelhofer Straße wird eine Fernwärmetrasse von etwa 320 Metern verlegt, um acht angrenzende Grundstücke zu versorgen. Dies ist ein entscheidender Schritt für die Entwicklung nachhaltiger Energiequellen. Der verstärkte Einsatz von Fernwärme wird oft als umweltfreundliche Alternative zu herkömmlichen Heizmethoden angesehen, was unter anderem die CO<sub>2</sub>-Emissionen senken kann.

### **Erneuerung der Wasserleitungen**

Im Rahmen der aktuellen Arbeiten wird auch eine 70 Jahre alte Hauptwasserleitung erneuert. Knapp 400 Meter Trinkwasserleitungen sowie 14 Hausanschlüsse werden

ebenfalls modernisiert. Dies bietet nicht nur die Möglichkeit, eine bessere Wasserqualität zu gewährleisten, sondern dient auch der langfristigen Sicherstellung der Wasserversorgung für die Bürger. Die Investitionen in die Wasserinfrastruktur sind unerlässlich, um zukünftigen Anforderungen gerecht zu werden.

## **Zusätzliche Infrastrukturmaßnahmen**

Neben der Fernwärme- und Wasserleitung werden auch Stromkabel erneuert und die Technologie für Glasfaseranschlüsse gelegt. Sowohl das Bayernwerk als auch die Telekom und Vodafone engagieren sich in diesen Arbeiten, um eine zuverlässige versorgungstechnische Basis zu schaffen, die für moderne Haushalte immer wichtiger wird. Diese Kombination aus unterschiedlichen Infrastrukturausbauprojekten zeigt, wie die Gemeinden zunehmend auf Holistic-Ansätze setzen, um eine nachhaltige und leistungsfähige öffentliche Infrastruktur zu schaffen.

## **Kosten und Umfang der Arbeiten**

Die geplanten Baukosten für die umfassenden Maßnahmen liegen insgesamt bei etwa 1,25 Millionen Euro, wobei 300.000 Euro für die Trinkwasserleitungen und 950.000 Euro für die Schmutz- und Regenwasserkanäle veranschlagt sind. Diese Investitionen sind entscheidend, um die Lebensqualität der Anwohner langfristig zu sichern.

## **Bauarbeiten im Zeitplan**

Der Fortschritt der Bauarbeiten ist bislang erfreulich; die Verantwortlichen berichten, dass alle Arbeiten im Zeitplan liegen und voraussichtlich bis Jahresende abgeschlossen sein werden. Bis zur vollständigen Verkehrsfreiheit in der Dachelhofer Straße wird um Geduld und Rücksichtnahme auf die Anwohner und Verkehrsteilnehmer gebeten. Diese Phase des Umbaus kann mitunter unbequem sein, jedoch sind die langfristigen Vorteile

für die gesamte Gemeinde unbestreitbar.

## **Fazit**

Die laufenden Bauarbeiten in der Dachelhofer Straße sind mehr als nur ein infrastrukturelles Projekt, sie sind ein Symbol für die fortschreitende Modernisierung und den Willen zur Verbesserung der Lebensqualität in Schwandorf. Nachhaltige Energieversorgung, moderne Wasserinfrastruktur und digitale Anbindung sind Schlüsselfaktoren für die Zukunftsfähigkeit der Gemeinde und tragen dazu bei, dass Schwandorf den Herausforderungen der kommenden Jahre gewachsen ist.

- **NAG**

Details

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