

## **Bauarbeiten am ZOB: Umleitung und Lärmbelästigung in Tuttlingen geplant**

Ab 19. August beginnt der Bau von Fernwärmeleitungen am ZOB Tuttlingen. Die Arbeiten dauern rund drei Wochen und sollen die Beeinträchtigungen minimieren.

### **Fernwärmeleitung am ZOB Tuttlingen: Auswirkungen auf die Community**

Die Installation einer neuen Fernwärmeleitung am ZOB Tuttlingen wird ab dem 19. August für einen Zeitraum von rund drei Wochen durchgeführt. Diese Arbeiten sind ein wichtiger Schritt in der städtischen Infrastrukturentwicklung und sollen der Bevölkerung langfristige Vorteile bringen. Insbesondere wurde der Bau bewusst in die Sommerferien gelegt, um die Auswirkungen auf den täglichen Verkehr der Bürgerinnen und Bürger so gering wie möglich zu halten.

### **Einschränkungen und Anpassungen während der Bauzeit**

Trotz der Bemühungen, die Beeinträchtigungen zu minimieren, sind während der Bauarbeiten mit erhöhtem Lärm sowie Einschränkungen im Straßenverkehr zu rechnen. Die Stadtwerke Tuttlingen (swt) haben angekündigt, dass die Wendefahrt der Busse angepasst werden muss, um weiterhin einen reibungslosen Busverkehr zu gewährleisten und die Zuordnung der Bussteige beizubehalten. Ab dem 29. Juli wird der kleine gepflasterte Bereich an der ZOB-Überdachung in Richtung Volksbank entfernt und ebenerdig geschottert, um die neue

Wendezone zu schaffen.

## **Barrierefreie Gestaltung für alle**

Ein weiteres Ziel dieses Projekts ist die Verbesserung der Barrierefreiheit am ZOB. Nach den Arbeiten an der Fernwärmeleitung wird die Stadt Tuttlingen in Zusammenarbeit mit der swt den betroffenen Bereich neu gestalten, um diesen für alle Nutzerinnen und Nutzer zugänglicher zu machen. Dies ist ein wichtiger Schritt in Richtung einer inklusiven Stadtgestaltung, die den Bedürfnissen aller Bürger gerecht wird.

## **Bedeutung für die Stadtentwicklung**

Die Verlegung der Wärmeleitungen im ZOB Tuttlingen ist nicht nur ein technisches Unterfangen, sondern auch ein Zeichen für die positive Entwicklung der Stadt. Solche Projekte tragen dazu bei, die Energieeffizienz zu steigern und Nachhaltigkeitsziele zu erreichen. Die Möglichkeit, auf eine moderne Fernwärmeversorgung zurückzugreifen, ist ein strategischer Vorteil für die Stadt und ihre Anwohner.

Die Stadtwerke bitten die Bevölkerung um Verständnis für die während der Bauzeit entstehenden Behinderungen und versichern, dass alle Anstrengungen unternommen werden, um die Arbeiten so schnell und effizient wie möglich abzuschließen.

- **NAG**

Details

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