

## **Umbau der Ampelanlage: Verkehrsanpassungen an Kreuzung Jahnstraße**

Ab dem 26. August wird die Ampelanlage an der Kreuzung Jahnstraße, Friedhofstraße und Auf der Schanz umgebaut, was zu Verkehrsbehinderungen führt.

In Ingolstadt steht eine vorübergehende Verkehrsbeeinträchtigung vor der Tür. Ab Montag, dem 26. August, wird die Ampelanlage an der Kreuzung Jahnstraße, Friedhofstraße und Auf der Schanz für Umbaumaßnahmen außer Betrieb genommen. Die Behörden haben angekündigt, dass die Anlage bis zum 30. August abgeschaltet bleiben wird.

Das Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation hat die Notwendigkeit des Umbaus bekräftigt. Während dieser Periode erfolgt ein Austausch des Steuergeräts, der Verkabelung sowie der Signalgeber. Dies ist Teil eines größeren Plans, um die Infrastruktur der Stadt zu modernisieren und die Verkehrssicherheit zu erhöhen.

### **Verbesserungen für Radfahrer**

Ein weiterer wichtiger Aspekt dieses Umbaus ist die Anpassung der Markierungen in den Zufahrten Auf der Schanz und in der Jahnstraße. Diese Anpassungen zielen darauf ab, die Situation für Radfahrer zu verbessern, die oft nicht die Sichtbarkeit und Sicherheit genießen, die sie benötigen. Durch die Änderungen erhofft man sich, dass der Radverkehr in diesem Bereich sicherer und flüssiger abläuft.

Während der Baustellenphase werden Verkehrsteilnehmer gebeten, auf mögliche Behinderungen zu achten und gegebenenfalls alternative Routen zu nutzen. Diejenigen, die auf die betroffenen Straßen angewiesen sind, sollten ausreichend Zeit einplanen, um Verzögerungen zu vermeiden.

Zu beachten ist auch, dass die Arbeiten wetterabhängig sind. Das bedeutet, dass unerwartete Witterungseinflüsse dazu führen könnten, dass sich die Maßnahmen verzögern oder die Termine ändern. In solch einem Fall informiert die Stadt im Vorfeld die Bürger, damit diese sich darauf einstellen können.

## **Wichtigkeit der Umbaumaßnahme**

Die Umbaumaßnahmen an der Ampelanlage sind nicht nur eine technische Notwendigkeit, sondern tragen auch zur Sicherheit aller Verkehrsteilnehmer bei. In einer Stadt, in der sowohl Autos als auch Radfahrer auf engstem Raum agieren, ist es unerlässlich, dass die Verkehrsführung klar und präzise ist. Durch die Investitionen in die Infrastruktur zeigt die Stadt Ingolstadt, dass sie die Sicherheit im Straßenverkehr ernst nimmt und fortlaufend Verbesserungen anstrebt.

In den letzten Jahren gab es zahlreiche Appelle von Bürgern und Radfahrern, die auf die Mängel in der Verkehrsführung hingewiesen haben. Die jetzt anstehenden Maßnahmen sind ein direktes Ergebnis solcher Rückmeldungen und beweisen, dass die Stadtverwaltung bereit ist, Veränderungen anzugehen. Es bleibt zu hoffen, dass die Neubauten die gewünschten Effekte zeigen und das örtliche Verkehrsaufkommen nachhaltig verbessern.

Mit diesen Änderungen ist Ingolstadt auf einem guten Weg, um den Verkehr nutzerfreundlicher und sicherer zu gestalten. Das ist ein positives Zeichen für die Zukunft und kann möglicherweise auch die Lebensqualität der Bürger erhöhen.

In Momenten wie diesen, in denen die Stadt wichtige

Infrastrukturen renoviert und verbessert, zeigt sich, wie notwendig solche Schritte in einer sich schnell verändernden Welt sind. Die Herausforderung liegt nicht nur in der Durchführung der Arbeiten, sondern auch in der Kommunikation mit den Bürgern, die von den Umbaumaßnahmen betroffen sind.

## **Details der Umbaumaßnahme**

Die Umbaumaßnahme an der Kreuzung Jahnstraße, Friedhofstraße und Auf der Schanz umfasst mehrere technische Improvements. Das alte Steuergerät, welches für die Regelung der Ampelschaltung zuständig ist, wird durch ein moderneres Modell ersetzt. Neuere Steuergeräte bieten oft verbesserte Programmierungen, die den Verkehrsfluss effizienter gestalten können. Ebenso wird die Verkabelung erneuert, um eine zuverlässigere Kommunikation zwischen den einzelnen Komponenten der Ampelanlage zu gewährleisten. Die Signalgeber, die den Verkehrsteilnehmern signalisieren, ob sie fahren oder anhalten sollen, werden ebenfalls erneuert. Die modernen Signalgeber sind nicht nur energieeffizienter, sondern auch besser sichtbar, was insbesondere in der Dämmerung oder bei schlechten Wetterbedingungen von Vorteil ist.

Darüber hinaus wird die Markierung in den Zufahrten Auf der Schanz und in der Jahnstraße überarbeitet. Diese Anpassungen sind Teil eines größeren Plans zur Verbesserung der Verkehrssicherheit für Radfahrer und Fußgänger. Insbesondere wird darauf geachtet, dass die Wege für Radler klar gekennzeichnet und von den Fahrzeugspuren abgegrenzt werden.

## **Verkehrssituation während der Umbauarbeiten**

Während der Umbauarbeiten müssen Verkehrsteilnehmer mit Behinderungen rechnen. Die Ampelanlage wird vom 26. bis 30. August vollständig ausgeschaltet, was zu einer veränderten

Verkehrssituation führen kann. Autofahrer, Radfahrer und Fußgänger sind aufgerufen, alternative Routen zu planen und besonders vorsichtig zu sein.

Zudem könnte schlechtes Wetter zu zeitlichen Verzögerungen oder sogar zu einer Verschiebung der Arbeiten führen. Der zuständige Verkehrsmanagementbeauftragte hat betont, dass die Sicherheit aller Verkehrsteilnehmer während der Umbauarbeiten oberste Priorität hat. Es wird empfohlen, die lokalen Nachrichten zu verfolgen, um aktuelle Informationen über die Verkehrssituation und mögliche Umleitungen zu erhalten.

## **Langfristige Ziele der Stadt**

Die Umbaumaßnahme an der Kreuzung ist Teil einer langfristigen Verkehrsoffensive der Stadt, die darauf abzielt, die Infrastruktur für Radfahrer und Fußgänger zu verbessern. In den letzten Jahren hat die Stadt verschiedene Projekte ins Leben gerufen, um sicherere und umweltfreundlichere Verkehrswege zu schaffen. Dazu gehören die Förderung von Radwegen, die Installation von mehr Fußgängerüberwegen sowie Strategien zur Reduzierung von Fahrzeugverkehr in Wohngebieten.

Die Stadt verfolgt zudem das Ziel, den CO<sub>2</sub>-Ausstoß im Verkehrssektor zu verringern und die Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel zu fördern. Angesichts der steigenden Zahl an Fahrrädern und Elektrofahrrädern in städtischen Gebieten ist die Integration von Fahrradwegen in die bestehende Infrastruktur ein wichtiger Schritt, um die Verkehrssicherheit zu erhöhen und die Lebensqualität in der Stadt zu verbessern.

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