

# Newsletter

zu den Großbauprojekten der Stadt Ulm

Newsletter Nr. 148 / 15.11.2024

Sie finden alle bisherigen Newsletter (zum Ausdrucken geeignet) auch auf der städtischen Website unter:  
[www.ulm.de/rathaus/stadtpolitik/ulm-baut-um](http://www.ulm.de/rathaus/stadtpolitik/ulm-baut-um)

## Die Themen dieses Newsletters:

- **RICHTIGSTELLUNG:** Lehrer-Tal-Weg wegen Asphalterneuerung noch bis 29.11.2024 voll gesperrt, Anlieger frei!
- 20.11. bis vrsl. 13.12.2024: Halbseitige Sperrung und Einbahnstraßenregelung in der Elisabethenstraße
- 27.11. bis 15.12.2024: Glasfaserausbau im Hafensbad
- ulmbautumApp: Wissen wo's lang geht!

## RICHTIGSTELLUNG: Lehrer-Tal-Weg wegen Asphalterneuerung noch bis 29. November 2024 voll gesperrt, Anlieger frei!



Im Auftrag der Stadt Ulm/Abteilung Verkehrsinfrastruktur wird noch bis voraussichtlich Freitag, 29.11.2024, im Lehrer-Tal-Weg, beginnend ab der Hausnummer 11 bis zur Einmündung „Ruhetal“, der Fahrbahnbelag saniert. **Der gesamte Verkehr wird über den Berliner Ring/In der Wanne/Am Bleicher Hag umgeleitet. Lediglich der Anliegerverkehr ist frei und die Zufahrt zu den Grundstücken im Heckenbühl möglich.**

Wenn die neue Asphaltsschicht **an zwei Tagen (voraussichtlich Ende November 2024 in der KW 48/2024)** aufgebracht wird, wird der Lehrer-Tal-Weg in diesem **Straßenabschnitt auch für die Anlieger\*innen vollständig gesperrt sein.** Über die zweitägige Vollsperrung wird einen Tag vorher mit Schildern an den einzelnen Ein-/Ausfahrten am Heckenbühl informiert. Die Anwohnenden werden gebeten, ihre Mülltonnen trotz Baustelle zu den gewohnten Zeiten an den Gehwegen bereitzustellen.

Radfahrer\*innen werden gebeten, der Umleitungsbeschilderung über den Mähringer Weg zu folgen. Fußgänger\*innen sind von dieser Maßnahme nicht betroffen.

---

## **20. November bis vrsl. 13. Dezember 2024: Halbseitige Sperrung und Einbahnstraßen- regelung in der Elisabethenstraße**

In der **Elisabethenstraße** werden zwischen **Söflinger Straße** und **Gneisenaustraße** im Bereich der Elly-Heuss-Realschule die Fahrbahn saniert und der Fußgängerüberweg neu gestaltet. Dazu wird die **Elisabethenstraße auf dieser Strecke halbseitig gesperrt** und der Verkehr als **Einbahnstraße in Richtung Wagnerstraße** geführt werden. Für die Dauer dieser Maßnahme entfallen temporär ca. 10 öffentliche Parkplätze. Die Grundstücke bleiben jederzeit zugänglich bzw. anfahrbar. Fußgänger\*innen sind von dieser Maßnahme nicht betroffen.

Die Arbeiten beginnen am Mittwoch, 20. November 2024, und dauern voraussichtlich drei Wochen bis Freitag, 13. Dezember 2024.

---

## 27. November bis 15. Dezember 2024: Glasfaserausbau im Hafенbad

Im Auftrag der SWU-Netze GmbH werden Tiefbauarbeiten für Versorgungsleitungen auf der Ostseite im Hafенbad zwischen der Bärengasse und der Rosengasse (Gebäude Hafенbad 12 bis 20) in zwei Bauabschnitten als Wanderbaustelle, voraussichtlich in einem Zeitraum vom 27.11.2024 bis 15.12.2024, ausgeführt:

### Abschnitt 1:

Hafенbad zwischen Bärengasse und Hoheschulgasse (Gebäude 12 bis 14) ab voraussichtlich 27.11.2024 bis 05.12.2024. Die Einfahrt aus der Bärengasse ins Hafенbad in Fahrtrichtung Olgastraße ist in dieser Zeit nicht möglich. Ausfahrt aus der Bärengasse erfolgt über Hafенbad / Pfluggasse oder Kornhausplatz.

### Abschnitt 2:

Hafенbad zwischen Hoheschulgasse und Rosengasse (Gebäude 16-20) ab voraussichtlich 06.12.2024 bis 15.12.2024. Die Einfahrt aus der Hoheschulgasse ins Hafенbad in Fahrtrichtung Olgastraße ist in dieser Zeit nicht möglich. Ausfahrt aus der Hoheschulgasse erfolgt über Hafенbad/Bärengasse.

Die Zugänge zu den Grundstücken werden jederzeit gewährleistet.

---

## ulmbautumApp – Wissen wo´s lang geht!

Ab sofort können Sie sich auch mit der **ulmbautumApp** über die vielen großen und kleinen Baustellen und deren Auswirkungen auf das Ulmer Verkehrsgeschehen informieren.

### Link zur App:

<https://ulmbautum.app/onboarding/welcome>



---

Stadt Ulm  
Fachbereich Stadtentwicklung, Bau und Umwelt  
Team Baustellenkommunikation  
Münchner Straße 1  
89073 Ulm  
Deutschland