

BAUSTELLEN-UPDATE

Alle wichtigen News zu Baustellen in Ulm
und deren Auswirkungen auf den Verkehr.

ulm
baut
um

Top News

- // **Rabengasse 12: Vollsperrung für Kfz verlängert bis 02.06.2026**
- // **Barbara-Kluntz-Weg/Beginnenweg/Cäcilie-Auer-Weg: Einengungen** bis 12.06.2026
- // **In der Wanne/Holderweg: Nächtliche, halbseitige Straßensperrung** am 21./22.05.2026
- // **Kuhberg: Halbseitige Straßen- und Gehwegsperrungen** vom 21.05. bis 03.07.2026
- // **Innere Wallstraße/Bleichstraße: Verkehrseinschränkungen** vom 26. bis 29.05.2026
- // **Herdbrücke: Gehwegsperrungen und Fahrbahneinengungen** vom 26.05. bis 03.06.2026
- // **Hartstraße, Unterweiler: Einbahnregelung** vom 26.05. bis 05.06.2026
- // **K 9915 / Höhe Berliner Ring: Sperrung eines Fahrstreifens** vom 26.05. bis 05.06.2026
- // **Alte Straße, Mähringen: Fahrbahneinengung** vom 26.05. bis 06.06.2026
- // **Mähringen: Einmündungsbereiche nacheinander gesperrt** vom 26.05. bis 12.06.2026
- // **Hauptstraße, Wiblingen: Halbseitige Straßensperrung und Gehwegsperrung** vom 26.05. bis 25.06.2026 und 29.06. bis 10.07.2026
- // **Gänstorbrücke: Nächtliche Vollsperrungen** vom 27. bis 29.05.2026
- // **Brücke über das Blaubeurer Tor: Livestream** ab 27.05.2026
- // **Örlinger Straße: Sperrung des Bahnübergangs** vom 28. bis 29.05.2026
- // **Blaubeurer Tor-Ring: Vollsperrung** vom 31.05. (6 Uhr) bis 01.06. (ca. 5 Uhr)
- // **Bockgasse: Einbahnstraßenregelung zw. Frauenstraße und Glasgasse** ab dem 01.06.2026
- // **Stellenausschreibung: Bauingenieur*in Tiefbau – Großprojekt B10 (m/w/d)**

Sie finden alle bisherigen Newsletter (zum Ausdrucken geeignet) auch auf der städtischen Website unter:
www.ulm.de/ulmbautum

noch bis 02.06.2026

Rabengasse 12: Vollsperrung

In der Rabengasse 12 / Ecke Kohlgasse ist an einem privaten Gebäude ein Gerüst errichtet worden. Deshalb bleibt die Rabengasse für Kfz noch bis zum 02.06.2026 voll gesperrt.

Fuß- und Radverkehr können den Bereich weiterhin passieren.

Die Baustellen-Maßnahme findet hier statt: t1p.de/047zu

bis 12.06.2026

Barbara-Kluntz-Weg / Beginenweg / Cäcilie-Auer-Weg: Fahrbahneinengungen

Am Safranberg in den Straßenzügen Barbara Kluntz-Weg, Beginenweg sowie im Cäcilie-Auer-Weg wurde im 3. Quartal 2025 das Breitbandnetz der OXG ausgebaut. Da die Asphaltdecke nicht korrekt ausgeführt wurde, muss hier nochmal nachgebessert werden.

Dies erfolgt in Form einer Wanderbaustelle von jeweils ca. 20 bis 35 Meter Länge. Es kommt zu abschnittswisen Einengungen der Fahrbahnen, halbseitigen Gehwegsperrungen und Halteverbotszonen, welche noch bis zum 12.06.2026 andauern werden.

Die Baustellen-Maßnahme findet hier statt: t1p.de/zhzfr

am 21./22.05.2026

In der Wanne / Holderweg: Nächtliche, halbseitige Straßensperrung

In der Nacht vom 21. auf den 22.05. 2026 wird in der Zeit **zwischen 20 Uhr und 5 Uhr zur Herstellung eines Regenwasseranschlusses eine halbseitige Straßensperrung** In der Wanne auf Höhe dem Holderweg benötigt.

Die Baustellen-Maßnahme findet hier statt: t1p.de/ouz6t

vom 21.05. bis 03.07.2026

Römerstraße / Sebastian-Fischer-Weg / Westerlinger Straße / Weyermannweg: Halbseitige Straßen- und Gehwegsperrungen

Die Telekom führt in der Zeit vom 21.05. bis zum 03.07.2026 Aufgrabungen zum Breitbandausbau in folgenden Straßenzügen als Wanderbaustelle durch: Römerstraße, Sebastian-Fischer-Weg, Westerlinger Straße und Weyermannweg. **Die Zu-/Ausfahrt vom Sebastian-Fischer-Weg in den Presselweg wird zeitweise gesperrt sein.**

Die Baustellen-Maßnahme findet hier statt: t1p.de/t9679



vom 26. bis 29.05.2026

Innere Wallstraße / Bleichstraße: Verkehrseinschränkungen

Im Bereich der Inneren Wallstraße wird ein Autokran aufgestellt, um einen Baukran abzubauen.

Der Fuß- und Radverkehr kann hier weiterhin passieren.

Die Bleichstraße wird auf eine Mindestbreite von 3,50 Meter verengt. Der Fußgängerüberweg beim Schubart Gymnasium bleibt erhalten.

Die Baustellen-Maßnahme findet hier statt: t1p.de/7ad0h



vom 26.05. bis 03.06.2026

Herdbrücke: Abwechselnde Gehweg- sperrungen und Fahrbahneinengungen

Auf der Herdbrücke müssen die Beschichtungen der Gehwegflächen erneuert werden.

Dazu werden in den Pfingstferien nacheinander die beiden Gehwegseiten zur Reinigung und Neubeschichtung teilweise über mehrere Tage gesperrt sein. **Für den Fußverkehr steht aber immer der Gehweg auf der anderen Brückenseite zur Verfügung.**

Während der Arbeitszeiten jeweils **von 8.30 Uhr bis maximal 15.30 Uhr wird die angrenzende Fahrbahn eingeengt sein**, da diese als Arbeits- und Sicherheitsraum benötigt wird. Außerhalb der Arbeitszeiten steht die normale Fahrbahnbreite zur Verfügung.

Die Baustellen-Maßnahme findet hier statt: t1p.de/akddz

vom 26.05. bis 05.06.2026

Hartstraße, Unterweiler: Halbseitige Straßensperrung mit Einbahnregelung

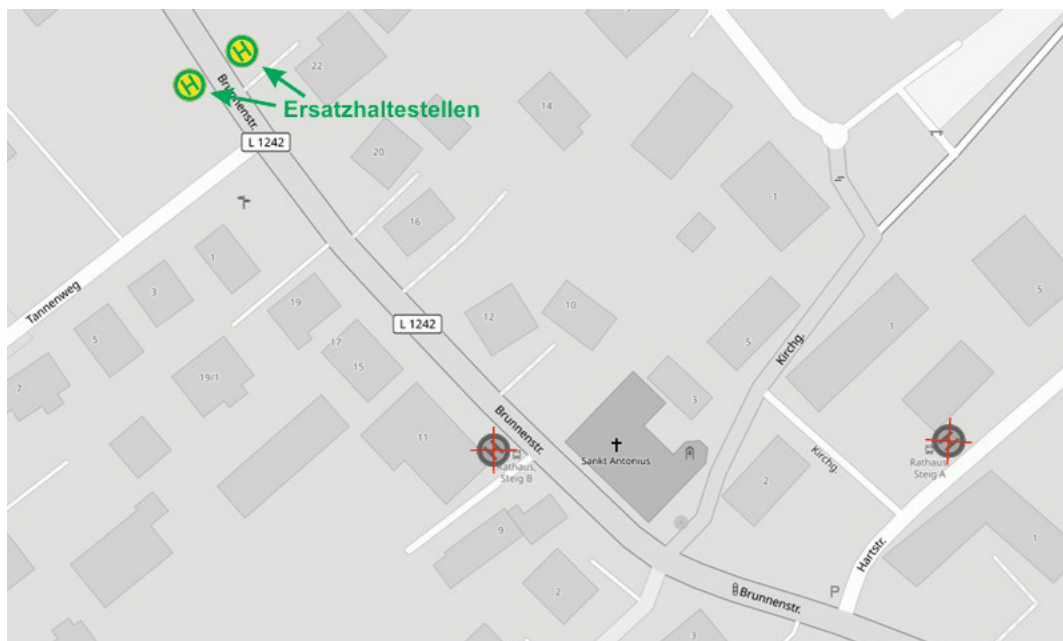
In den Pfingstferien werden Außenanlagen in der Hartstraße auf Höhe des Gebäude Kirchgasse 2 hergestellt. **Dazu wird die Hartstraße in diesem Bereich auf einer Länge von ca. 15 Meter halbseitig gesperrt sein.**

Die Ausfahrt aus der Hartstraße ist weiterhin möglich. Die Einfahrt von der Altheimer Straße in die Hartstraße zur Grundschule und Turn- und Festhalle ist in der Zeit vom 26.05. bis 05.06.2026 dagegen nicht erlaubt.

ÖPNV

Die Haltestellen "Rathaus Unterweiler" und "Hartstraße" der Linie 12 entfallen. Die Linie 12 beginnt und endet an der Ersatzhaltestelle in der Brunnenstraße.

Die Baustellen-Maßnahme findet hier statt: t1p.de/65wo4



vom 26.05. bis 05.06.2026

K 9915 / Höhe Berliner Ring: Sperrung eines Fahrstreifens

Zum Einbauen eines Hydranten wird an der K9915 auf Höhe des Berliner Rings ein Fahrstreifen gesperrt. **Die Arbeiten erfolgen in dem Zeitraum von 26.05. bis 05.06.2026 werktags außerhalb der Hauptverkehrszeiten, d.h. jeweils zwischen 09.00 Uhr bis 15.00 Uhr.**

Die Baustellen-Maßnahme findet hier statt: t1p.de/bpnwe

vom 26.05. bis 06.06.2026

Alte Straße, Mähringen: Fahrbahneinengung

Zum Austausch des Wartehäuschens wird in dem Zeitraum vom 26.05. bis 06.06.2026 in der Alten Straße **auf Höhe der Haltestelle „Rathaus Mähringen“ die Straße eingengt und der angrenzende Gehweg gesperrt sein.**

Die Baustellen-Maßnahme findet hier statt: t1p.de/iu7y8



vom 26.05. bis 12.06.2026

Leinweg/Kräutersteig und Krugtalplatz/ Dornstadter Straße, Mähringen: Ein- mündungsbereiche nacheinander gesperrt

Die Einmündungen Leinweg in den Kräutersteig und Krugtalplatz in die Dornstadter Straße sollen neu gepflastert werden. Für diese Arbeiten müssen die Einmündungsbereiche nacheinander gesperrt werden. **Die Straßen werden entsprechend als Sackgasse beschildert. Die Zufahrt ist immer aus einer Richtung offen. Alle Gebäude können weiterhin von der Feuerwehr und Müllabfuhr angefahren werden.**

Die Arbeiten starten bereits in der nächsten Woche.

Die Baustellen-Maßnahme findet hier statt: t1p.de/z7w9r



vom 26.05. bis 25.06.2026 und 29.06. bis 10.07.2026

Hauptstraße: Halbseitige Straßensperrung und Gehwegsperrung

Für den Breitbandausbau der SWU Netze wird die Hauptstraße zwischen Unterkirchbergerstraße und Pranger **in zwei Bauphasen und mehreren Bauabschnitten vom 26.05. bis 25.06.2026 und 29.06. bis 10.07.2026 halbseitig gesperrt sein.** Die Glasfaserkabel werden (mit Start am Pranger) auf beiden Gehwegseiten verlegt und dafür gesperrt. Da die Baufahrzeuge auf der Straße stehen, muss eine Fahrspur gesperrt werden. Eine mobile, verkehrabhängige Ampelanlage regelt den Verkehr, damit dieser (mit Tempo 30) in beiden Fahrtrichtungen fließen kann. Die Ampelanlagen auf Höhe „In der Hege“ und auf Höhe Schloßstraße sind während der Maßnahme außer Betrieb. In allen erforderlichen Bereichen werden Halteverbotszonen eingerichtet. Die Hauszugänge/Hofeinfahrten werden umgehend nach dem Kabelzug wieder befahrbar sein. Im späteren Verlauf der Bautätigkeiten kann man nicht mehr von der Gögglinger Str. in die Hauptstr. abbiegen (nur umgekehrt).

>>>

Es wurde hier besonders darauf geachtet, dass es während des Wiblinger Klosterhof Open Airs keine verkehrlichen Einschränkungen geben wird und dass zwei Wochen Bauzeit in den Pfingstferien liegen, wo mit weniger Berufsverkehr zu rechnen ist.

Zudem wurde ein eigenes Verkehrsgutachten erstellt, das gezeigt hat, dass der Verkehr trotz halbseitiger Straßensperrung abwickelbar ist. Weil es in den Hauptverkehrszeiten sicherlich zu Staus kommen wird, wird empfohlen, den Bereich (wenn möglich) großräumig zu umfahren. Die Umfahrungen werden bereits in Illerkirchberg in der Gartenstraße (Höhe Ulmer Straße), in Neu-Ulm in der Wiblinger Straße vor dem Kreisverkehr der Anschlussstelle Neu-Ulm Mitte ausgedeutet sein.

Die Umleitung erfolgt in beiden Richtungen über Wiblinger Allee / Donautalstraße.

ÖPNV-Änderungen:

Die Linie 14 beginnt und endet bauzeitlich an der Haltestelle "Friedhof Wiblingen". Die Haltestellen "Oberer Wirt" und "Kloster Wiblingen" entfallen.

Die Baustellen-Maßnahme findet hier statt: t1p.de/w06v6

vom 27. bis 29.05.2026

Gänstorbrücke: Nächtliche Vollsperrungen



Für den Ersatzneubau der Gänstorbrücke werden ab Mittwoch, 27. Mai 2026, die letzten großen Stahlbauteile für die westliche Brückenseite angeliefert. Die Transporte erreichen die Baustelle jeweils nachts. Vor Ort hebt ein Mobilkran mit bis zu 750 Tonnen Hubkraft die bis zu 50 Tonnen schweren Bauteile direkt vom Schwertransporter an ihre endgültige Position. Die Elemente wurden in Krakau vorgefertigt und nachts zur Baustelle transportiert.



Für diese Arbeiten muss die Gänstorbrücke jeweils nachts von 21 bis 5 Uhr vollständig für Kfz gesperrt werden. Der Verkehr wird in diesen Nächten weiträumig umgeleitet.

Geplante Sperrtermine (jeweils 21 bis 5 Uhr):

// Nacht 27.05. auf 28.05.2026 Einhub Segment 3

// Nacht 28.05. auf 29.05.2026 Einmessen und Ausrichten von Segment 3

Der Gehweg bleibt für Fußgänger*innen sowie Radfahrende geöffnet. In den Nächten ist mit zusätzlicher Beleuchtung sowie Geräuschen durch die Arbeiten zu rechnen.

Die Baustellen-Maßnahme findet hier statt: t1p.de/fok9u



Livestream

Auch diesmal wird es wieder einen Livestream von der Baustelle geben. Der Stream startet am 27.05.2026 um 16 Uhr und läuft bis zum 29.05.2026 durchgehend. So können Interessierte die Arbeiten live verfolgen.

www.youtube.com/live/0rxi3DTKrcA



ab 27.05.2026

Brücke über das Blaubeurer Tor: Livestream

Ab voraussichtlich 27.05.2026 startet am Blaubeurer Tor der nächste Schritt beim Rückbau der alten Brücke.

Damit das Brückenstück über dem historischen Blaubeurer Tor mit einem Großkran zurückgebaut werden kann, wird die Brücke zunächst Stück für Stück angehoben. Dafür wird unter zwischen den Stützen eine spezielle Hydraulikpresse eingebaut. Die Brücke wird anschließend langsam hochgestapelt und stabilisiert.

Im nächsten Schritt wird das Blaubeurer Tor eingepackt. Die Schutzverkleidung dient dazu, das Tor vor Schmutz und Beschädigungen durch die Säge- und Rückbauarbeiten zu schützen.

Mitte Juni beginnt dann der Aufbau des Großkrans Liebherr LR 1600/2. Mit diesem Kran soll die Brücke voraussichtlich vom 23. bis 26.06.2026 in einzelne Segmente zerlegt und zurückgebaut werden.

Save the date: am Mittwoch, den 24. Juni 2026 findet von 16.30 - 18.30 Uhr die nächste Baustellensprechstunde am B10-Infopoint statt.



Livestream

Verfolgen Sie die Arbeiten live auf Youtube:

www.youtube.com/live/M1Oe6gXJe4

vom 28. bis 29.05.2026

Örlinger Straße: Sperrung des Bahnübergangs

Für die Sanierung des Bahnübergangs an der Ecke Örlinger / Heidenheimer Straße muss dieser in der Zeit **von Donnerstag, 28.05.2026 (17.00 Uhr), bis Freitag, 29.05.2026 (09.00 Uhr) für alle Verkehrsteilnehmenden gesperrt werden**. Die Umleitung erfolgt über Wielandstraße / Staufenring / Heidenheimer Straße.

Die Baustellen-Maßnahme findet hier statt: t1p.de/f54eg

vom 31.05. (6 Uhr) bis 01.06.2026 (ca. 5 Uhr)

Blaubeurer Tor-Ring: Vollsperrung

Von Sonntagmorgen bis Montagmorgen wird die bisherige Verkehrsführung am Blaubeurer Tor unter Vollsperrung angepasst. Der Blaubeurer Tor-Ring gleicht dann von oben gesehen nicht mehr einer „Cartoffel“, sondern eher einem „Spatz“.

Während der Sperrung erfolgt die **Umleitung zwischen Innenstadt und Blaubeurer Straße** über Karlstraße, Neutorstraße, Friedrich-Ebert-Straße (Hauptbahnhof), Neue Straße, Bismarckring, Söflinger Kreisel, Söflinger Straße, Einsteinstraße, Magirusstraße. Gleichzeitig wird der Abfahrtsast Richtung Süden / Neu-Ulm am Sonntagvormittag von 6 bis voraussichtlich 11 Uhr gesperrt sein. **Den Anwohnenden von Bleichstraße und Blumenscheinweg wird die Zufahrt zu den Grundstücken weiterhin ermöglicht mittels eines Passierscheins, der vorab an die entsprechenden Haushalte verteilt wird. Ab voraussichtlich 11 Uhr können alle, die von der Blaubeurer Straße kommen, den neuen Bypass nach Süden / Neu-Ulm nutzen.**



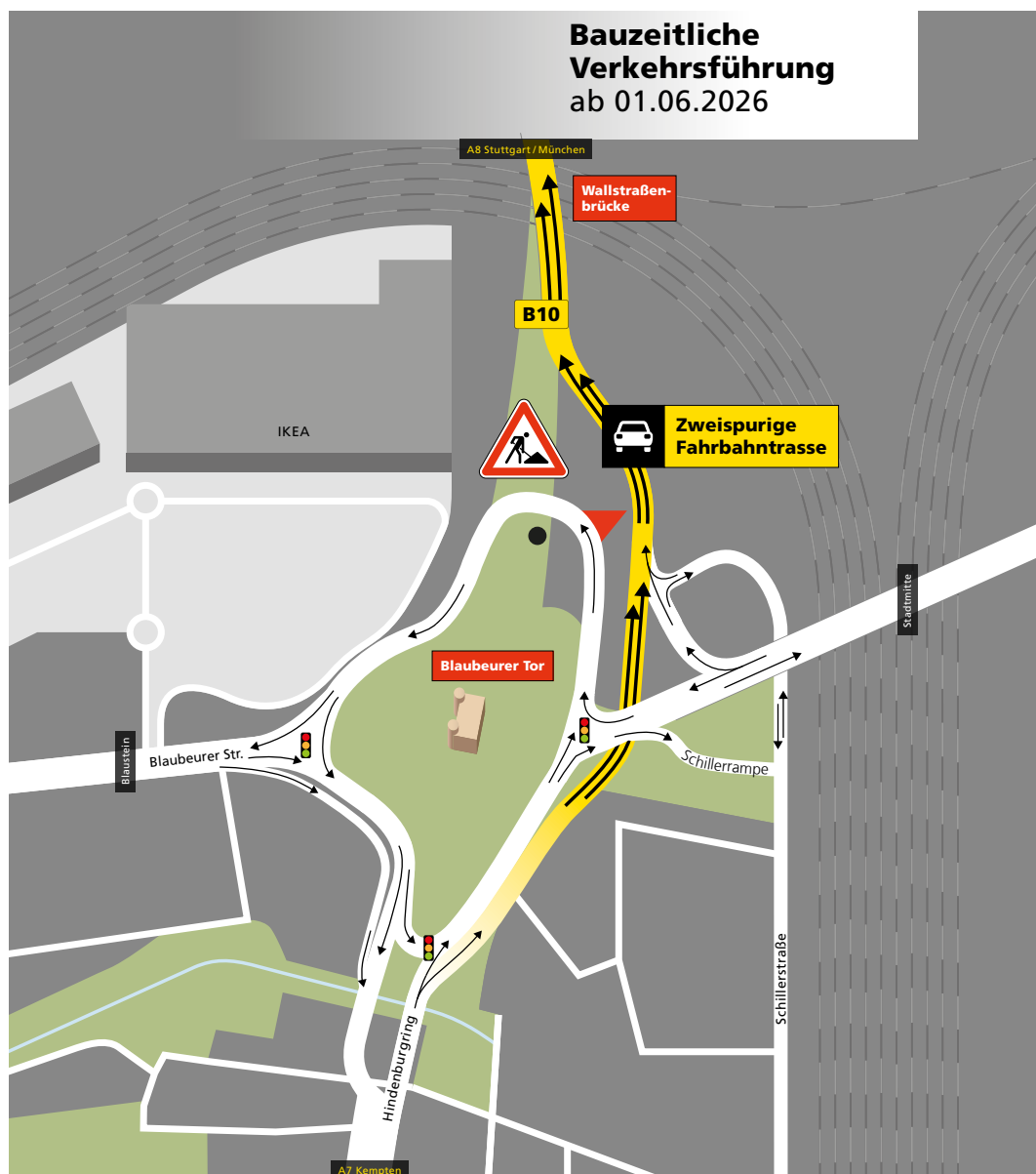
Bei der Verkehrsführung „Spatz“ ist neu:

- // An den drei Zufahrten zum Ring stehen Ampelanlagen, die mit speziell angepassten Schaltungen ausgestattet sind.
- // Wer von der Blaubeurer Straße Richtung Süden/Neu-Ulm fahren möchte, nutzt dafür die rechte Fahrspur (Bypass). Aber auch aus dem Ring heraus bleibt die Fahrtrichtung Süden / Neu-Ulm möglich.
- // Wer von der Ludwig-Erhard-Brücke kommt und Richtung Süden in den Hindenburgring einfahren möchte, muss die linke Fahrspur nutzen. Das bisher mögliche „Im Kreis fahren“ über die rechte Spur ist dann nicht mehr möglich.

Diese neue Verkehrsführung bleibt voraussichtlich bis zum Ende der Sommerferien 2026 bestehen. Danach folgen weitere, kleine Anpassungen.

Für die Tunnelbaustelle wird der bisherige Blaubeurer-Tor-Ring („Cartoffel“) nach Süden / Richtung Neu-Ulm erweitert. Durch den Umbau kann der Verkehr künftig flüssiger und sicherer geführt werden.

Die Baustellen-Maßnahme findet hier statt: t1p.de/4e78o



ab dem 01.06.2026

Bockgasse: Einbahnstraßenregelung zw. Frauenstraße und Glasgasse

Die SWU Netze wird in der Bockgasse von Anfang Juni bis voraussichtlich Mitte September 2026 Gas-, Wasser-, Breitband- und Mittelspannungsleitungen verlegen. Aufgrund der umfangreichen Tiefbauarbeiten wird die Bockgasse zu einer Einbahnstraße, sodass die Einfahrt dann nur von der Frauenstraße kommend möglich.

Der Kfz-Verkehr wird über die Neue Straße in die Frauenstraße umgeleitet. Die Umleitung für den Radverkehr erfolgt über die Glasgasse und Sammlungsgasse. Die (Anwohner-) Parkplätze entfallen. Die Hauszugänge werden mittels provisorischen Fußgängerbrücken sichergestellt.

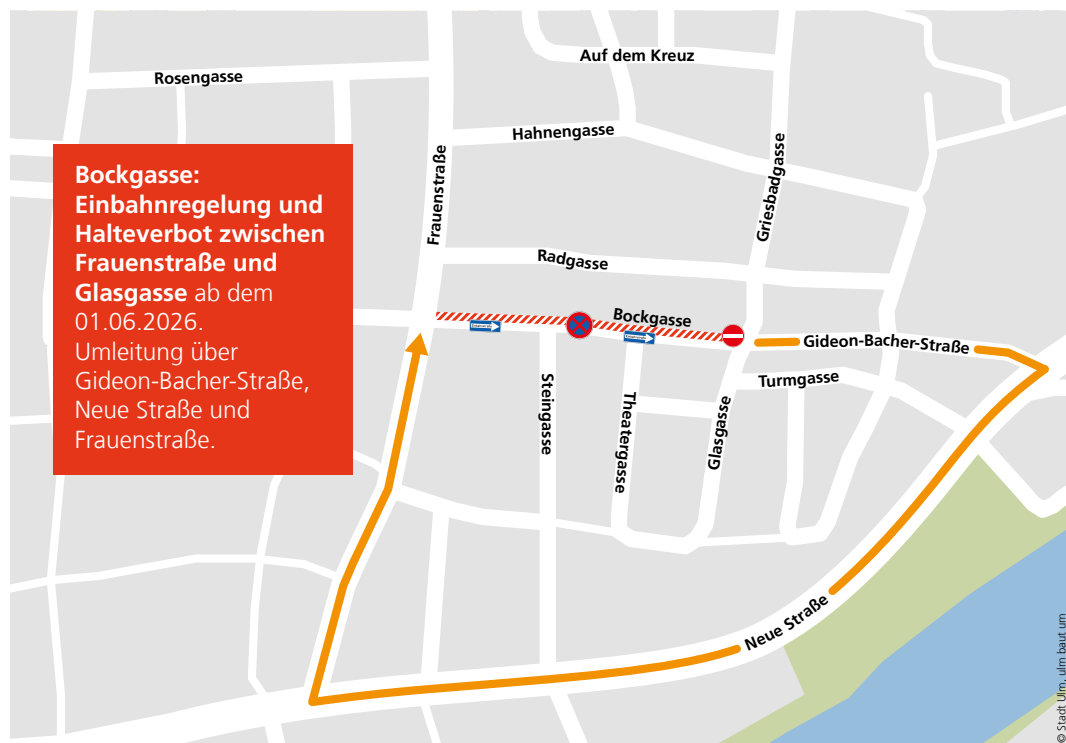
Für den Bau der Nordseite der Bockgasse wird eine Dauer von ca. 12 Wochen veranschlagt. Die Bauzeit auf der Südseite wird ca. 3 Wochen betragen.

Hinweis:

Die bereits aufgestellten Halteverbotsschilder werden an den neuen Bauzeitenplan angepasst. Bereits ab dem 28.05.2026 wird die nördliche Seite der Bockgasse gesperrt und Haltverbotschilder aufgestellt, damit die Baustelle eingerichtet und erste Vorarbeiten erledigt werden können.

Auf der südlichen Straßenseite wird das Halteverbot ab 01.06.2026 ausgeschildert. Dann starten auch die Einbahnstraßenregelung und die Tiefbauarbeiten.

Die Baustellen-Maßnahme findet hier statt: t1p.de/13xtn



Stellenausschreibung: Bauingenieur*in Tiefbau – Großprojekt B10 (m/w/d)

Unsere Stadtverwaltung ist so stark wie die Gesamtheit ihrer Mitarbeiter*innen (m/w/d). Werden Sie Teil unseres Teams und gestalten Sie Ulm aktiv mit.

Wir suchen bei der Hauptabteilung Verkehrsplanung und Straßenbau, Grünflächen, Vermessung in der Abteilung B10 Wallstraßenbrücke / Blaubeurer Tor Tunnel ab sofort eine*n **Bauingenieur*in Tiefbau – Großprojekt B10 (m/w/d)** Vollzeit, unbefristet

Die Erneuerung der B10 in Ulm ist die bisher größte Infrastrukturmaßnahme im Stadtgebiet. Bis zur Landesgartenschau 2030 werden zwei Großbrücken mit mehr als 17.000 m² und ein Kreisverkehr mit ca. 25.000 m² sowie einer Gesamtverkehrsbelastung von über 130.000 Kfz/24 Std. durch eine Brücke, einen Tunnel und zwei signalisierte Kreuzungsbauwerke ersetzt. Infolge der Bedeutung dieser Maßnahme wird diese mit der bisher höchsten Fördersumme des Regierungspräsidiums Tübingen für eine Infrastrukturmaßnahme unterstützt. Des Weiteren wird bei dieser Maßnahme zum ersten Mal in Baden-Württemberg das partnerschaftliche Bauen bei einer Verkehrsinfrastrukturmaßnahme zur Anwendung kommen.

Die Bezahlung erfolgt bis Entgeltgruppe 11 TVöD.

Hier geht's zur Stellenbeschreibung: t1p.de/5d0s7

Kennen Sie eigentlich schon...

...unsere Verkehrskameras?



Mit unseren Webcams können Sie jederzeit live die aktuelle Verkehrslage in Ulm checken!

www.ulm.de/sonderseiten/webcams

...unseren ulmbautum-Instagram-Kanal?



Wir geben Ihnen Infos über die aktuellen Baumaßnahmen und nehmen Sie mit hinter den Bauzaun.



www.instagram.com/ulmbautum

Stadt Ulm

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

ulmbautum@ulm.de | www.ulm.de