

BAUSTELLEN-UPDATE

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

ulm
baut
um

Top News

- // **Beim Alten Fritz: Neuer Fuß- und Radfahrersteg eingesetzt in der Nacht**
vom 08.12. auf 09.12.2025
- // **Herrenkellergasse: Fertigstellung der Hausanschlüsse** am 09.12.2025
- // **B 10/Adenauerbrücke: Verkehrseinschränkungen auf der B 10 in Fahrtrichtung Ulm**
noch bis 12.12.2025
- // **Gänstorbrücke: Nächtliche Vollsperrungen** vom 15.12. bis 19.12.2025
- // **Daimlerstraße (Höhe Steinbeisstraße): Straße gesperrt** vom 11.12. bis 12.12.2025
- // **Blaubeurer Straße: Anpassung der Verkehrsführung** ab 12.12.2025, 21 Uhr
- // **Haltestelle Eichenplatz/Steig A in Betrieb** ab 13.12.2025
- // **Heidenheimer Straße (Höhe Eichenhang): Verkehrseinschränkungen** noch bis 18.12.2025
- // **Hauffstraße: Abschließende Arbeiten** noch bis 18.12.2025
- // **Prittwitzstraße zw. Silcherstraße und Johann-Strauß-Weg: Sperrung verlängert**
bis 19.12.2025
- // **Neue Straße (auf Höhe Schillerstraße): Einengung des Geh-/Radwegs und Sperrung einer Fahrspur** an zwei Tagen zwischen 10.12. und 18.12.2025
- // **Hafengasse 19: Einengung** vom 15.12. bis 19.12.2025
- // **Hauptbahnhof Ulm: Regionalverkehr mit eingeschränktem Angebot**
vom 13.01. bis 19.01.2026



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

08.12. auf 09.12.2025

Beim Alten Fritz: Neuer Fuß- und Radfahrersteg eingesetzt

In der Nacht von Montag, 08.12., auf Dienstag, 09.12., wurde der neue Steg an der Kienlesbergbastion eingehoben: 23 Meter lang, rund 22 Tonnen schwer. Er wurde präzise auf seinem Platz abgesetzt.

Der Transport startete gegen Mitternacht im Donautal: **Ein 28 Meter langer und 5,30 Meter breiter Schwerlaster, begleitet von der Polizei, fuhr über den Kuhbergring und die B 10 bis zur Baustelle.** Gegen 01.00 Uhr traf der Konvoi ein, dann kam der 230 Tonnen-Kran zum Einsatz.

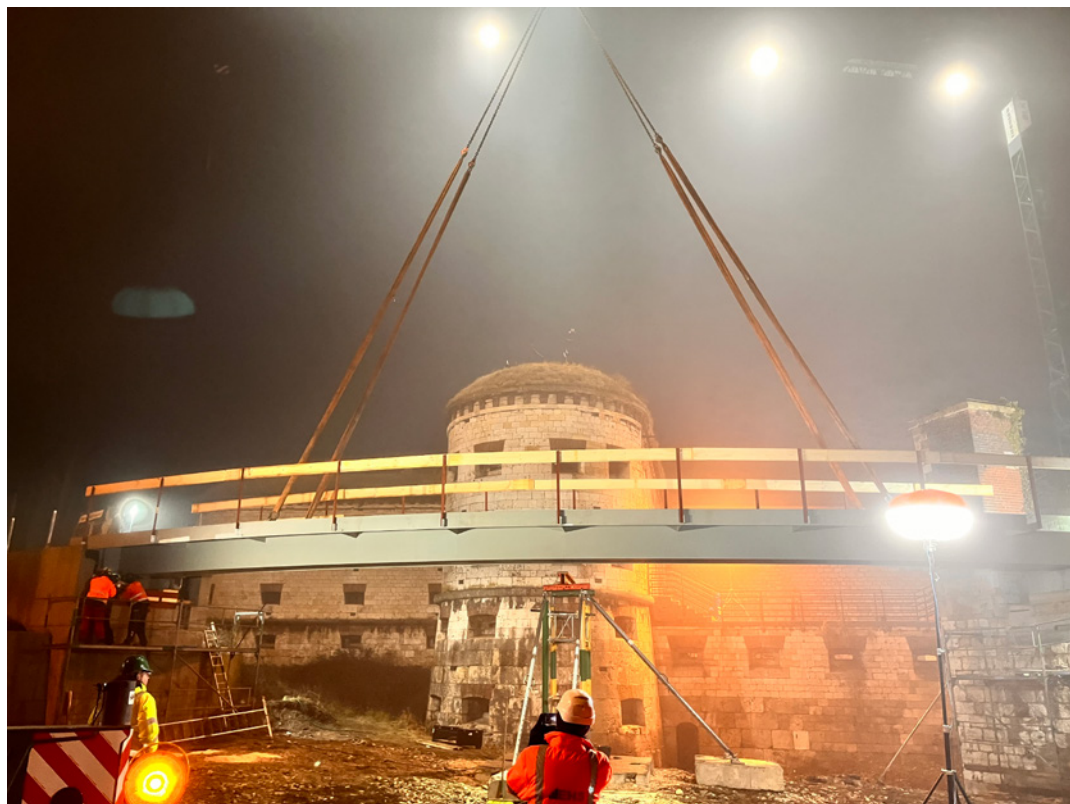
Besondere Herausforderungen

- // präzise Vorplanung für Kran, Ballastfahrzeug und Transporter
- // exakte Ausbalancierung der besonderen Bogenform des Stegs
- // nächtlicher Einsatz, bei dem kurzfristige Änderungen nur schwer möglich waren

Der Steg lag lange bereit: Der Einbau war ursprünglich schon vor Jahren geplant, musste aber verschoben werden. Ein modernes, transparentes Gittergeländer wird für freie Sicht auf die historische Festungsanlage Kienlesbergbastion sorgen. Voraussichtlich ab Anfang Februar 2026 können Fußgänger*innen und Radfahrer*innen den Steg nutzen.

Info

Für diese Arbeiten war die B10 auch Richtung Norden in dieser Nacht gesperrt. Gleichzeitig wurde noch eine Brückenprüfung durchgeführt und eine Schilderbrücke entfernt.



09.12.2025

Herrenkellergasse: Fertigstellung der Hausanschlüsse

Am 05.12.2025 konnten die Bauarbeiten in der Herrenkellergasse **nach einer fünf-wöchigen Bauphase** erfolgreich abgeschlossen werden. Im Rahmen dieser Maßnahme wurden zwei Hausanschlüsse an das Dampfnetz der Fernwärme Ulm GmbH realisiert. Hierfür war zusätzlich der Bau eines Schachtbauwerks erforderlich, das die Anbindung der Hausanschlüsse an die Hauptleitung ermöglicht.

Angesichts der zentralen Lage der Baustelle wurde besonders viel Wert auf eine zügige Fertigstellung gelegt. **Um den Zeitrahmen kurz zu halten und mögliche Einschränkungen für die Anwohner und den Einzelhandel zu minimieren, wurden die Arbeitszeiten erweitert, unter anderem auch an Samstagen.** So konnte die Baumaßnahme zum Beginn der Vorweihnachtszeit abgeschlossen werden.

Oberbürgermeister Martin Ansbacher betont: „Ich freue mich, dass die Baustelle schneller als geplant zu Ende ist und bedanke mich für das Verständnis der notwendigen Maßnahmen bei den Anwohnern. Vielen Dank an die ausführenden Firmen für dieses schnelle Ergebnis.“



noch bis 12.12.2025

B 10/Adenauerbrücke: Verkehrseinschränkungen auf der B 10 in Fahrtrichtung Ulm

Für den Ersatzneubau der Adenauerbrücke wird noch bis Freitag, den 12.12.2025, **nachts jeweils von 21 Uhr bis 6 Uhr der rechte Fahrstreifen der B 10 und der Verflechtungsstreifen in Fahrtrichtung Ulm auf der Adenauerbrücke gesperrt**. Der linke Fahrstreifen der B 10 ist uneingeschränkt nutzbar. Die Auffahrtsrampe von der Schützenstraße in Neu-Ulm auf die Adenauerbrücke wird in dieser Zeit gesperrt.

Die Umleitung erfolgt über die Wiblinger Straße und die Anschlussstelle Neu-Ulm Mitte auf die B 10 in Richtung Ulm.

Grund für die Sperrung ist die Stahlbaummontage für die bauzeitliche Umfahrung der Adenauerbrücke, die donauabwärts unmittelbar neben der Adenauerbrücke errichtet wird. Das Einheben der Stahlträger erfolgt von der bestehenden Adenauerbrücke auf das errichtete Traggerüst.

Zudem erfolgt **am Dienstag, den 09.12.2025, sowie am Dienstag, den 16.12.2025, auf der B 10 in Fahrtrichtung Ulm im Bereich der Adenauerbrücke/Hochschule für Gestaltung eine Sperrung des rechten Verflechtungsstreifens jeweils von 9 Uhr bis 15 Uhr.** Grund für die Einschränkung ist das Einheben von Anlagen zur Straßenentwässerung.

15.12. bis 19.12.2025

Gänstorbrücke: Nächtliche Vollsperrungen

Seit Dienstag, 25.11.2025, werden die ersten großen Stahlbauteile für den Neubau der Gänstorbrücke eingehoben. Die nächtlichen Arbeiten lassen sich live verfolgen (www.youtube.com/live/OGhal6CIGWc).

Vor Ort hebt ein Mobilkran mit bis zu 750 Tonnen Hubkraft die angelieferten, bis zu 50 Tonnen schweren Elemente direkt vom Schwertransporter in ihre endgültige Position. Die Bauteile wurden in Krakau vorgefertigt und treffen jeweils nachts auf der Baustelle ein.

Nächtliche Sperrungen (20 bis 5 Uhr, Kfz)

Der Kfz-Verkehr muss in den Nächten weitläufig umgeleitet werden. Der Gehweg über die Brücke bleibt für Fußgänger und Radfahrende durchgehend offen.

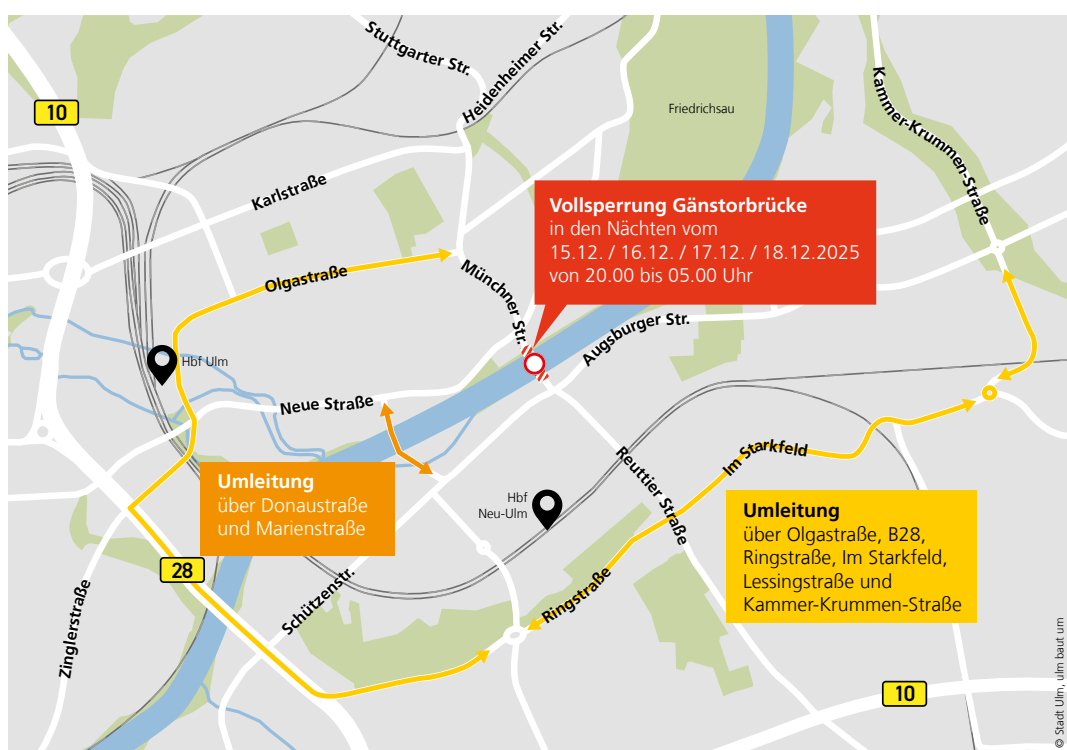
Bevorstehende Termine

// 15. auf 16.12.2025 (zusätzlich)

// 16. auf 17.12.2025

// 17. auf 18.12.2025 (zusätzlich)

// 18. auf 19.12.2025



Ablauf auf beiden Donauseiten

Zunächst wurden auf Neu-Ulmer Seite die Bauteile im Bereich der Brückenstraße eingehoben. In den Dezembernächten folgen weitere **Bauteile auf Ulmer Seite**, die dort zu einem der fünf Brückensegmente verbunden werden.

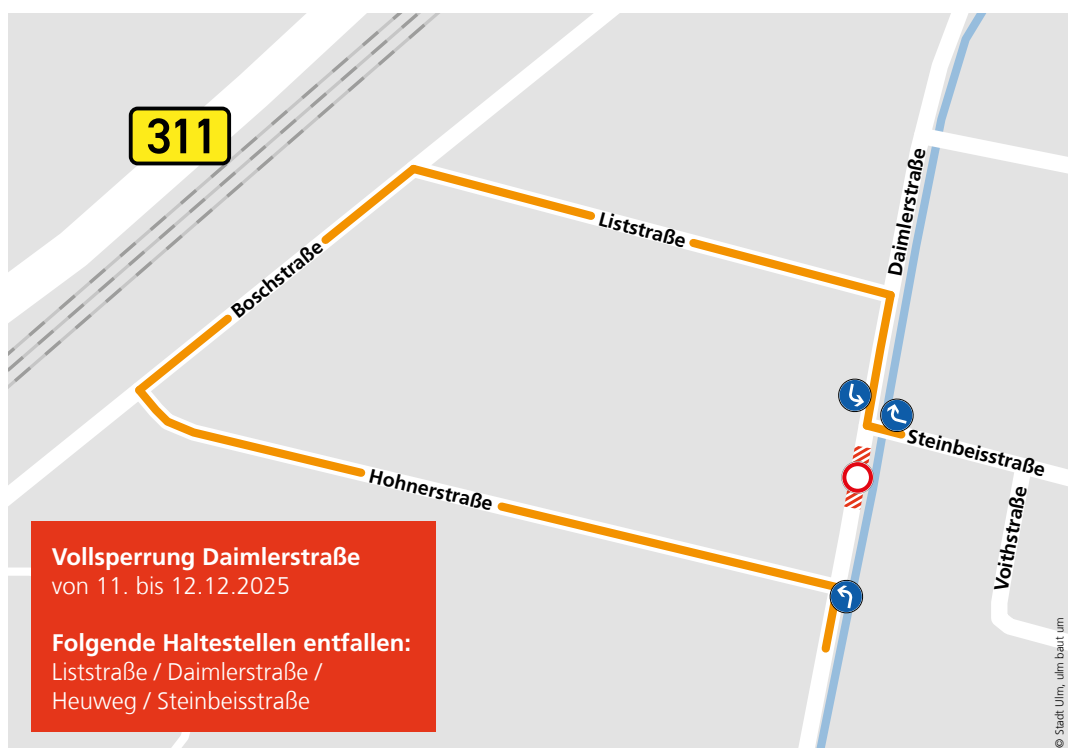
Während der Einhubarbeiten ist **kurzfristig mit Licht und Geräuschen zu rechnen**. Wir bitten um Verständnis.

11. bis 12.12.2025

Daimlerstraße (Höhe Steinbeisstraße): Straße gesperrt

Bei den Arbeiten für den Breitbandausbau im Donautal in der Daimlerstraße zwischen der Hohnerstraße und der Steinbeisstraße wurde ein Stromkabel getroffen. **Zur Sicherstellung der Stromversorgung im Industriegebiet muss die Daimlerstraße heute und morgen voll gesperrt werden.**

Die ÖPNV-Haltestellen Liststraße, Daimlerstraße, Heuweg und Steinbeisstraße müssen deshalb entfallen.



ab 12.12.2025

Blaubeurer Straße: Anpassung der Verkehrsführung

Ab Freitagabend, 12.12., wird die **Verkehrsführung im Bereich Blaubeurer Straße und Ludwig-Erhard-Brücke angepasst. Die Arbeiten starten gegen 21 Uhr und finden unter laufendem Verkehr statt.**

Nach Abschluss der Umstellung stehen auf der Blaubeurer Straße und der Ludwig-Erhard-Brücke wieder je zwei Fahrspuren pro Richtung zur Verfügung. Das verbessert den Verkehrsfluss im Einfahrtsbereich zum Ring und auch beim Herausfahren deutlich.

In derselben Nacht werden außerdem die Markierungen im Kreisverkehr erneuert. Die Ein- und Ausfahrten auf Höhe der Ludwig-Erhard-Brücke erhalten zusätzliche Leitboys, um die Sichtbeziehungen zu klären und die Orientierung zu erleichtern



ab 13.12.2025

Haltestelle Eichenplatz/Steig A in Betrieb

Der neue Steig A am Eichenplatz (stadteinwärts) wird aktuell noch nicht von den Bussen angedient. Dieser soll **am Samstag, 13.12.25, um 04.00 Uhr in Betrieb** genommen werden. Dann entfällt auch die bisherige provisorische Haltestelle.

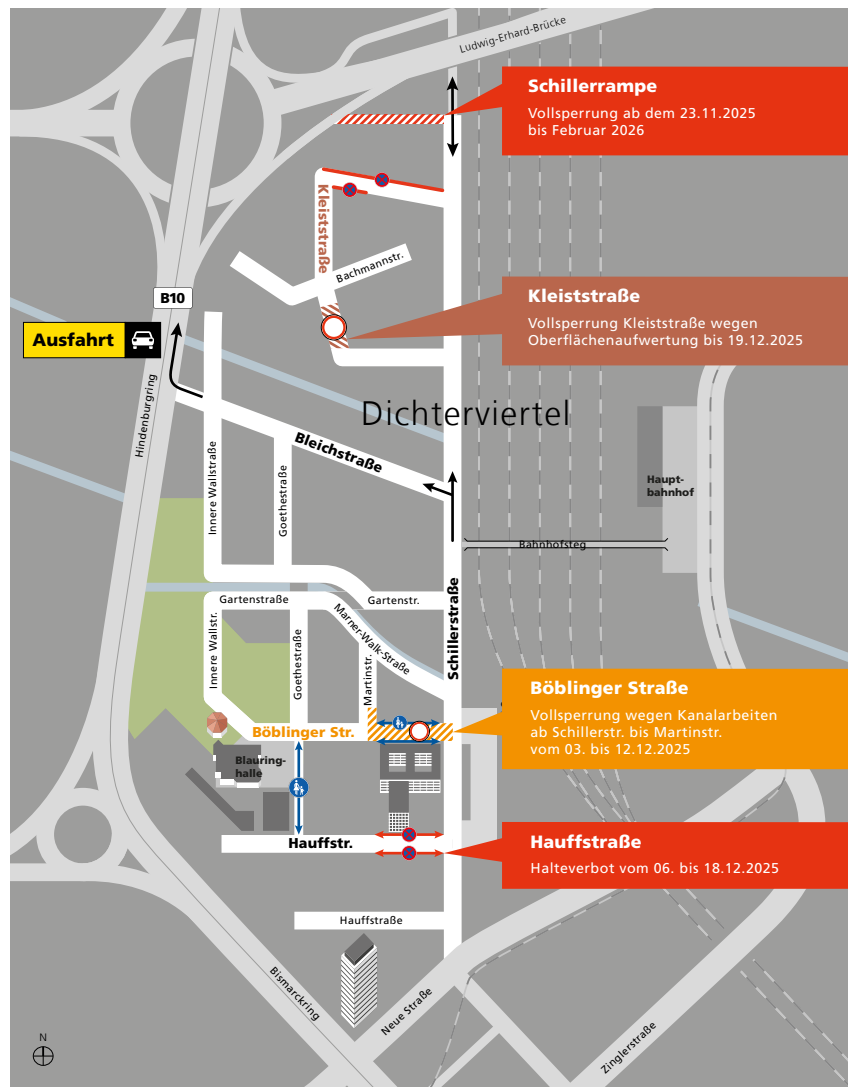
noch bis 18.12.2025

Heidenheimer Straße (Höhe Eichenhang): Verkehrseinschränkungen

In der Heidenheimer Straße wird auf Höhe Eichenhang der Radweg noch bis zum 18.12.2025 gebaut. **Es kann weiterhin nach rechts in den Eichenhang eingebogen werden.**

noch bis 18.12.2025

Hauffstraße: Abschließende Arbeiten



Die Leitungsarbeiten der Fernwärme Ulm GmbH (FUG) werden noch vor Weihnachten, d.h. bis zum 18.12.2025 abgeschlossen sein. **Bis dahin gilt weiterhin ein Halteverbot in diesem Bauabschnitt.** Auch der Wegfall der Parkplätze bleibt noch bis zum 18.12.2025 bestehen.

verlängert bis 19.12.2025

Prittwitzstraße zw. Silcherstraße und Johann-Strauß-Weg: Sperrung

In der Prittwitzstraße verlegt die Fernwärme Ulm GmbH (FUG) eine neue Fernwärmeleitung in mehreren Bauabschnitten. Bis voraussichtlich 19.12.2025 ist der **Bereich zwischen Silcherstraße und Johann-Strauß-Weg verengt, die Zufahrt von der Silcherstraße bleibt gesperrt.**

Beide Parkplätze der Technischen Hochschule Ulm sind während der Bauzeit nur über die Stuttgarter Straße erreichbar. Der Gehweg bleibt durchgehend passierbar.



Zwei Tage zwischen 10.12. und 18.12.2025

Neue Straße (auf Höhe Schillerstraße): Einengung des Geh-/Radwegs und Sperrung einer Fahrspur

Zur Erneuerung der Randsteine wird an zwei Arbeitstagen in dem Zeitraum zwischen dem 10. und 18.12.2025 der **Geh-/Radweg entlang der Neuen Straße auf Höhe der Schillerstraße eingeengt und die Rechtsabbiegespur in die Schillerstraße auf einer Länge von ca. 20 Meter gesperrt**. Das Rechtsabbiegen von der Neuen Straße in die Schillerstraße ist weiterhin möglich.



15.12. bis 19.12.2025

Hafengasse 19: Einengung

In der Zeit vom 15. bis 19.12.2025 wird in der Hafengasse 19 mittig ein Container aufgestellt. Das führt zu einer **Einengung der Hafengasse auf Höhe des Gebäudes Nr. 19 (ehemalige Apotheke)**. Auch die Engelgasse wird an diesen fünf Werktagen nur eine Restbreite von ca. 2,50 Meter aufweisen.

13.01. bis 19.01.2026

Hauptbahnhof Ulm: Regionalverkehr mit eingeschränktem Angebot

Die Deutsche Bahn führt von Dienstag, 13. Januar 2026, (24 Uhr), bis Montag, 19. Januar 2026, (4 Uhr) Baumaßnahmen im Bereich des Ulmer Hauptbahnhofs durch.

Es findet ein eingeschränkter Regionalverkehr statt. Fernverkehrszüge fahren den Ulmer Hauptbahnhof innerhalb dieses Zeitraums nicht an.

Aus Richtung Stuttgart/Geislingen(Steige) (RE 5, MEX 16)

- // RE 5 verkehrt unverändert weiter in Richtung Friedrichshafen. Von ca. 21 Uhr bis ca. 5 Uhr endet der RE 5 in Amstetten mit Anschluss an die Ersatzbuslinie AX
- // MEX 16 endet in Beimerstetten mit Anschluss an die Ersatzbuslinie A
- // Die Buslinie AX verkehrt zwischen Amstetten und Ulm ZOB West mit Halt in Ulm an der Ersatzhaltestelle „Ulm Hbf/Olgastraße SEV“ am Theater (Nur Ausstieg in Richtung Ulm ZOB West). Dort kann fußläufig die Innenstadt erreicht und zu den Stadtverkehrslinien umgestiegen werden.
- // Die Buslinie A verkehrt zwischen Beimerstetten und Ulm ZOB West mit Halt in Ulm an der Ersatzhaltestelle „Ulm Hbf/Olgastraße SEV“ am Theater (nur Ausstieg in Richtung Ulm ZOB West)

Aus Richtung Wendlingen (RE 200)

- // RE 200 verkehrt mit abweichenden Zeiten und endet in Merklingen mit Anschluss an die Ersatzbuslinie B
- // Die Buslinie B verkehrt zwischen Merklingen und Ulm ZOB West mit Halt in Ulm an der Ersatzhaltestelle „Ulm Hbf/Olgastraße SEV“ am Theater (nur Ausstieg in Richtung Ulm ZOB West)

Aus Richtung Sigmaringen/Blaubeuren (RE 55, RS3, RB 59)

- // Die Linien RE 55 und RS 3 enden in Herrlingen mit Anschluss an die Ersatzbuslinie C
- // Die Linie RB 59 endet in Blaustein mit Anschluss in Herrlingen an die Ersatzbuslinie C
- // Die Buslinie C verkehrt zwischen Herrlingen und Ulm ZOB West etwa alle 20 Minuten mit Halt in Blaustein ZOB und in Ulm an der Haltestelle Jägerstraße

Aus Richtung Friedrichshafen/Biberach (RiB) (RE3, RE5, RS2, RS21)

- // RE 5 verkehrt unverändert weiter in Richtung Stuttgart
- // RE 3 bedient ab Biberach (RiB) bis Ulm Hbf alle Halte
- // RS 2 entfällt und wird durch RE 3 ersetzt
- // RS 21 verkehrt unverändert bis Ulm Hbf
- // Von ca. 21 Uhr bis ca. 5 Uhr enden die Zugleistungen in Erbach. In diesem Zeitraum besteht ein Ersatzverkehr zwischen Erbach und Ulm ZOB West mit Bussen der Linie D mit Halt am Ersatzhalt in Ulm an der Haltestelle S-Bahnhalt Ulm-Donautal

>>>

Aus Richtung Aalen/Langenau (RE 50, RS5, RS51)

- // RE 50 endet in Langenau und besteht Anschluss an die Linie RS 51
- // RS 5 verkehrt regulär nach Ulm Hbf.
- // RS 51 verkehrt regulär nach Ulm Hbf.
- // Von ca. 21 Uhr bis ca. 5 Uhr enden die Zugleistungen in Unterelchingen. In diesem Zeitraum besteht ein Ersatzverkehr mit Bussen der Linie E zwischen Unterelchingen und Ulm ZOB West mit Halt in Oberelchingen Bahnhof, Thalfingen Ortsmitte, Ersatzhalt Ulm Wielandstraße, Ersatzhaltestelle „Ulm Hbf/Olgastrasse SEV“ am Theater (nur Ausstieg in Richtung Ulm ZOB West) und Ulm Steinerne Brücke (nur Einstieg in Richtung Unterelchingen).

Aus Richtung Oberstdorf/Memmingen/Weißenhorn (RE75, RS7, RS71)

- // RE 75 endet in Senden mit Anschluss an die Ersatzbuslinie F, am Abend endet der RE 75 in Neu-Ulm mit Anschluss an die Ersatzbuslinie G
- // RS7/R71 enden in Neu-Ulm mit Anschluss an die Ersatzbuslinie G
- // Die Zwischentakte der RS7/R71 entfallen teilweise
- // Die Buslinie F verkehrt zwischen Senden und Ulm ZOB West ohne Halt
- // Die Buslinie G verkehrt zwischen Neu-Ulm und Ulm ZOB West ohne Halt

Aus Richtung Augsburg/Donauwörth/Günzburg (RE9, RB15)

- // RE 9 verkehrt regulär nach Ulm Hbf, von ca. 21 Uhr bis ca. 5 Uhr endet der RE9 in Neu-Ulm mit Anschluss an die Ersatzbuslinie G
- // RB 15 endet in Neu-Ulm mit Anschluss an die Ersatzbuslinie G
- // Die Buslinie G verkehrt zwischen Neu-Ulm und Ulm ZOB West ohne Halt.
- // Die Teilspernung des Ulmer Hauptbahnhofs vom 13. bis 19. Januar 2026 ist der erste Teil des Konzepts für den Bau der neuen Eisenbahninfrastruktur.
- // Reisende sind gebeten, die geänderten Abfahrtsgleise der Züge zu beachten.
Diese sind in den üblichen Informationsmedien (DB Navigator etc.) hinterlegt

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
Münchener Straße 1 | 89073 Ulm | Deutschland

ulmbautum@ulm.de | www.ulm.de