

# B 10, Errichtung der neuen Straßenüberführung „Wallstraßenbrücke“ und Rückbau der bestehenden Straßenüberführung in Ulm; betroffene Gemeinde: Stadt Ulm

## Stand des Verfahrens:

Das Regierungspräsidium Tübingen hat den Planfeststellungsbeschluss am 23.06.2023 erlassen. Der Planfeststellungsbeschluss liegt mit einer Ausfertigung des festgestellten Planes von

Montag, 10. Juli 2023 bis einschließlich Montag, 24. Juli 2023

bei der Stadt Ulm, Münchner Straße 2, 89073 Ulm im Bürgerservice Bauen der Hauptabteilung Stadtplanung, Umwelt, Baurecht, Zimmer 0.001 zur allgemeinen Einsicht aus (Dienstzeiten: Montag 08:00 - 12:30 Uhr und 14:00 - 16:00 Uhr, Dienstag und Mittwoch 08:00 - 12:30 Uhr, Donnerstag 12:30 - 17:00 Uhr, sowie 17:00 - 18:00 Uhr nach vorheriger Terminvereinbarung, Freitag 08:00 - 12:30 Uhr). Der Planfeststellungsbeschluss und der festgestellte Plan können auch beim Regierungspräsidium Tübingen, Referat 24, Konrad-Adenauer-Straße 20, 72072 Tübingen eingesehen werden

## Dokumente zum aktuellen Verfahrensstand

An dieser Stelle finden Sie Dokumente zum aktuellen Verfahrensstand.

Beschreibung	Dateityp	Größe
	pdf	151 KB

[Bekanntmachung vom 05.07.2023](#)

Beschreibung	Dateityp	Größe
	pdf	987 KB
<b>Planfeststellungsbeschluss vom 23.06.2023</b>		
	pdf	94 KB

**Bekanntmachung vom 08.02.2023**

## Das Planfeststellungsverfahren im Überblick

- **Beschreibung des Vorhabens:**
- **Ablauf des Verfahrens:**
- **Planunterlagen**

### Beschreibung des Vorhabens:

Das Regierungspräsidium Tübingen führt auf Antrag der Stadt Ulm vom 11.01.2023, vertreten durch die G.i.V. Gesellschaft für interdisziplinäres Verfahrensmanagement mbH, für das oben genannte Vorhaben ein Planfeststellungsverfahren nach § 17 Abs. 1 des Bundesfernstraßengesetzes (FStrG) durch. Es besteht keine Verpflichtung zur Durchführung einer Umweltverträglichkeitsprüfung.

Die vorliegende Planung umfasst den Neubau der Wallstraßenbrücke und den Rückbau der bestehenden Straßenüberführung im Zuge der Bundesstraße 10 (B 10) aufgrund des schlechten baulichen Zustands. Die neue Straßenüberführung (SÜ) Wallstraßenbrücke wird an derselben Stelle errichtet wie das bestehende Bauwerk und weist eine Länge von 190 m auf. Die Breite an der Südseite wird von derzeit 52 m auf ca. 38,10 m durch den Entfall der Entflechtungsbereiche reduziert. Dadurch wird die derzeitige Brückenfläche um ca. 3.500 m<sup>2</sup> reduziert, das entspricht ca. 30 Prozent. Der nördliche Anschluss der künftigen SÜ an die B 10 befindet sich unmittelbar nach dem Lehrer-Tal-Tunnel, am südlichen Ende wird die neue Wallstraßenbrücke an den ebenfalls neuen „Tunnel Blaubeurer Tor“ angeschlossen. Die Anzahl der Fahrspuren im Zuge der B 10 bleibt erhalten bzw. werden neu wiederhergestellt. Die durchgehenden Fahrspuren der B 10 erhalten eine einheitliche Breite von zweimal 3,5 m bzw. dreimal 3,5 m im Verflechtungsbereich. Hinzu kommen im Bereich der Zu und Abfahrtsäste je

eine Fahrspur mit 3,5 m Breite. In diesem Bereich vorhandene Verkehrsbeziehungen des Fuß- und Radverkehrs werden durch verschiedene Maßnahmen verbessert. Aufgrund der Lage der neuen SÜ Wallstraßenbrücke müssen Bahnanlagen als notwendige Folgemaßnahmen des eigentlichen Vorhabens angepasst bzw. dort eingegriffen werden. Für die Maßnahme ist eine Bauzeit von 4 Jahren veranschlagt.

Die geplante Baumaßnahme stellt keinen wesentlichen Eingriff in Natur und Landschaft dar, die direkte Umgebung besteht nahezu vollständig aus Verkehrsflächen ohne Vegetation. Fortpflanzungs- und Ruhestätten für planungsrelevante Vogelarten sind mangels geeigneter Brutmöglichkeiten nicht zu finden. Auch Hinweise auf Fortpflanzungs- und Ruhestätten von Fledermäusen ergaben sich bei den durchgeführten Untersuchungen nicht. Auf den Bahnflächen wurden regelmäßig anzutreffenden Arten nachgewiesen, insbesondere Mauer- und Zauneidechsen und verschiedene Sandschreckenarten. Zur Vermeidung der Verbotstatbestände gem. § 44 Abs. 1 Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG) werden soweit erforderlich bauzeitliche Schutzmaßnahme in Form von Reptilienschutzzäunen umgesetzt.

Die für das Bauvorhaben benötigten Flächen befinden sich im Eigentum der Stadt Ulm sowie von DB Netz und DB Station&Service. Privates Eigentum muss nicht in Anspruch genommen werden.

Weitere Einzelheiten des Vorhabens können den Planunterlagen entnommen werden.

## Ablauf des Verfahrens:

<b>Datum</b>	<b>Verfahrensschritt</b>
11.01.2023	Antrag auf Planfeststellung des Vorhabens
03.02.2023	Einleitung des Verfahrens
08.02.2023	Anhörung der Behörden, Verbände und sonst. Stellen (Träger öffentlicher Belange)
13.02. - 13.03.2023	Auslegung der Planunterlagen in der Stadt Ulm
27.03.2023	Ende der Einwendungsfrist
05.04.2023	Ende der Stellungnahmefrist
23.06.2023	Erlass des Planfeststellungsbeschlusses
10. - 24.07.2023	Auslegung des Planfeststellungsbeschlusses und der planfestgestellten Unterlagen in der Stadt Ulm

Nach Abschluss der Anhörung wird die Auswertung der Anhörungsergebnisse nächster Schritt im Verfahren sein. Anschließend ist bei Bedarf ein Erörterungstermin mit der Gemeinde, den Behörden, den Verbänden und den Betroffenen vorgesehen. Über diesen Termin wird auf dieser Internetseite und durch Bekanntmachung informiert werden.

## Planunterlagen

*Die hier veröffentlichten Unterlagen dienen nur der Information.*

*Rechtsverbindlich sind die in den Gemeinden ausgelegten Planunterlagen und Dokumente.*

## Stand zur Beschlussfassung

Beschreibung	Dateityp	Größe
00 - Inhaltsverzeichnis	zip	51 KB
01 - Erläuterungsbericht	zip	24 MB
02 - Übersichtskarte	zip	869 KB
03 - Lagepläne	zip	943 KB

Beschreibung	Dateityp	Größe
04 - Übersicht Bauwerke	zip	2 MB
05 - Landschaftspflegerische Maßnahmen	zip	428 B
06 - Grunderwerb	zip	282 KB
07 - Bauwerksverzeichnis	zip	46 KB

Beschreibung	Dateityp	Größe
	zip	20 MB
<b>08 - Bauwerksskizzen</b>		
	zip	12 MB
<b>09 - Kabel- und Leitungslagepläne (nur zur Information)</b>		
	zip	7 MB
<b>10 - Immissionstechnische Untersuchungen</b>		
	zip	416 B
<b>11 - Wassertechnische Untersuchungen</b>		

Beschreibung	Dateityp	Größe
12 - Umweltfachliche Untersuchungen	zip	8 MB
13 - Geotechnische Untersuchung / Baugrunduntersuchung	zip	715 KB
14 - Luftbildauswertung Kampfmittelvorerkundung	zip	2 MB

Stand zur Auslegung, Januar 2023

Beschreibung	Dateityp	Größe
00 - Inhaltsverzeichnis	zip	52 KB
01 - Erläuterungsbericht	zip	24 MB
02 - Übersichtskarte	zip	869 KB
03 - Übersichtslageplan	zip	943 KB

Beschreibung	Dateityp	Größe
04 - Übersicht Bauwerke	zip	2 MB
05 - Landschaftspflegerische Maßnahmen	zip	428 B
06 - Grunderwerb	zip	282 KB
07 - Bauwerksverzeichnis	zip	46 KB

Beschreibung	Dateityp	Größe
	zip	13 MB
<b>08 - Bauwerksskizzen</b>		
	zip	12 MB
<b>09 - Kabel- und Leitungspläne</b>		
	zip	7 MB
<b>10 - Immissionstechnische Untersuchungen</b>		
	zip	416 B
<b>11 - Wassertechnische Untersuchungen</b>		

Beschreibung	Dateityp	Größe
12 - Umweltfachliche Untersuchungen	zip	8 MB
13 - Geotechnische Untersuchung/ Baugrunduntersuchung	zip	715 KB
14 - Luftbildauswertung Kampfmittelvorerkundung	zip	2 MB