



Staatliches Bauamt
Weilheim



1. Bürgerinformation für Fussgänger, Rad- und Autofahrer für die Bauzeit Juli – Dezember 2018

Über die Öffnungszeiten des neuen Infocenters Tunnel Starnberg an der B 2 / Ecke Strandbadstraße informieren wir Sie online unter stbawm.bayern.de

KONTAKT

Staatliches Bauamt Weilheim

Öffentlichkeitsarbeit
Münchener Straße 39
82362 Weilheim
stbawm.bayern.de



Sehr geehrte Damen und Herren,

der Tunnel kommt!
Dieses Großprojekt wird in mehreren Phasen abgewickelt. Für die ca. zweijährige Bauphase im Straßenbau für den Nordzulauf (von Mitte 2018 bis Mitte 2020) möchten wir Ihnen begleitende Informationen anbieten – online und in Papierversion. Insbesondere betrifft dies die Bevölkerung im Nordostteil der Stadt.

Sie erhalten mit dieser ersten Ausgabe unserer Bürgerinformation eine Übersicht über die vier Bauphasen, die von Juli bis Dezember 2018 stattfinden. Zwei weitere Ausgaben werden folgen und die Zeit von 2019 bis ca. Mitte 2020 abdecken.

Parallel möchten wir Sie auf unser neues Infocenter Tunnel Starnberg an der B 2 / Ecke Strandbadstraße, das ab August 2018 öffnet, aufmerksam machen. Hier erhalten Sie Informationen und Erklärungen aus erster Hand. Kennen Sie schon unseren neuen Webauftritt? Mehr dazu unter: stbawm.bayern.de.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Mit freundlichem Gruß

Uwe Fritsch
Behördenleiter Staatliches Bauamt Weilheim



Bauzeit von Juli – Dezember 2018

Auf den nächsten Seiten finden Sie die Detailpläne

DATEN & FAKTEN

PROJEKTDAUER

2018 – 2026

KOSTEN

rund 200 Mio. Euro

BAULÄNGE GESAMT

3,12 Kilometer

Gestaltung und Visualisierung:
Wahrheitdesign GmbH, Remshalden

Straßenplanung:
Schönenberg Ingenieure Projekt GmbH, München



BAUPHASE 1 23.07. – 12.08.2018

Bauaktivität

- Baustelleneinrichtung / Baufeldfreimachung
- Abbau Bushaltestelle; provisorische Bushaltestelle vor Landratsamt
- Umverlegung der Hauptversorgungsleitungen (Sparten) wie z. B. Strom, Wasser, Internet etc.

Verkehrsführung

- Anschluss Perchastraße gesperrt – Umleitung über Uhdestraße
- Verlegung der Bushaltestelle vor dem Landratsamt nach Bauablauf
- Fußgängerüberwege wie gewohnt, Fahrradfahrer müssen vor dem Landratsamt absteigen!

Legende

	Radfahrer		Baufeld		Infocenter
	Fußgänger		Verkehrsführung Kfz		Bushaltestelle während Bauzeit
	Radfahrer absteigen		Keine Durchfahrt		



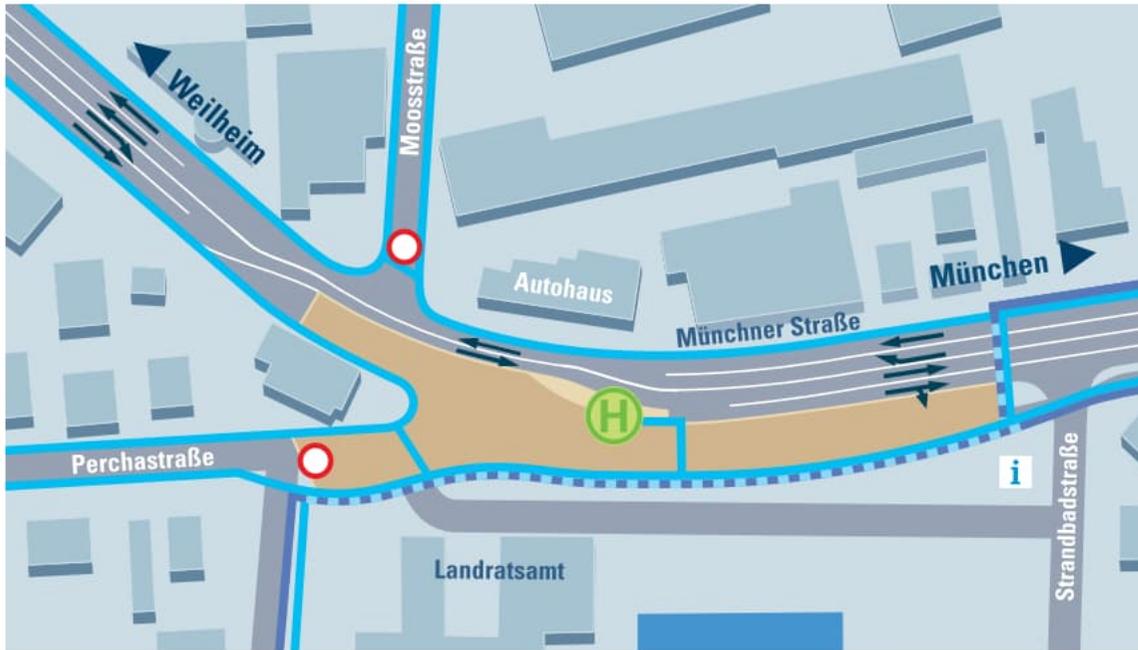
BAUPHASE 2 03.08. – 05.08.2018 (Wochenende)

Bauaktivität

Spartenarbeiten: Querung der Münchner Straße Nord / Kreuzung Moosstraße

Verkehrsführung

- Provisorische Verkehrsführung für das Wochenende von Freitag, 3. August ab 20:00 Uhr bis Sonntag, 5. August 2018: ein Fahrstreifen je Richtung
- Einmündungen Perchastraße und Moosstraße gesperrt; Umleitung über Gautinger Straße und Uhdestraße
- Fußgängerüberweg an Kreuzung Moos-/Perchastraße entfällt, kleinere Verlegungen des Gehweges gemäß aktuellem Baufortschritt möglich



BAUPHASE 3 10.08. – 12.08.2018 (Wochenende)

Bauaktivität

Spartenarbeiten: Querung der Münchner Straße Süd/Kreuzung Perchastraße

Verkehrsführung

- Provisorische Verkehrsführung für das Wochenende von Freitag, 10. August ab 20:00 Uhr bis Sonntag, 12. August 2018: ein Fahrstreifen je Richtung
- Einmündungen Perchastraße und Moosstraße gesperrt; Umleitung über Gautinger Straße und Uhdestraße
- Fußgängerüberweg an Kreuzung Moos-/Perchastraße entfällt, kleinere Verlegungen des Gehweges gemäß aktuellem Baufortschritt möglich



BAUPHASE 4 12.08. – Dezember 2018

Bauaktivität

Verbreiterung der Fahrbahnen, Bodenaustausch, Spartenverlegung, Herstellen der Straßenentwässerung, Abbruch alter Gehwege und Bau der neuen, Herstellen der Bushaltestelle vor dem Landratsamt

Verkehrsführung

- Zwei Fahrstreifen je Richtung, teilweise mit reduzierter Fahrstreifenbreite
- Einmündung Perchastraße gesperrt – Umleitung über Uhdestraße; nach Fertigstellung Öffnung der Perchastraße
- Einmündung Strandbadstraße bleibt erhalten
- Fußgängerüberweg an Kreuzung Moos-/Perchastraße entfällt, kein Fußgängerüberweg zwischen Landratsamt und Aral-Tankstelle
- Verlegung der Bushaltestelle vor dem Landratsamt je nach Bauablauf