

- [Teilen](#)
- [Drucken](#)
- [Als PDF speichern](#)

[Zurück zur Übersicht](#)

Pressemitteilung

## L 360, Brücke über den Mühlkanal bei Haigerloch

26.04.2022



Brücke über den Mühlkanal bei Haigerloch

RP Tübingen | Referat 47.1

### Beginn der Straßen- und Brückenbauarbeiten am 27. April 2022.

Ab Mittwoch, 27. April 2022 beginnen die Straßen- und Brückenbauarbeiten zur Ertüchtigung der Brücke über den Mühlkanal bei Haigerloch. Ziel ist es die Arbeiten bis Ende August 2022 abzuschließen.

Das vorhandene Natursteingewölbe über den Mühlkanal im Verlauf der L 360 bei Haigerloch befindet sich in einem baulich angegriffenen Zustand. Zur Wiederherstellung einer ausreichenden Tragfähigkeit findet eine Überdeckung des bestehenden Bauwerks mit einer Stahlbetonplatte im Straßenbereich statt. Diese trägt dann zukünftig den Verkehr der Landesstraße und entlastet das bestehende Gewölbe. Zur Aufnahme der Verkehrsbelastung ist die Herstellung einer neuen Gründung für die Stahlbetonplatte vor und nach dem Mühlkanal erforderlich.

Die Gesamtmaßnahme umfasst die Verkehrssicherung, Baufeldfreimachung, Straßenbau- und Brückenbauarbeiten. Nach Herstellung des neuen Bauwerks folgen abschließend Landschaftsbau- und Anpassungsarbeiten an den Böschungen des Straßendamms und an den angrenzenden Flächen. Mit dem Abschluss des Vorhabens kann die L 360 im Bereich des Bauwerks wieder ohne Einschränkung befahren werden.

#### Verkehrsführung

Während der Arbeiten ist die L 360 im Baubereich gesperrt. Der Verkehr auf der L 410 von Rangendingen kommend mit dem Ziel B 463/A 81 wird über die K 7113, Trillfingen, - Karlstal - Eyachbrücke beim Bahnhof Haigerloch - K 7118 - K 7177 umgeleitet. In Gegenrichtung erfolgt die Umleitung in umgekehrter Reihenfolge.

Die Straßen „Im Haag“ und „Am Mühlengraben“ in Haigerloch sind für den Anliegerverkehr bis vor den unmittelbaren

Baubereich weiter anfahrbar.

Die Sperrung und Umleitung wird am Mittwoch, 27. April 2022 im Laufe des Vormittags aufgestellt und am Nachmittag aktiviert.

Das Regierungspräsidium Tübingen bittet die Verkehrsteilnehmer um Verständnis für die im Zusammenhang mit der Baumaßnahme entstandenen Behinderungen und Einschränkungen

Kosten

Die Kosten des Vorhabens belaufen sich auf rund 440.000 Euro und werden vom Land Baden-Württemberg getragen.

Hintergrund

Das bestehende Brückenbauwerk ist ein historisches Natursteingewölbe, welches den Mühlkanal in Haigerloch auf Höhe des jüdischen Friedhofes unter der L 360 unterfährt. Im Rahmen einer turnusmäßig durchgeführten Bauwerkskontrolle zeigte sich, dass sich einzelne Steine des Gewölbes gelöst hatten und vereinzelt Fugen frei lagen. Um eine weitere Schädigung der Bauwerkssubstanz zu vermindern, erfolgte eine Sperrung der Landesstraße in diesem Bereich für Fahrzeuge mit einem zulässigen Gesamtgewicht von 3,5 Tonnen. Nach Durchführung der Ertüchtigung des Natursteingewölbes kann diese Beschränkung aufgehoben werden.

Hinweis für die Redaktionen:

Für Fragen zu dieser Pressemitteilung steht Ihnen Frau Katrin Rochner, Pressesprecherin, Tel.: 07071 / 757-3131, gerne zur Verfügung.

Kategorie:

**Abteilung 4**

## Koordinierungs- und Pressestelle

Konrad-Adenauer-Straße 20

72072 Tübingen

Assistenz: Gudrun Gauß

**07071 757-3009**

**07071 757-3190**

Sie sind Journalistin oder Journalist und haben eine Anfrage? Dann wenden Sie sich gerne an unsere Pressesprecherin/ unsere Pressesprecher.

**[pressestelle@rpt.bwl.de](mailto:pressestelle@rpt.bwl.de)**

**Abteilung 1**

**Abteilung 2**

**Abteilung 3**

**Abteilung 4**

**Abteilung 5**

**Abteilung 7**

**Abteilung 10**

**Abteilung 11**

**StEWK**

**SGZ**



Katrin  
Rochner  
Leiterin  
der  
Koordini-  
erungs-  
und  
Pressest-  
elle



Jeanine  
Großkloß  
Stellv.  
Leiterin  
der  
Koordini-  
erungs-  
und  
Pressest-  
elle



Naomi  
Krimmel  
Ansprech-  
partnerin  
Soziale  
Medien



Sabrina  
Lorenz  
Pressesp-  
recherin  
für die  
Abteilun-  
gen 1, 3,  
5, 10, 11



Matthias  
Aßfalg  
Pressesp

recher  
für die  
Abteilun  
gen 2, 4,  
StEWK,  
SGZ



Dr.  
Stefan  
Meißner  
Pressesp  
recher  
für die  
Abteilun  
g 7