

MOBILITÄT

Informationen aus dem Departement Bau, Verkehr und Umwelt

August | 2024

Brugg / Bözberg / Bözthal Sanierung der Bözbergstrasse ab Oktober 2024

Die Bözbergstrasse zwischen Brugg (Ortsteil Umiken) und Bözthal (Ortsteil Effingen) wird von Oktober 2024 bis Ende 2025 saniert. Dabei wird der Belag der Kantonsstrasse saniert und die Strasse an die aktuellen Anforderungen angepasst. Zusätzlich wird bergwärts ein Velostreifen markiert. Die vier Bushaltestellen werden für Gelenkbusse und ein hindernisfreies Ein- und Aussteigen ausgebaut.

Während der Sanierung wird in Etappen gearbeitet. Das heisst, die Bözbergstrasse wird in den Baustellenbereichen teilweise nur einspurig – mit Lichtsignalanlage gesteuert – befahrbar sein. Der finale Deckbelag wird voraussichtlich im Sommer 2026 eingebaut. Umleitungen und Sperrungen werden zeitgerecht bekannt gegeben und signalisiert.



Blick von Vierlingen nach Brugg

Termine

Baustart: Anfang Oktober 2024
Bauende: Dezember 2025, ohne Deckbeläge

Der Deckbelagseinbau wird im Sommer 2026 erfolgen.

Bauablauf

Die Sanierung der Kantonsstrasse zwischen Brugg (Ortsteil Umiken) und Böztal (Ortsteil Effingen) wird ab Anfang Oktober 2024 in Etappen ausgeführt. Auf dem 6,2 Kilometer langen Bauabschnitt wird der Verkehr dann mit zwei bis drei Baustellen-Lichtsignalanlagen geführt.

Vor der Sanierung werden Vorarbeiten gemacht, Leitungen verlegt, Arbeiten an der Strassenentwässerung vorgenommen, die Hangsicherungen (Stützmauern) sowie Sicherungen im Strassenbankett erstellt. Des Weiteren werden die bestehenden Bushaltestellen hindernisfrei ausgestaltet.

Die Projektbeteiligten sind darauf bedacht, die Einschränkungen auf den Verkehrsfluss während den Bauarbeiten möglichst gering zu halten. Dem Kanton und den beteiligten Bauherren ist es wichtig, dass während der Bauzeit die Sicherheit aller Verkehrsteilnehmenden gewährleistet ist.

Verkehrsbehinderungen

Die Verbindung über den Bözberg ist für den motorisierten Individualverkehr, für die Postautos und die Velofahrerinnen und Velofahrer weitgehend gewährleistet.

Damit die Einbauarbeiten für die Deckbeläge schnell und effizient erfolgen können, sind in Koordination mit den betroffenen Gemeinden sowie der Postauto AG Strassensperrungen an voraussichtlich zwei Wochenenden vorgesehen. Diese werden zeitgerecht bekannt gegeben und signalisiert.

Wieso wird saniert?

Der Belag auf der Bözbergstrasse (K116) ist grösstenteils seit dreissig Jahren im Einsatz und mittlerweile in einem sanierungsbedürftigen Zustand.

Zusätzliche Arbeiten sind:

- **Sichere Verbindung für den Veloverkehr**
Mit der Belagssanierung kann eine direkte und attraktive Verbindung für den Veloverkehr in Form eines Velostreifens zwischen Frick und Brugg auf der Kantonsstrasse realisiert werden (kantonale Veloroute R603).



Beispiel eines bergwärts geführten Velostreifens

- **Bushaltekanten hindernisfrei ausgestalten**
Die bestehenden Bushaltestellen Haldensteinstrasse, Vierlinden, Neustalden und Riemmen werden für Gelenkbusse und ein hindernisfreies Ein- und Aussteigen ausgebaut. Um die Verkehrssicherheit zu verbessern, wird die Haldensteinstrasse nordseitig der Bushaltestelle an die Gemeindestrasse Hinterer Hafen angeschlossen.
- **Neue Wildwarnanlage**
Um Unfälle und Wildschäden im Strassenverkehr zu vermeiden, wird im Bereich Neustalden eine Wildwarnanlage installiert. Alte Zäune werden entfernt und so die Vernetzung des Wildtierlebensraums auf dem Bözberg gefördert. Damit die querenden Wildtiere zuverlässig detektiert werden können, muss die Waldvegetation zurückgeschnitten werden.
- **Leitungen erneuern**
Vor den Belagsarbeiten werden verschiedene Infrastrukturleitungen erneuert und erweitert. Diese Arbeiten werden von der VWV Bözberg, der AEW Energie AG und der Swisscom AG vorgenommen.

Bei Fragen zum Projekt wenden Sie sich an die Abteilung Tiefbau.

Projektleiter:
Stefan Zinniker
stefan.zinniker@ag.ch

KANTON AARGAU
Departement Bau, Verkehr und Umwelt
Abteilung Tiefbau
Unterhaltskreis II
Brackrütistrasse 5
5210 Windisch
Telefon 056 460 02 40
E-Mail tiefbau.uh@ag.ch