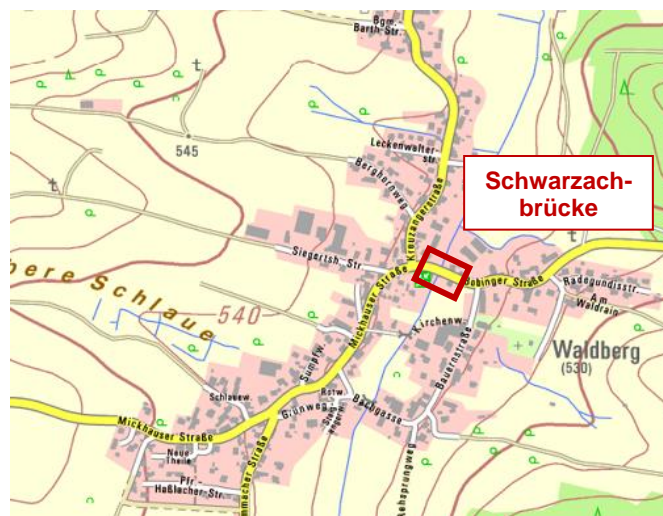


Aktuelle Baumaßnahmen

Kreisstraße A 13

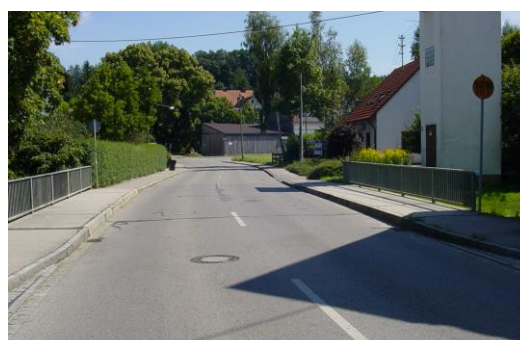
Sanierung der Schwarzachbrücke in Waldberg

Das Bauvorhaben umfasst die Sanierung der Schwarzachbrücke in Waldberg. Bei dem bestehenden Bauwerk handelt es sich um eine einfeldrige Stahlbetonbrücke (Stützweite 6,70 m) aus dem Jahr 1975. Sie überspannt die Schwarzach. Aufgrund des in Hinblick auf die Dauerhaftigkeit und Verkehrssicherheit beeinträchtigten baulichen Zustandes der Straßenüberführung, ist zur Erhaltung bzw. Wiederherstellung der Haltbarkeit und Verkehrssicherheit eine Sanierung unumgänglich.



Auf Grundlage des Prüfberichtes 2013 und der Baustoffuntersuchungen wurde ein Sanierungskonzept zur Verbesserung der Dauerhaftigkeit sowie zur Wiederherstellung der Verkehrssicherheit der Brücke erstellt. Der Sanierungsumfang bezieht sich im Wesentlichen auf folgendes:

- Erneuerung der Bauwerksabdichtung
- Abdichtung der Auflagerfugen mit Fugenband
- Erneuerung der Kappen
- Erneuerung des Fahrbahn-/Gehwegbelages und teilweise Bordsteine und Rinnen
- Erneuerung der Geländer
- Betoninstandsetzungen an einzelnen Schadstellen der Widerlager und des Überbaus
- Sanierung Böschungspflaster
- Verbesserung der Entwässerung



Umleitung

Die Baustelle wird für den Durchgangsverkehr gesperrt. Die Umleitungsstrecke ist beschildert. Die überörtliche Umleitung verläuft über Waldberg, Klimmach, Leuthau, Schwabmünchen, Mittelstetten, Großaitigen, Reinhartshofen, Hardt über Reinhartshausen nach Waldberg. Im Bereich Bobingen wird über Wehringen/Großaitigen umgeleitet. Näheres finden Sie auf der Landkreisseite unter „Aktuelle Verkehrsbehinderungen“.

Ausführungszeitraum

25. Juni bis 07. September 2018 (Vollsperrung)

08. bis 28. September 2018 (halbseitige Sperrung)



**Brückenschäden
2013**





**Brückenschäden
2013**

