



# B 463, Ersatzneubau der Nagoldbrücke in Wildberg

## Zahlen & Fakten

Vorhabenträger: Bundesrepublik Deutschland

Streckenlänge: 220 m (inkl. Bauwerk)

Voraussichtliche Kosten: 6 Millionen Euro

Baubeginn: 24. Februar 2025

Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV): 4.318 Kfz/24h (2015)

## Aktueller Stand

Das Projekt befindet sich im Bau.

## Termine

Ab 24.02.2025

Vollsperrung der B 463

**Pressemitteilung vom 14.02.2025**

## Kontakt

### Fachinformationen

Lukas Boser, Projektleitung

**0721 926-9245**

**lukas.boser@rpk.bwl.de**

## Das Projekt

- **Ausgangslage**
- **Ziele der Maßnahme**
- **Geplante Maßnahmen**

## Ausgangslage

In der Bauwerksprüfung wurden am Brückenbauwerk Schäden festgestellt, die die Dauerhaftigkeit beeinträchtigen. Zudem wurde das Bauwerk bereits im Jahr 1958 gebaut. Somit wird die theoretische Nutzungsdauer von 70 Jahren im Jahr 2027 erreicht werden. Die Brücke behindert zudem den Abflussquerschnitt der Nagold und wäre im Falle eines Jahrhunderthochwassers überstaut. Aus diesen Gründen wird das alte Bauwerk durch einen Neubau ersetzt, der diese Randbedingungen berücksichtigt.

## Ziele der Maßnahme

Durch die Erneuerung des Brückenbauwerks mit Anhebung der Gradienten zur Vermeidung von Überflutungen trägt die Maßnahme zur langfristigen Aufrechterhaltung der Verkehrsachse Calw – Nagold und zur Verbesserung des Hochwasserschutzes bei.

## Geplante Maßnahmen

Für die Tragkonstruktion der neuen Straßenbrücke ist eine integrale Bauweise mit zwei freigespannten Plattenbalken in Spannbetonbauweise vorgesehen. Die Gründung der beiden Widerlager erfolgt auf jeweils acht Bohrpfehlen. Die bestehende Linienführung wird beibehalten. Auf den Kappen wird jeweils ein Geh- und Radweg entstehen. Die Breite zwischen den Geländern wird zukünftig 15 Meter betragen. Die lichte Weite zwischen den Widerlagern beträgt 40 Meter.

## Informieren Sie sich

- [Öffentlichkeitsbeteiligung](#)
- [Planung](#)

## Öffentlichkeitsbeteiligung

Alle Maßnahmen zur Öffentlichkeitsbeteiligung und Kommunikationsmaßnahmen werden in den Planungsprozess des Projektes integriert.

- Infoveranstaltungen am 22.11.2023 und 28.11.2023 in Wildberg
- Öffentliche Gemeinderatssitzung der Stadt Wildberg am 23. Januar 2025

Beschreibung	Dateityp	Größe
	pdf	130 KB

[Pressemitteilung vom 14.02.2025](#)

## Planung

Beschreibung	Dateityp	Größe
--------------	----------	-------

pdf

1 MB

[Bauwerksplan](#)

pdf

787 KB

[Lageplan](#)

pdf

1 MB

[Verkehrslenkungsplan](#)



## Weitere Informationen

[Wie läuft ein Planfeststellungsverfahren ab?](#)

[Planungsleitfaden Öffentlichkeitsbeteiligung](#)