



Baden-Württemberg

REGIERUNGSPRÄSIDIUM KARLSRUHE

PRESSESTELLE

PRESSEMITTEILUNG

7. November 2023

B 463: Westtangente Pforzheim

Tagesbaustellen an der B 463 und L 562 (Dietlinger Straße) ab 13. November 2023 bis voraussichtlich 25. November 2023

Der Neubau der Anschlussstelle B 463 / B 294 ist ein Teilabschnitt des [Gesamtprojekts der B 463, Westtangente Pforzheim](#). Ende November 2022 wurde mit den vorbereitenden Arbeiten für die Anbindung des Arlinger Tunnels an die B 294, Wildbader Straße, in Form einer Anschlussstelle mit Ampelregelung begonnen ([Pressemitteilung 22. November 2022](#)).

Im Zuge des Neubaus der B 463, Westtangente Pforzheim wird die vorhandene wegweisende Beschilderungen geändert und ergänzt. Um die Sicherheitsabstände zum fließenden Verkehr einzuhalten, wird ab Montag, 13. November 2023, bis voraussichtlich Samstag, 25. November 2023, die B 463 von der A 8 kommend und die L 562 (Dietlinger Straße) aus Pforzheim kommend halbseitig gesperrt. Die Sperrung erfolgt jeweils im Rahmen einer Tagesbaustelle mit Ampelregelung. Die Arbeiten werden außerhalb Berufsverkehrs zwischen 9:00 Uhr und 15:00 Uhr durchgeführt. Das Befahren in beide Fahrtrichtung bleibt durchgehend möglich.

Bis voraussichtlich Frühjahr 2024 wird es immer wieder und aufgrund von noch auszuführenden Restarbeiten zu Tagesbaustellen im Rahmen des Neubaus der B 463 Westtangente Pforzheim kommen. Während der Arbeiten werden beispielsweise weitere wegweisende Beschilderungen angebracht. Die Arbeiten finden ebenfalls außerhalb des Berufsverkehrs statt.

Das Regierungspräsidium Karlsruhe bittet die Verkehrsteilnehmenden für die Belastungen und Behinderungen um Verständnis.

Weitere Informationen zum Projekt sind auf der Internetseite des Regierungspräsidiums Karlsruhe zu finden.

Direkter Link: <https://rp.baden-wuerttemberg.de/rpk/abt4/ref473/seiten/b-463-westtangente-pforzheim/>

Aktuelle Informationen zur Verkehrslage und zu Baustellen in Baden-Württemberg sind unter [VerkehrsInfo BW](#) und in der [VerkehrsInfo BW-App](#) zu finden.