

## **A9, Vollsperrung der Bundesautobahn A9 im Bereich Bayreuth-Nord ab Samstag, den 02.12.2023, 10 Uhr bis Sonntag, den 03.12.2023, ca. 14 Uhr**

**Im Zuge des bevorstehenden Abbruchs des Rampenbauwerks der Hochbrücke Bayreuth stadteinwärts von der B2 auf die Sophian-Kolb-Straße ist es erforderlich, die untenliegende Bundesautobahn A9 für den öffentlichen Verkehr im Zeitraum von Samstag den 02.12, um 10 Uhr bis Sonntag, den 03.12.2023, um voraussichtlich 14 Uhr voll zu sperren.**

Zum Einrichten der Vollsperrung wird der Verkehr bereits ab ca. 7 Uhr in beiden Fahrrichtungen auf jeweils eine Fahrspur eingeeengt. Das Ausfahren von der A9 in beiden Fahrrichtungen an der Anschlussstelle Bayreuth-Nord wird ab diesem Zeitpunkt nicht mehr möglich sein. Einzelne Fahrstreifen werden sonntags ab ca. 14 Uhr wieder für den Verkehr freigegeben. Die vollständige Freigabe aller Fahrstreifen inkl. der Anschlussstelle Bayreuth-Nord erfolgt voraussichtlich ab ca. 17 Uhr.

Um aufkommende Verkehrsbehinderungen zu minimieren, wird eine weitläufige Umleitungsstrecke eingerichtet. Die Umleitungsstrecke verläuft über die A70, A73, A6 und A93 und wird entsprechend ausgeschildert sein. Zusätzlich wird während der Abbrucharbeiten der Verkehr auf der Hochbrücke Bayreuth stadteinwärts gesperrt. Die Sperrung beginnt samstags ab ca. 7 Uhr und endet sonntags um ca. 14 Uhr. Die Verkehrsteilnehmer des städtischen Verkehrs werden gebeten, die bestehende Umleitungsstrecke über die Bindlacher Alle, Bindlacher Straße und Weiher Straße zu nutzen.

Für auftretende Verkehrsbehinderungen bittet die Autobahn GmbH des Bundes alle betroffenen Verkehrsteilnehmer um Verständnis und bei den für das Wochenende vorhergesagten Wetterverhältnissen um erhöhte Vorsicht im Baustellenbereich.

Weitere Pressemitteilungen und aktuelle Informationen zu den Baustellen und Projekten der Niederlassung Nordbayern finden Sie unter:

[www.autobahn.de/nordbayern](http://www.autobahn.de/nordbayern) und unter [www.bayerninfo.de](http://www.bayerninfo.de)

Für aktuelle Informationen folgen Sie uns auch auf Twitter: @Autobahn\_Nby