

Erdrutsch auf A66: Verkehr zwischen Wiesbaden und Rüdesheim blockiert!

Die A66 bei Wiesbaden ist wegen eines Erdrutsches an der Salzachtalbrücke gesperrt. Eine Umleitung ist eingerichtet.

Alarmstufe Rot auf der A66 bei Wiesbaden! Wo sonst der Verkehr fließt, gibt es jetzt eine heftige Vollsperrung! Der Grund? Ein bedrohlicher Erdrutsch hat die Salzachtalbrücke zwischen den Anschlussstellen Mainzer Straße und Biebrich lahmgelegt!

Die Stadt Wiesbaden meldet, dass die Autobahn nach einem furchtbaren Vorfall bei Bauarbeiten ins Stocken geraten ist. Hinter der Salzachtalbrücke, wo gerade eine Baugrube gesichert werden sollte, rutschte das Erdreich ab. Schockierende Bilder aus der Region! Die Autobahn GmbH rechnet mit einer schnellen Wiedereröffnung – vielleicht schon am Abend, zumindest einspurig.

Gefahr für Autofahrer!

Aus Sicherheitsgründen blieb den Verantwortlichen nichts anderes übrig, als den Verkehr in Richtung Rüdesheim an der Anschlussstelle Wiesbaden-Mainzer Straße umzuleiten. Überregionale Autofahrer müssen sich auf lange Umleitungen einstellen, um die Schäden nicht noch zu vergrößern. Ein echter Albtraum für Pendler!

Unglaublich, doch die Gegenrichtung nach Frankfurt bleibt von der Katastrophe verschont! Autofahrer müssen dennoch auf die

Verkehrsmeldungen achten und sich auf unliebsame Störungen einstellen.

Ein Blick in die Zukunft der Salzachtalbrücke

Der Zustand der alten Salzachtalbrücke ist nicht erst seit dem aktuellen Vorfall besorgniserregend! Sie wurde bereits 2021 wegen herabfallender Betonbrocken für den Verkehr gesperrt. Im November 2021 fiel die Entscheidung – Sprengung! Der neue südliche Teil der Brücke wurde im Dezember 2023 eröffnet, doch bis zum Sommer 2025 stehen den Bauarbeitern noch viele Herausforderungen bevor.

Die Hoffnung auf eine sichere und moderne Brücke ist da, aber der Weg dorthin bleibt steinig! Autofahrer müssen sich auf eine lange Geduldsprobe einstellen. Halten Sie die Augen offen und planen Sie ausreichend Zeit ein, denn die Baustelle könnte den Alltag vieler beeinflussen!

Details

Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](https://www.n-ag.de)