Fahrbahnerneuerung B 50 zwischen Riesweiler und Rastanlage Argenthal

Seit Anfang September werden vorbereitende Arbeiten zur Fahrbahnerneuerung auf der B 50 ausgeführt. Am Wochenende auf den 15. September erfolgte die Umlegung des Verkehrs auf die Richtungsfahrbahn Simmern, um dann in diesem Jahr Richtung Rheinböllen eine neue Asphaltdecke aufbringen zu können. Die beiden Anschlüsse Argenthal (West) und K 49 Schnorbach (Argenthal Ost) werden ebenfalls erneuert. Zusätzlich sind im Streckenbereich Sanierungsarbeiten an Unterführungsbauwerken geplant.

Die Fahrbahnbreite der B 50 lässt ein sicheres Arbeiten nur unter Vollsperrung einer Richtungsfahrbahn zu. Die vorhandenen Anschlüsse in Argenthal und der K 49 können baulich nicht angebunden werden, da eine zusätzliche Mittelstreifenüberfahrt aufgrund der großen Höhenunterschiede zwischen den beiden Richtungsfahrbahnen nicht realisierbar ist.

Im Rahmen der diesjährigen Arbeiten, geplant ist eine Fertigstellung Ende November, ist es nicht möglich im Anschluss Argenthal ab- oder aufzufahren. Dies geht nur über Wendefahrten zum Anschluss Simmern in Richtung A 61, oder über Wendefahrten zum Anschluss Ellern nach Argenthal (Ost). Zusätzlich ist die Auffahrt von der K 49 gesperrt.

Nach Fertigstellung der Arbeiten in diesem Jahr wird die Verkehrsführung abgebaut und die Fahrbahn ist wieder wie gewohnt nutzbar.

Im Frühjahr 2026 soll die die Sanierung der Gegenfahrbahn erfolgen.

Die Erneuerung der Fahrbahn und die Teilerneuerung der Bauwerke sind leider unumgänglich. Sie sollen die Gesamtsubstanz erhalten und eventuell später erforderliche, noch umfangreichere Sanierungen vermeiden.

Da die Arbeiten nur bei entsprechender Witterung durchgeführt werden können, kann es kurzfristig zu Verschiebungen kommen.

Der Landesbetrieb Mobilität Bad Kreuznach bittet die Verkehrsteilnehmer und die Anlieger um Verständnis für die zu erwartenden Beeinträchtigungen und bedankt sich vorab ausdrücklich hierfür. Über noch folgende Arbeiten wird der Landesbetrieb zeitnah informieren."