

Baustellenübersicht

Landkreis	Straße	Örtlichkeit	Fahrtrichtung	Art der Behinderung	Baubeginn	Bauende
Merzig - Wadern	B 51	Saanhölbach BW24 in beide Rtg.	Beide FR	Fahrbahnverengung	01.02.2018	27.03.2018
Merzig - Wadern	A 8	AS Schwemlingen - AS Wellingen	Lux	eingeeengte Fahrstreifen	16.10.2017	31.10.2018
Merzig - Wadern	A 8	AS Wellingen - AS Schwemlingen	Pirmasens (PS)	Fahrbahn auf einen Fahrstreifen verengt	16.10.2017	31.10.2018
Neunkirchen	L 112	B10 / L112 Eppelborn - Dirmingen unter BW334 Illtalrücke	Beide FR	Vollsperrung unter Illtalbrücke	10.03.2018	29.03.2018
Neunkirchen	B 10	B10 / L112 Eppelborn - Dirmingen unter BW334 Illtalrücke	Beide FR	Vollsperrung unter Illtalbrücke	10.03.2018	29.03.2018
Neunkirchen	A 1	A1 AS Eppelborn Illtalbrücke BW 334 beide Rtg. einstreifige Verkehrsführung Richtungsfahrbahn Saarbrücken	Beide FR	Einstreifige Verkehrsführung	22.02.2017	22.02.2019
Neunkirchen	L 125	L125 Neunkirchen BW 917 Plättchesdole in beide Rtg Vollsperrung	Beide FR	Vollsperrung vom 18.04.2017 ab 10 Uhr	10.04.2017	30.04.2018
Saarbrücken	A 6	A 6, AS St.Ingbert West - AS SB-Fechingen, Ersatzneubau Grumbachtalbrücke	Beide FR	Fahrbahn auf zwei Fahrstreifen verengt	10.10.2017	30.04.2018
Saarlouis	A 8	A 8 Saarwellingen Ellbachtalbrücke BW297 in Rtg. Zweibrücken	Pirmasens (PS)	1 Fahrstreifen gesperrt	28.02.2018	15.06.2018
Saarlouis	A 8	zw. AS Schwalbach - AS Schwarzenholz,	Pirmasens (PS)	1 Fahrstreifen gesperrt	27.03.2018	27.03.2018
Saarlouis	A 8	zw. AS Schwalbach - AS Schwarzenholz	Pirmasens (PS)	1 Fahrstreifen gesperrt	28.03.2018	28.03.2018
Saarlouis	A 8	zw. AS Schwarzenholz - AS Schwalbach	Lux	1 Fahrstreifen gesperrt	29.03.2018	29.03.2018
St. Wendel	L 323	L323 zw. Theley und Leitzweiler in beide Rtg.	Beide FR	Vollsperrung	21.02.2018	30.04.2018
St. Wendel	L 311	OD Reitscheid – Abgang L 133, Biegelstraße, Umleitung ist ausgeschildert,	Beide FR	Vollsperrung	20.11.2017	30.03.2018
St. Wendel	A 62	A62 zw. AD Nonnweiler und AS Nohfelden-Türkismühle Rtg. Trier Parkplatz Sötern	Trier	Vollsperrung	19.02.2018	20.04.2018