

Nachtbaustellen im Bereich der A3 Nordbayern Services

Streckenbereich zwischen Autobahnkreuz Biebelried Km 303,3 bis Autobahnkreuz Fürth/Erlangen 379,589

KW 19 06.05.2024 bis 12.05.2024

Sperrungen / Definition Closures

1 = erster Fahrstreifen / rechte Fahrspur / right lane
2 = zweiter Fahrstreifen / linke Fahrspur / left lane
Sst = Standstreifen / hard shoulder

Datum		Uhrzeit		Auto- bahn	Fahrt- richtung	zwischen		Spur- sperre	maximale Durch- fahrtsbreite (m)	Sonstiges (zw. Anschlussstellen)
von	bis	von	bis			Km	Km			
Date from	to	from	to		direction	from	to	lane closure	maximum width (m)	further information
06.05.2024	08.05.2024	07:00	19:00	A3	FFM	330+080	330+450	Sst	11,5	AS Geiselwind und AS Kitzingen/Schwarzach
06.05.2024	07.05.2024	20:00	06:00	A3	NBG	313+800	314+200	FS 1	3,25	AS Kitzingen/Schwarzach und AS Wiesentheid
06.05.2024	10.05.2024	20:00	06:00	A3	beide	341+350	343+500	F S 1 / FS 2	3,25	AS AS Geiselwind und AS Höchststadt-Nord Beide Richtungen!
07.05.2024	07.05.2024	06:00	19:00	A3	NBG	362+100	365+500	FS 3	7,25	AS Höchststadt-Ost und AS Erlangen-West
07.05.2024	07.05.2024	20:00	00:00	A3	NBG	360+000	360+500	FS 1	3,25	AS Pommersfelden und AS Höchststadt-Ost
07.05.2024	08.05.2024	20:00	06:00	A3	NBG	344+200	344+600	FS 1	3,25	AS Schlüsselfeld und AS Höchststadt-Nord

07.05.2024	08.05.2024	20:00	06:00	A3	NBG	313+800	314+200	FS 1	3,25	AS Kitzingen/Schwarzach und AS Wiesentheid
07.05.2024	09.05.2024	20:00	06:00	A3	NBG	340+000	340+500	FS 1	3,25	AS Geiselwind und AS Schlüsselfeld

Wegen kurzfristigen Änderungen können Baustellen zusätzliche auf der Strecke vorhanden sein und die angegebenen Grenzwerte für die zulässige Fahrzeugbreite können geändert sein. Diese Liste ist, ohne Anspruch auf Vollständigkeit, nur zur Vorplanung von Transporten zu verwenden!

Due to short-term changes, there may be additional construction sites on the route and the specified limit values for the permissible vehicle width may be changed.
Without claiming to be exhaustive, this list is only to be used for the pre-planning of transports!