

Nachtbaustellen im Bereich der A3 Nordbayern Services

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

KW 22 25.05.2026 bis 31.05.2026

Sperrungen / Definition Closures

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

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
26.05.2026	29.05.2026	20:00	06:00	A3	NBG	373+000	381+000	FS1	7,5	AS Erlangen-West und AK Fürth/Erlangen
26.05.2026	27.05.2026	20:00	06:00	A3	FFM	361+500	359+500	FS1	3,25	AS Erlangen-West und AS Pommersfelden
26.05.2026	28.05.2026	20:00	06:00	A3	FFM	355+000	352+000	FS1 / FS2 / FS3	3,25	AS Pommersfelden und AS Schlüsselfeld
26.05.2026	27.05.2026	20:00	06:00	A3	FFM	331+900	327+500	FS2 / FS3	3,25	AS Schlüsselfeld und AS Wiesentheid
27.05.2026	28.05.2026	20:00	06:00	A3	NBG	330+100	332+200	Sst / FS1 / FS2	3,25	AS Wiesentheid und AS Schlüsselfeld
28.05.2026	29.05.2026	20:00	06:00	A3	NBG	327+200	332+200	FS2 / FS3	3,25	AS Wiesentheid und AS Schlüsselfeld
29.05.2026	30.05.2026	20:00	06:00	A3	FFM	328+600	327+500	Sst / FS1 / FS2	3,25	AS Geiselwind und AS Wiesentheid
26.05.2026	29.05.2026	20:00	06:00	A3	NBG	362+200	370+000	Sst / FS1 / FS2	5	AS Höchststadt und AS Erlangen-West

Wegen kurzfristigen Änderungen können zusätzliche Baustellen 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!