

## **Kleine Anfrage**

**der Abgeordneten Andreas Mrosek, Dr. Dirk Spaniel, Matthias Büttner,  
Leif-Erik Holm, Wolfgang Wiehle, Frank Magnitz und der Fraktion der AfD**

### **Planungs- und Realisierungsstände Bundesautobahnen und Bundesstraßen im Bundesland Sachsen-Anhalt**

Es wird Bezug genommen auf die Kleine Anfrage auf Bundestagsdrucksache 19/3117 und die Antwort darauf auf Bundestagsdrucksache 19/3378 vom 12. Juli 2018. Inzwischen ist mehr als ein Jahr vergangen. Die „Mitteldeutsche Zeitung“ schreibt ausführlich über die Schwierigkeiten beim Bau der A 14, so dass nach Ansicht der Fragesteller auf weitere Fragen verzichtet werden kann ([www.mz-web.de/sachsen-anhalt/das-jahrhundertprojekt-an-der-a14-nordverlaengerung-geht-es-endlich-spuerbar-voran-33138650](http://www.mz-web.de/sachsen-anhalt/das-jahrhundertprojekt-an-der-a14-nordverlaengerung-geht-es-endlich-spuerbar-voran-33138650)). Dennoch möchten sich die Fragesteller nach den Planungs- und Realisierungsständen der anderen Baustellen bzw. Bauvorhaben erkundigen.

Wir fragen die Bundesregierung:

1. Wie weit fortgeschritten ist der Planungs- und Realisierungsstand der Orts-umfahrung (OU) im Vordringlichen Bedarf (VB) Roßlau/Tornau (Projekt-nummer B184-G10-ST-TI)?
2. Wurde mittlerweile die von der zuständigen Straßenbauverwaltung vorge-schlagene Vorzugsvariante mit dem Bundesministerium für Verkehr und dig-itale Infrastruktur (BMVI) zur Projektnummer B184-G10-ST-TI abge-stimmt?
3. Wann kann mit einem Baubeginn des Projektes B184-G10-ST-TI gerechnet werden?
4. Wie weit fortgeschritten ist der Planungs- und Realisierungsstand der OU (VB) Coswig-Griebo (Projektnummer B187-G21-ST-TI)?
5. Ist zu dem Projekt mit der Projektnummer B187-G21-ST-TI das Planfest-stellungsverfahren abgeschlossen, und wenn ja, mit welchen Auflagen?
6. Ist der technische Entwurf auf der Basis bisher erfolgter Projektabstimmun-gen der Nord-OU (VB) Wittenberg fertiggestellt (Projektnummer B187-G21-ST-T2)?

Berlin, den 9. Oktober 2019

**Dr. Alice Weidel, Dr. Alexander Gauland und Fraktion**

