



Anfragen zum Plenum zur Plenarsitzung am 27.09.2022 – Auszug aus Drucksache 18/24350 –

Frage Nummer 10

mit der dazu eingegangenen Antwort der Staatsregierung

Abgeordneter
**Dr. Markus
Büchler**
(BÜNDNIS
90/DIE GRÜ-
NEN)

Ich frage die Staatsregierung, welche Auswirkungen die von der DB Netz auf 2023 verschobene Modernisierung der Ertüchtigung der Bahnstrecke Traunstein-Ruhpolding (u. a. Elektronisches Stellwerk Siegsdorf) hat, mit welchen organisatorischen und finanziellen Mehrbelastungen rechnet sie für den neuen Betreiber (BRB ab Fahrplanwechsel im Dezember 2022) und sieht sie einen Zusammenhang zwischen der Verschiebung der Baumaßnahme durch DB Netz und dem Betriebsübergang des Verkehrsbetriebs von DB Regio zur BRB?

Antwort des Staatsministeriums für Wohnen, Bau und Verkehr

Nach den der Staatsregierung vorliegenden Informationen sollte die Realisierung des Elektronischen Stellwerks (ESTW) Siegsdorf bis zum 5. September 2022 in der Sperrpause von 1. August bis 4. September 2022 gemeinsam mit der Inbetriebnahme des ESTW Tittmoning und dem Softwarewechsel im ESTW-Z Garching erfolgen. Aufgrund von Verzögerungen beim Planfeststellungsverfahren musste die geplante Baumaßnahme von der DB RegioNetz Infrastruktur GmbH für das Jahr 2022 abgesagt werden. Im Jahr 2022 können nach letztem Stand nur noch Teilmaßnahmen umgesetzt werden. Das ESTW Siegsdorf kann somit voraussichtlich erst im Jahr 2023 fertiggestellt werden. Um hierzu genauere Angaben zu erhalten, läuft bereits eine Anfrage der Bayerischen Eisenbahngesellschaft an die DB Regio Netz Infrastruktur GmbH, deren Beantwortung aber noch aussteht.

Aktuell werden Lösungsmöglichkeiten gesucht, die einen Betrieb auf der Strecke Traunstein-Ruhpolding auch für die Übergangszeit erlauben. Ob neben betrieblichen Änderungen auch finanzielle Mehrbelastungen für die Beteiligten entstehen und wie hoch diese ggf. ausfallen, kann derzeit noch nicht abgeschätzt werden.

Ein Zusammenhang zwischen der Verschiebung der Baumaßnahmen und dem Betriebsübergang von DB Regio auf die BRB wird nicht gesehen.