



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

**Frage Nummer 16
mit der dazu eingegangenen Antwort der Staatsregierung**

Abgeordneter Andreas Krahl (BÜNDNIS 90/DIE GRÜ- NEN)	Ich frage die Staatsregierung, welche Streckenabschnitte des Werdenfelsnetzes bis Jahresende voraussichtlich gesperrt sind (bitte für jeden betroffenen Abschnitt Beginn und Ende nennen), was sind die genauen Gründe für die jeweiligen Streckensperrungen und wie ist der Fahrplan der Staatsregierung für Reparatur, Modernisierung und Ausbau des Streckennetzes der Werdenfelsbahn?
---	---

Antwort des Staatsministeriums für Wohnen, Bau und Verkehr

Für die bundeseigene Schieneninfrastruktur und damit auch für das Werdenfelsnetz ist gemäß Art. 87e Absatz 1 des Grundgesetzes der Bund zuständig, der sich zur Umsetzung der Eisenbahninfrastrukturunternehmen der DB AG bedient. Ein Fahrplan für die adäquate Qualität und Kapazität des Werdenfelsnetzes ist von Bund und DB Netz AG zu verantworten.

Nach derzeitigem Stand (27. September 2022) sind laut Auskunft der DB Netz AG im Werdenfelsnetz die Strecken

- Murnau – Oberammergau
- Murnau – Garmisch-Partenkirchen und
- Garmisch-Partenkirchen – Mittenwald

gesperrt.

Grund für die Sperrungen sind zum einen die Wiederaufbauarbeiten nach dem Zugunglück von Burgrain sowie Gleiserneuerungsarbeiten und Beseitigungen von Langsamfahrstellen im Kontext mit der von der DB Netz festgestellten, nicht zufriedenstellenden Infrastrukturqualität im Werdenfelsnetz.

Die Wiederinbetriebnahme der Strecke Murnau – Garmisch-Partenkirchen ist gemäß Informationen der DB Netz AG für den 16. November 2022 geplant, die der Strecke Murnau – Oberammergau für den 10. Dezember 2022. Einen Termin für die Wiederinbetriebnahme der Strecke Garmisch-Partenkirchen – Mittenwald hat die DB Netz AG zum gegenwärtigen Zeitpunkt noch nicht benannt.

Die DB hat angekündigt, dass sie eine weitergehende Sanierung der Strecken im gesamten Werdenfelsnetz für den Zeitraum von Juni 2023 bis November 2025 plant.