

A8 bei Pforzheim: Sperrungen am Wochenende für Stromleitungsbau!

Wegen Netzsanierung wird die A8 bei Pforzheim am 17. Mai nachts gesperrt. Umleitungen und neue Hochspannungsleitungen stehen an.



Pforzheim, Deutschland - Wegen dringender Arbeiten an der Höchstspannungsleitung wird die Autobahn A8 bei Pforzheim am kommenden Wochenende erneut gesperrt. Die beidseitige Sperrung beginnt am Samstag um 22 Uhr und dauert bis Sonntag um 6 Uhr. Diese Maßnahme ist Teil eines umfassenden Projekts zur Erneuerung des Stromnetzes, das TransnetBW mit Nachdruck vorantreibt, um die Strominfrastruktur im Raum Karlsruhe/Pforzheim zu entlasten und langfristig zu sichern. Laut **SWR** haben die bestehenden Leitungen die Kapazitätsgrenze erreicht, was dringende Maßnahmen erforderlich macht.

Die Umleitung für den Verkehr in Richtung Stuttgart erfolgt über die Stadt Pforzheim entlang der Linien U7a und U9 bis zur

Anschlussstelle Pforzheim-Süd. In Fahrtrichtung Karlsruhe wird der Verkehr über die U26a und U28 ab Anschlussstelle Pforzheim-Süd umgeleitet. Ziel ist es, Rückstaus auf den Umgehungsstraßen zu vermeiden. Die Autofahrer werden gebeten, der Umleitungsbeschilderung zu folgen und ihre Navigationssysteme während der Sperrung auszuschalten, um Verwirrung zu vermeiden. Auch die Anwohner sollen durch diese Maßnahmen möglichst wenig belastet werden.

Baumaßnahmen und Sicherheitsvorkehrungen

Die aktuellen Baumaßnahmen umfassen den Abbau alter Leitungen und den Bau neuer Abschnitte, die schließlich die bestehende Leitung zwischen Philippsburg und Pulverdingen mit einer neuen 12 Kilometer langen Trasse verbinden sollen. Diese Trasse wird die Umspannwerke unterstützen und somit eine zuverlässige Stromversorgung in der Region gewährleisten. Laut **BNN** sind für das Projekt mehrere Verzögerungen eingetreten, wobei eine Fertigstellung nach dem Abbau der Sicherheitsnetze für August anvisiert ist, während die ursprünglich geplante Inbetriebnahme auf Ende Juni terminiert war und ins dritte Quartal verschoben wurde.

Um die Sicherheit während der Arbeiten zu gewährleisten, werden Sicherheitsnetze gespannt, um zu verhindern, dass Materialien auf die Autobahn fallen. Seilzugarbeiten beginnen zwischen den Gerüsten, was jedoch gewisse Restrisiken wie die Gefahr von Seilrissen birgt. Diese Sicherheitsmaßnahmen sind notwendig, um die Mobilität der Verkehrsteilnehmenden nicht unnötig zu gefährden, während gleichzeitig die Infrastruktur modernisiert wird.

Langfristige Perspektiven

Der Ausbau des Höchstspannungsnetzes im Raum Karlsruhe/Pforzheim ist ein entscheidender Schritt zur

Sicherstellung der Stromversorgung in der Region. Gemäß den Richtlinien des Bundesbedarfsplangesetzes (BBPlG) und dem Energieleitungsausbaugesetz (EnLAG) wird der Umbau der Stromnetze priorisiert, um zukünftigen Anforderungen gerecht zu werden. Informationsquellen, wie die interaktive Karte auf **Netzausbau.de**, bieten detaillierte Einblicke in die geplanten Vorhaben und deren Fortschritt.

Abschließend bleibt zu betonen, dass die Autofahrer und Anwohner während dieser Bauphase Geduld aufbringen müssen, um den langfristigen Nutzen der neuen Strominfrastruktur zu realisieren.

Details	
Vorfall	Information
Ort	Pforzheim, Deutschland
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.swr.de• bnn.de• www.netzausbau.de

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de