

Bauarbeiten im Bahnnetz: Ersatzverkehr und Umleitungen in Stendal

Bauarbeiten in Stendal vom 1.-5. August: Ersatzverkehr, Umleitungen und Einschränkungen im Bahnverkehr bis nach Magdeburg.

Im Zuge umfangreicher Bahninfrastrukturarbeiten in der Region Stendal, die zwischen dem 1. August und dem 5. August 2024 stattfinden, wird der Zugverkehr erheblich beeinträchtigt. Diese Maßnahmen wurden notwendig, um die Sicherheit und Effizienz des Schienenverkehrs zu erhöhen. Die Bauarbeiten umfassen die Erneuerung von Gleisen, Weichen sowie der Signal- und Sicherungstechnik.

Auswirkungen auf den Schienenverkehr

Während der Arbeiten werden die Strecken Tangerhütte–Stendal–Wittenberge und Stendal–Salzwedel–Uelzen für den Zugverkehr komplett gesperrt. Reisende müssen sich auf alternative Transportmöglichkeiten einstellen. Ein Ersatzverkehr mit Bussen wird zwischen den genannten Routen eingerichtet, um den Bedürfnissen der Pendler und Reisenden gerecht zu werden.

Empfohlene Reiserouten

Für Fahrgäste, die von Magdeburg aus in Richtung Uelzen oder Hamburg reisen möchten, wird die Route über Braunschweig empfohlen. Insbesondere am Wochenende des 3. und 4. August ist dies die beste Option, um Verzögerungen zu vermeiden. Reisende von Stendal nach Uelzen oder Hamburg sollten

ebenfalls den Umweg über Wolfsburg oder Rathenow in Betracht ziehen.

Fernverkehrsunregelmäßigkeiten

Die ICE- und IC-Züge werden am selben Wochenende ohne Halt in Stendal verkehren. Eine Umleitung führt die IC-Linie von Magdeburg nach Hamburg über Wittenberge, während Fahrgäste den Ersatzverkehr nutzen müssen, um nach Magdeburg zu gelangen. Für die Verbindungen nach Schwerin und Rostock sind ebenfalls Umleitungen vorgesehen.

Gründe für die Bauarbeiten

Die Maßnahmen gehen über einfache Gleisarbeiten hinaus. Es wird auch an der Bahnstromversorgung gearbeitet, die für einen sicheren Betrieb des Schienenverkehrs essentiell ist. Zudem wird ein 740 Meter langes Überholungsgleis in Schnega in Betrieb genommen, was eine signifikante Kapazitätserweiterung zur Folge hat. Auch die Sanierung der Signal- und Sicherungstechnik steht auf der Agenda. Der Rückbau einer nicht mehr benötigten Fernwärmetrasse ist ebenfalls Teil des Projekts.

Wichtigkeit der Infrastrukturprojekte

Infrastrukturprojekte dieser Art sind von grundlegendem Interesse für die Region. Sie verbessern nicht nur die Sicherheit und Effizienz des Schienenverkehrs, sondern fördern auch die wirtschaftliche Entwicklung der Umgebung. Es ist wesentlich, dass solche Arbeiten sorgfältig geplant und umgesetzt werden, um zukünftige Störungen im Zugverkehr zu minimieren.

Insgesamt zeigen die Entwicklungen, dass auch in Zeiten digitaler Mobilität die Notwendigkeit besteht, die grundlegende Verkehrsinfrastruktur kontinuierlich zu warten und zu modernisieren. Dies ist entscheidend, um den Anforderungen

des modernen Reisens gerecht zu werden und einen zuverlässigen Bahnverkehr aufrechtzuerhalten.

- **NAG**

Details

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de