

Bahnstrecke zwischen Bremen und Hannover bis Ende April gesperrt!

Bahnspernung zwischen Hannover und Bremen: Reisende müssen Umwege über Hamburg-Harburg nehmen.
Sanierungsarbeiten am Bahndamm.



Wunstorf, Deutschland -

Die Bahnstrecke zwischen Hannover und Bremen wird von Montag, dem 7. April, bis Sonntag, dem 28. April 2025, für mehrere Wochen aufgrund von Bauarbeiten gesperrt. Dies betrifft sowohl den Fern- als auch den Regionalverkehr. Reisende müssen während dieser Zeit über Hamburg-Harburg umfahren, was zu längeren Reisezeiten führt. Die Bahnhöfe Nienburg (Weser) und Verden (Aller) sind während der Sperrung nicht anfahrbar.

Der Grund für die Sperrung sind Arbeiten an einem abgesackten

Bahndamm in Wunstorf, das durch den Bau einer Umgehungsstraße verursacht wurde. Der Bahndamm benötigt eine aufwendige Sanierung, weshalb während der Bauarbeiten kein Zugverkehr möglich ist. Nach den Reparaturen am Bahndamm sind zudem weitere Instandhaltungsarbeiten an der Oberleitung erforderlich, die die Reisebedingungen weiterhin beeinträchtigen.

Details der Bauarbeiten

Die Züge zwischen Bremen und Emden/Norddeich-Mole verkehren hingegen wie gewohnt. Für den Regionalverkehr zwischen Wunstorf und Neustadt am Rübenberge stehen Ersatzbusse zur Verfügung. Nach der Fertigstellung der Arbeiten sind Züge auf der betroffenen Strecke bis Mitte Mai auf maximal 70 Kilometer pro Stunde beschränkt.

Wie [butenunbinnen.de](https://www.butenunbinnen.de) berichtete, ist die hochwertige Sanierung des Bahndamms erforderlich, um die Sicherheit im Zugverkehr aufrechtzuerhalten. Weitere Informationen zu den Bauarbeiten wurden auch auf [sueddeutsche.de](https://www.sueddeutsche.de) veröffentlicht, wo die Auswirkungen auf die Reisebedingungen und den Bahnverkehr detaillierter erläutert werden.

Details	
Vorfall	Regionales
Ursache	Arbeiten an einem abgesackten Bahndamm, Bau einer Umgehungsstraße
Ort	Wunstorf, Deutschland
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.butenunbinnen.de• www.sueddeutsche.de

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de