

## buten un binnen

30. November 2017

# Güterzug reißt Gleisbett hinter dem Bremer Hauptbahnhof auf

**1,5 Kilometer Schienen in Bahnhofsnähe müssen komplett erneuert werden**  
**Der Schaden beträgt schätzungsweise eine Million Euro**  
**Ursache war wohl ein Radlager-Schaden an einem Waggon**



Der Zug beschädigte Gleise zwischen dem Hauptbahnhof und Sebaldsbrück auf einer Länge von anderthalb Kilometern. *Bild: Bundespolizei*

In der Nacht zum Donnerstag ist im Bereich des Bremer Hauptbahnhofs ein Güterzug entgleist. Der Unfall passierte auf der sechsgleisigen Strecke zwischen Bahnhof und dem Stadtteil Sebaldsbrück. Der Schaden ist beträchtlich.

## Waggons reißen anderthalb Kilometer Gleise auf



Ausgelöst hat den Unfall laut Bundespolizei ein kaputtes Radlager an einem Waggon. *Bild: Bundespolizei*

Wie die Bundespolizei erst am Donnerstag meldete, wurde das betreffende Gleis auf einer Länge von rund 1,5 Kilometern beschädigt. Dieser Teil der Strecke muss komplett erneuert werden. Der Güterzug war auf dem Weg von Wilhelmshaven nach Minden und hat Kohle geladen. Einer der Waggon hatte ein kaputtes Radlager, das den Unfall laut Bundespolizei auslöste. In Höhe der Eisenbahnbrücke über die St.-Jürgen-Straße riss die beschädigte Achse ab und verkeilte sich unter dem nachfolgenden Waggon. Als der die Achse mitschleifte, wurden Gleise und Weichen unter dem Zug beschädigt. Der Zug wurde dann automatisch gebremst, nachdem auch die Bremsleitung gerissen war.

Den beschädigten Abschnitt zu reparieren, wird voraussichtlich mehrere Wochen dauern. In dieser Zeit stehen am Bremer Hauptbahnhof nur fünf Gleise für die Ein- und Ausfahrt zur Verfügung. Nach Angaben der Deutschen Bahn wirkt sich das aber nicht auf den Reiseverkehr aus. Den Schaden schätzt die Bundespolizei auf mehr als eine Million Euro.

**Dieses Thema im Programm:** Bremen Eins, Rundschau, 30. November 2017, 17 Uhr

## Ein Angebot von Radio Bremen

[buten un binnen](#) [Bremen Eins](#) [Bremen Zwei](#) [Bremen Vier](#) [Bremen NEXT](#) [COSMO](#) [ARD.de](#)