

## Vollsperrung der B442: Baustellen-Chaos zwischen Hachmühlen und Copenbrügge!



Ab Montag, dem 25. November, wird die Bundesstraße 442 zwischen Hachmühlen und Copenbrügge für mehrere Tage komplett gesperrt. Die Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr in Hameln informierte, dass die Sperrung bis zum Donnerstag, dem 28. November, andauern wird. Der Grund für diese Maßnahme sind Asphaltierungsarbeiten, die in diesem Streckenabschnitt erforderlich sind. Autofahrer werden gebeten, die Umleitungstrecke über die Bundesstraße 1 nach Hameln und weiter über die Bundesstraße 217 nach Hachmühlen zu nutzen, um die Einschränkungen zu umgehen, wie [dewezet.de](https://www.dewezet.de) berichtete.

### Sanierungsarbeiten an Landesstraßen

Währenddessen finden derzeit umfassende Sanierungsmaßnahmen an den Landesstraßen 390 und 391 im Bereich der B217-Abfahrt Steinkrug statt. Diese Arbeiten, die am 15. Juli begonnen haben, erstrecken sich über Bredenbeck, Argestorf und Wennigsen bis nach Lemmie. Die Baumaßnahmen sollen bis zum 2. August beendet sein und wurden gezielt in die Sommerferien gelegt, um den Verkehrsfluss nicht zusätzlich zu belasten, wie [ndz.de](https://www.ndz.de) berichtete. Während der Arbeiten sind regelmäßige Sperrungen der Strecke notwendig, was besonders die Anwohner und den Busverkehr betrifft.

Zudem müssen Verkehrsteilnehmer während dieser Zeit mit Umleitungen rechnen, da auch die Ortsdurchfahrt Bredenbeck sowie andere Abschnitte betroffen sind. Die Regiobuslinie 382 wird ebenfalls umgeleitet, was weitere Unannehmlichkeiten für die Passagiere mit sich bringt. Die Behörden werden dafür sorgen, dass alternative Routen klar ausgeschildert sind, um die Auswirkungen auf den Verkehr zu minimieren.

## **Statistische Auswertung**

Ort: Mecklenburg-Vorpommern, Deutschland

Vorfall: Sabotage

Ursache: Sabotage, Sanktionen umgehen

Festnahmen: 1

Beste Referenz: [ndr.de](https://www.ndr.de)

Weitere Infos: [zdf.de](https://www.zdf.de)

**[Zum Originalartikel auf News-ag.com](https://www.news-ag.com)**