



Himbergen

Gohrde

0 460 920 1380 1840 2300 m

## Verkehrsinfo Göhrde 2023

Leider gibt es zum Veranstaltungsort als verlässliche Fahrtwegalternative **nur die** für die Baumaßnahme B216 **südlich ausgewiesene Umleitung** aus Richtung Lüneburg kommend ab Dahlenburg über die L232 - K4 Himbergen - L253 bis Einmündung B216 und von dort zurück bis zum Veranstaltungsgelände.

*Hierauf sollte in den Pressemitteilungen eindringlich hingewiesen werden!*

Da die K13 und die K25 wechselseitig durch die Arbeiten an den **Bahnübergängen gesperrt** sind, lässt sich jetzt nicht verlässlich sagen, welcher Bahnübergang zum Zeitpunkt der Veranstaltung befahrbar wäre. Zumal dieser dann auch nur provisorisch befahrbar ist mit 10 km/h und damit für verstärkten Besucherverkehr wenig bis gar nicht geeignet wäre.

Auch die K15 kommt als verlässliche Alternative nicht in Betracht, da diese Straße sehr schmal ist und verstärkter Begegnungsverkehr problematisch sein kann und die Bahnüberführung dort nur eine beschränkte Durchfahrtshöhe hat.

Es tut mir leid Ihnen für die Veranstaltung keine andere als die südliche Umleitungsstrecke der Baumaßnahme B216 als Anfahrtsweg aufzeigen zu können.

Wer mit dem **Fahrrad** zum Veranstaltung kommen möchte, der **kann den Fahrradweg entlang der B216 trotz Baustelle nutzen.**

### Hierzu noch ein Nachtrag von mir.

#### 1. Anfahrt aus Lüneburg (B216)

Ich war am 31.08. in Dahlenburg und habe gesehen, dass **aus Richtung Lüneburg die Umleitung U3 ausgeschildert ist. Keinesfalls nördlich fahren** (über Nahrendorf/Pommoissel), **da die Bahnübergänge weitgehend gesperrt sind.**

#### 2. Anfahrt aus Lüchow/Dannenberg (B216)

Es sind vermutlich **ab Metzingen an der B216 kurz hinter Dannenberg die ersten Umleitungen ausgeschildert.**

Bitte fahrt trotzdem den normalen Weg (= B216 bis Lüben), **trotz** Beschilderung Durchfahrtsverbot / Anlieger frei.

**Ihr seid Anlieger!** Die Ortsdurchfahrt Göhrde ist wieder frei und die **Sperrung ist erst HINTER** dem Veranstaltungsgelände.

Cheers

Thorsten