

Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur • 11030 Berlin

Herrn Frank Schäffler MdB Deutscher Bundestag Platz der Republik 1 11011 Berlin

Datum: Berlin, 19.03.2019

Seite 1 von 2

Betreff: Ergänzung der Antwort auf die Schriftliche Frage 379/Februar

Sehr geehrter Herr Kollege,

zu meinem Schreiben vom 28.02.2019 übersende ich ergänzende Informationen.

Nach Auskunft der DB AG gibt es auf dem genannten Streckenabschnitt zwischen Melle und Osnabrück mehrere Bahnübergänge. Es kann bei diesen Anlagen zu Störungen kommen, die durch die Techniker der DB Netz AG behoben werden können. Häufig werden von Dritten Störungen verursacht (z.B. Verkehrsteilnehmer, die den Schrankenbaum festhalten oder beschädigen). Bei jeder Störung an einem Bahnübergang sind betriebliche Maßnahmen erforderlich. Sobald eine Störung vorliegt, muss der Triebfahrzeugführer am betroffenen Bahnübergang halten und diesen langsam auf Sicht befahren, sodass es zu keiner Zeit zu einer Gefährdungslage kommt.

Das Instandhaltungspersonal der DB Netz AG sorgt im Schichtbetrieb für eine schnelle Störungsbeseitigung.

Um die Zuverlässigkeit und Betriebsqualität auf dem Streckenabschnitt zu erhöhen, plant die DB Netz AG zurzeit dessen grundlegende Erneuerung im Rahmen des Projektes "Elektronisches Stellwerk Osnabrück". Damit verbunden ist die Erneuerung von insgesamt 11 Bahnübergangsanlagen. Die Umsetzung dieser Maßnahmen

Enak Ferlemann, MdB Parlamentarischer Staatssekretär

HAUSANSCHRIFT Invalidenstraße 44 10115 Berlin

POSTANSCHRIFT 11030 Berlin

TEL +49 (0)30 18-300-2250 FAX +49 (0)30 18-300-2269

psts-f@bmvi.bund.de www.bmvi.de





Seite 2 von 2

erfolgt bis 2023.

Ich hoffe, Ihnen mit diesen Angaben gedient zu haben, und verbleibe mit freundlichen Grüßen

Enak Ferlemann

