

Auf Warntafel aufgefahren

Westerstede / BAB 28, Lk. Leer (Nds). Ein Verkehrsunfall ereignete sich auf der BAB 28 mit zwei leichtverletzten Personen. Am Tage kam es auf der BAB 28 zwischen den Anschlussstellen Westerstede-West und Apen/Remels gegen 09:35 h zu einem Verkehrsunfall mit zwei leichtverletzten Personen. Zum Unfallzeitpunkt wurden Markierungsarbeiten auf der Autobahn durchgeführt.

Die Wanderbaustelle wurde durch einen Lkw (7,5 t) mit nachgeführtem Sicherungsanhänger abgesichert, der sich auf dem rechten Fahrstreifen langsam fortbewegte. Die Wanderbaustelle war durch zwei sogenannte Vorwarner bereits im Vorfeld auf einer Entfernung von 500 m sowie auch auf 1.000 m vorschrittsmäßig abgesichert.

Ein 37-jähriger Fahrer eines Transporters aus Rastede erkannte die Situation zu spät und fuhr auf den Sicherungsanhänger auf. Hierdurch wurden sowohl der Unfallverursacher als auch der 49-jährige Fahrer des Sicherungsfahrzeugs aus dem Raum Osnabrück leicht verletzt. Sie wurden durch den Rettungsdienst in ein Krankenhaus gebracht.

Das Sicherungsfahrzeug als auch der Transporter sowie die Autobahnleitplanke wurden stark beschädigt.

Die BAB 28 musste nach der Kollision voll gesperrt werden. Eine Ableitung des nachfolgenden Verkehrs erfolgte über die Anschlussstelle Westerstede-West. Dies führte zu einem Rückstau von 3 km. Nach Beendigung der Bergungsarbeiten konnte die Autobahn gegen 11:35 h vollständig wieder freigegeben werden.

Text, Fotos: Polizeiinspektion Leer/Emden



THEMENINFO

Warnen vor Wanderbaustellen

Im August 2016 lief bereits in Hessen zur elektronischen Warnung vor Wanderbaustellen ein Pilotprojekt.

Gemeinsam mit Mercedes wurde ein gewöhnlicher großer mit einem blinkenden Pfeil ausgestattete Anhänger zusätzlich mit einem GPS-Empfänger ausgestattet. Dieses Mobilfunkmodul sendete Signale seiner aktuellen Position an den Server der Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt) in Bergisch-Gladbach. Von dort erhielt das dem System angeschlossene Fahrzeug die Information des Standortes der Baustelle. Dieses Signal wurde auf dem Display des Empfängers mit dem typischen Baustellen-Symbol angezeigt.

Quelle: Mercedes Kommunikation