

Lkw mit Pflastersteinen kippt auf der K 49 um

Auf der Kreisstraße 49 zwischen Apensen und Ruschwedel ist ein Lkw auf die Seite gekippt. Ein Opel-Fahrer geriet nach Angaben des Lkw-Fahrers auf seine Fahrbahn. Der 47-Jährige wich in den Seitenraum aus, wo der Lkw letztlich umkippte.

(Letztes Update am Mittwoch, 15.10 Uhr: Nähere Details zum Unfallhergang ergänzt)

Der 47-jährige Fahrer des Mercedes-Actros aus Stade war gegen 13.30 Uhr auf der K49 in Richtung Harsefeld unterwegs, als ihm nach seinen Angaben ein silberner Opel entgegenkam, wie die Polizei mitteilte. Der Fahrer des Opel kam demnach langsam auf seine Fahrspur und er musste mit dem Lkw nach rechts ausweichen um einen Zusammenstoß zu vermeiden. Dabei geriet er in den Seitenraum und konnte das schwere Fahrzeug vom nassen und aufgeweichten Boden nicht wieder auf die Fahrbahn zurückbekommen. Der Fahrer blieb unverletzt, doch seine Ladung - Pflastersteine auf einer Mulde - landeten auf dem Acker.

Der Fahrer konnte sich selbst aus dem Fahrzeug befreien. Die Besatzungen der beiden vorsorglich eingesetzten Rettungswagen brauchten nicht eingreifen.

Mehrere zehntausend Euro Schaden am Lkw

Die Feuerwehren Ruschwedel und Harsefeld wurden alarmiert. Die Feuerwehrleute sicherten die Unfallstelle und den Lkw ab und unterstützten die Polizei bei der Verkehrsregelung. Die Kreisstraße 49 musste für die Zeit der Rettungs- und Bergungsmaßnahmen sowie die Unfallaufnahme für mehrere Stunden teilweise voll gesperrt werden. Der Verkehr wurde örtlich um- oder an der Einsatzstelle vorbeigeleitet. Es kam dabei zu geringen Behinderungen.

Der Dreiachser wurde bei dem Unfall erheblich beschädigt, der Gesamtschaden wird auf mehrere zehntausend Euro

geschätzt.

Zeugen, die den Unfall oder den silbernen Pkw beobachtet haben oder die Hinweise zum Unfallverlauf geben können, werden gebeten, sich bei der Polizeistation Apensen unter der Rufnummer 04167/699240 zu melden. (pm/bat)

Die wichtigsten Nachrichten aus der Region via TAGEBLATT Telegram morgens, mittags und abends kostenlos aufs Smartphone erhalten