

Arbeitsreicher Ostersonntag

Sittensen/Elsdorf, Lk. Rotenburg (Nds). Um 18:52 h musste die Feuerwehr zu einem brennenden Pkw auf die BAB 1 ausrücken. Das Fahrzeug stand ca. drei Kilometer hinter der Anschlussstelle Sittensen in Fahrtrichtung Bremen auf dem Standstreifen. Bei Eintreffen der Einsatzkräfte stand der Motorbereich in Vollbrand. Ein Trupp ging unter Atemschutz mit einem C-Rohr gegen die Flammen vor. Ein zweiter Trupp unterstützte die Löscharbeiten mit der Schaumpistole. Nach kürzester Zeit war der Brand gelöscht und es mussten nur noch Nachlöscharbeiten durchgeführt werden.



Gerade als die Feuerwehr beim Fahrzeugbrand abrücken wollte, kam über Funk, dass sich im Bereich Elsdorf ein **Verkehrsunfall** ereignet habe, bei dem unklar war, wie viel Verletzte es gab und ob eine Person eingeklemmt sei. Die Leitstelle alarmierte die Sittenser Feuerwehr dort hin. Die Unfallstelle befand sich direkt an der Anschlussstelle Elsdorf in Fahrtrichtung Hamburg. Glücklicherweise war niemand eingeklemmt. Ein BMW hatte sich überschlagen und lag kopfüber in einem Entwässerungsgraben. Die vier Insassen wurden vom Rettungsdienst versorgt und ins Rotenburger Klinikum gebracht. Da sich noch eine Katze im Fahrzeug befand, musste die Sittenser Feuerwehr diese aus dem Wrack retten. Weiter unterstützten sie bei der Betreuung der Verletzten und klemmten die Batterie ab.



Mit der Wärmebildkamera kontrollierte die Feuerwehrleute das Fahrzeug. Auslaufende Betriebsstoffe mussten mit Bindemittel abgestreut werden. Die Insassen konnten sich noch rechtzeitig aus dem Fahrzeug retten. Für die Löscharbeiten musste aufgrund der Rauchentwicklung die BAB 1 in beiden Richtungen zeitweise voll gesperrt werden. Die Reinigungsarbeiten an der Brandstelle zogen sich bis in den späten Abend hin.

Besonders lobenswert zu erwähnen sei, dass Verkehrsteilnehmer sofort angehalten hatten und Erste Hilfe leisteten.

Gegen 20:30 h war die Feuerwehrkräfte wieder zurück im Feuerwehrhaus und konnten die Fahrzeuge wieder einsatzbereit machen.

Text, Fotos: Alexander Schröder