

30.01.2016

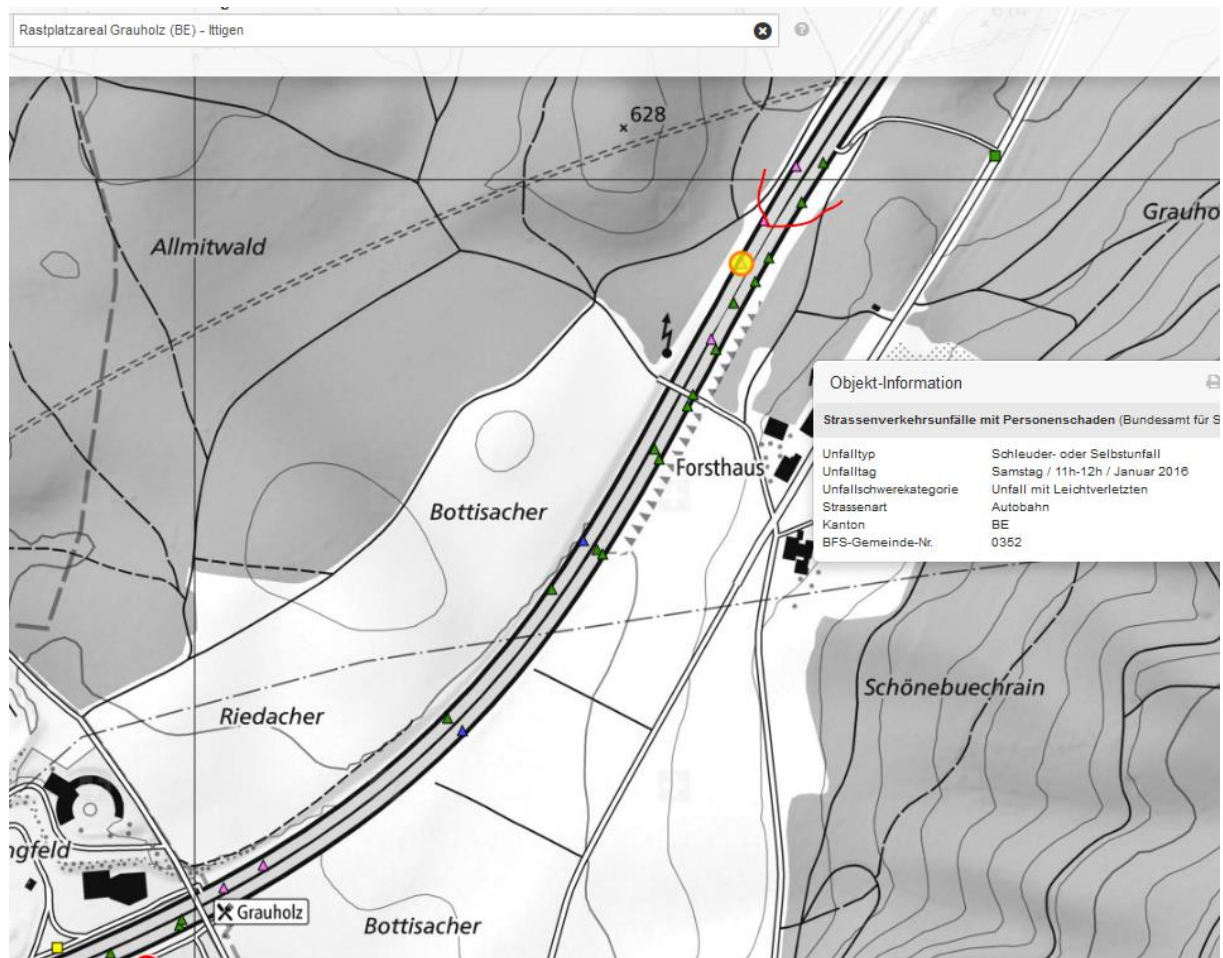
Bolligen BE - Auto überschlug sich - Zeugenaufruf

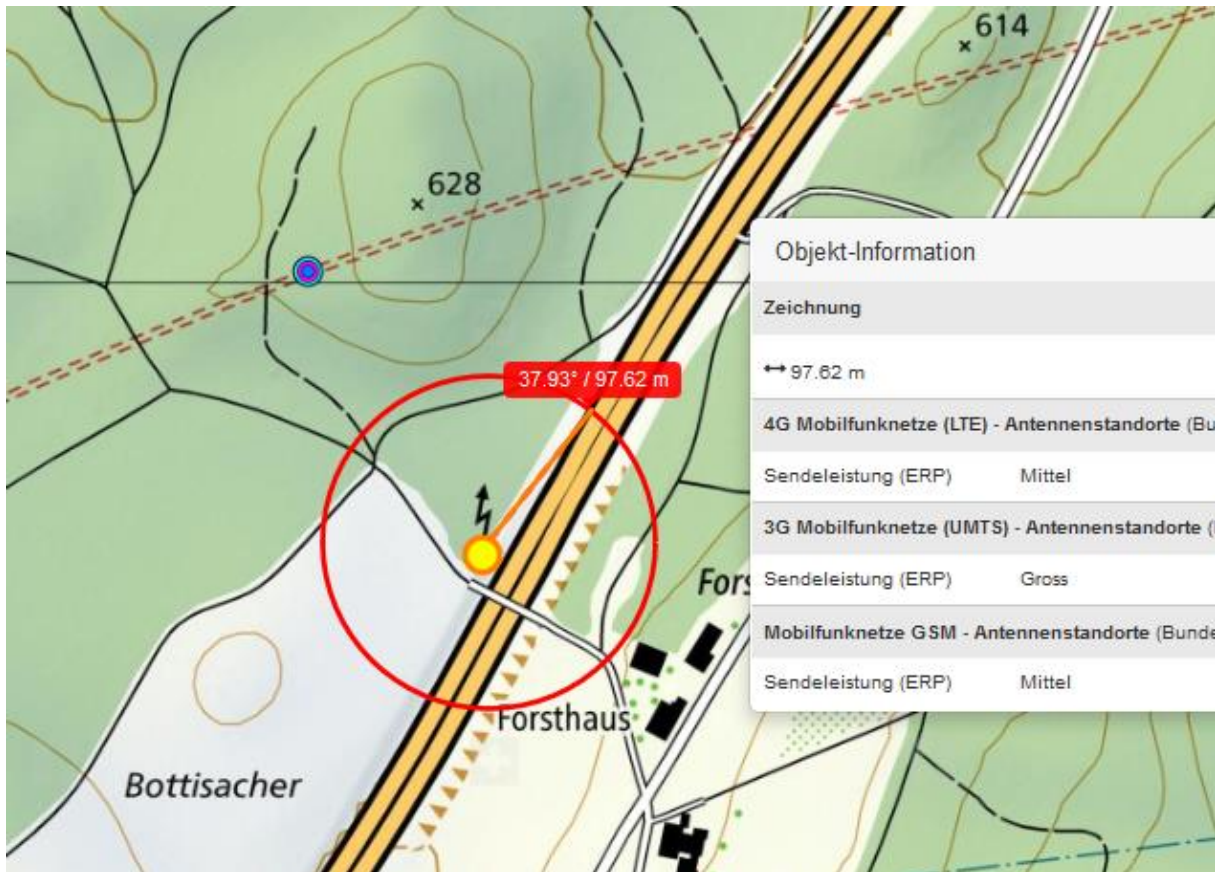
Autor/Quelle: Kapo BE

Am Samstagmittag ist auf der Autobahn A1 bei Bolligen ein Auto mit einer Leitplanke kollidiert und hat sich in der Folge überschlagen. Zwei Frauen wurden verletzt und mussten ins Spital gebracht werden. Es werden Zeugen gesucht.

Die Meldung zu einem Unfall auf der Autobahn A1 bei Bolligen ging bei der Kantonspolizei Bern am Samstag, 30. Januar 2016, kurz nach 1130 Uhr, ein. Nach ersten Erkenntnissen war eine 33-jährige Lenkerin auf dem Überholstreifen von Schönbühl her in Richtung Bern unterwegs gewesen, als das Fahrzeug aus noch zu klärenden Gründen einige hundert Meter vor der Autobahnraststätte Grauholz von der Spur abkam. In der Folge querte es die Fahrbahn und kollidierte rechts mit der Leitplanke. Das Auto überschlug sich und kam schliesslich auf der Seite liegend zwischen der Leitplanke und dem Wildzaun zum Stillstand. Die Lenkerin sowie ihre 60-jährige Mitfahrerinnen wurden verletzt und mussten mit einer Ambulanz ins Spital gebracht werden.

Im Einsatz standen neben der Kantonspolizei Bern auch Angehörige der Berufsfeuerwehr Bern. Der Normalstreifen im Bereich der Unfallstelle musste rund eine Stunde gesperrt werden. Zur Klärung des Unfallhergangs sucht die Kantonspolizei Bern Zeugen. Personen, welche Angaben zum Unfall machen können, werden gebeten, sich unter der Telefonnummer +41 31 634 41 11 zu melden.







Q Raststätte Grauholz (BE) - Ittigen

4G Mobilfunknetze (LTE) - Antennenstandorte (Bundesamt für Kommunikation)

Informationen

Sendeleistung (ERP)	Mittel
---------------------	--------

3G Mobilfunknetze (UMTS) - Antennenstandorte (Bundesamt für Kommunikation)

Informationen

Sendeleistung (ERP)	Gross
---------------------	-------

Mobilfunknetze GSM - Antennenstandorte (Bundesamt für Kommunikation)

Informationen

Sendeleistung (ERP)	Mittel
---------------------	--------

Erfassen Sie eine Polylinie...

Distanz: 315.45 m

Fläche: 0 m²

Azimut der ersten Linie: 208.39 °

Profil erstellen **Speichern**

