

Frick: Bei der Autobahnausfahrt mit Verkehrsteiler und Ausfahrtsschild kollidiert

Eine 53jährige PW-Lenkerin kollidierte am Freitagabend, 27.05.2022 kurz vor 18.00Uhr bei der Autobahnausfahrt Frick mit einem Verkehrsteiler und dem Ausfahrtsschild. Letztlich befuhr sie erneut die Autobahn und kam auf dem Ueberholstreifen zum Stehen.



Die Fahrzeuglenkerin aus der Region war von Basel kommend auf der Autobahn A3 Richtung Frick unterwegs und wollte die dortige Ausfahrt nehmen. Praktisch ungebremst fuhr sie in der Ausfahrt in einen Verkehrsteiler und dem dahinter befindlichen Ausfahrtsschild.

Durch den heftigen Aufprall fuhr sie erneut auf die Autobahn, querte beide Fahrbahnen und kollidierte mit der Mittelleitplanke, wo das Fahrzeug letztlich zum Stillstand kam.

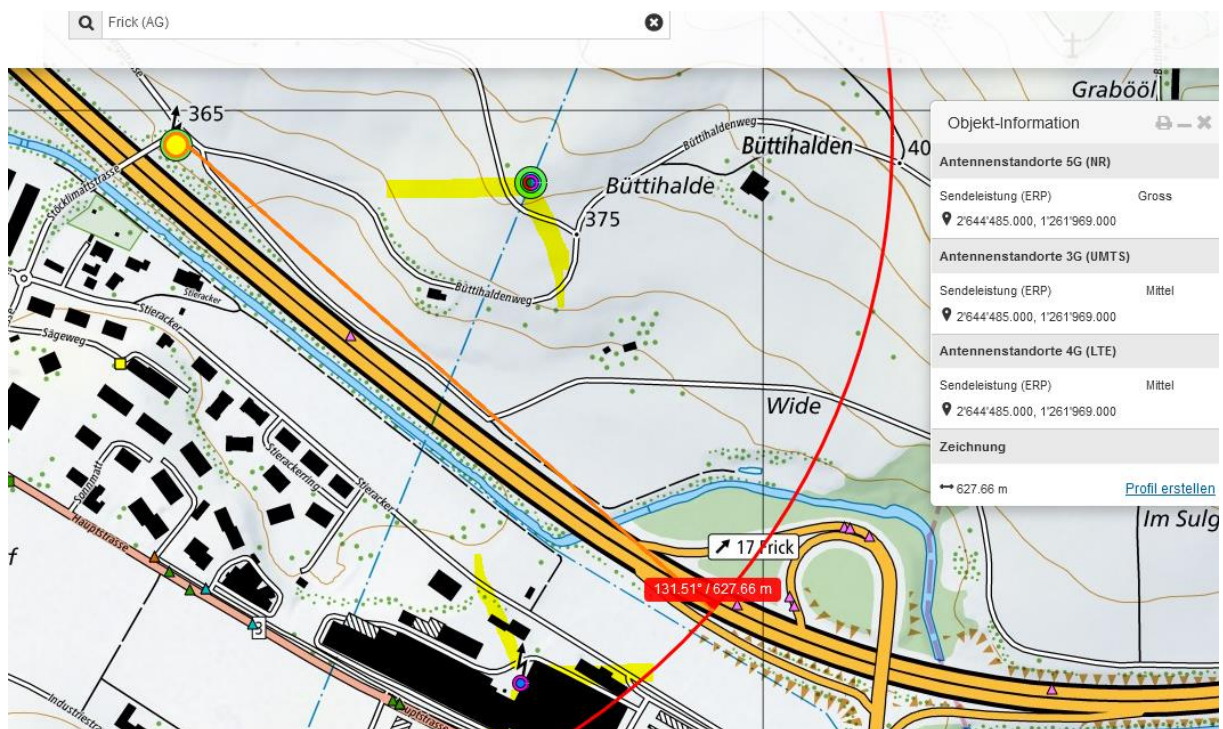
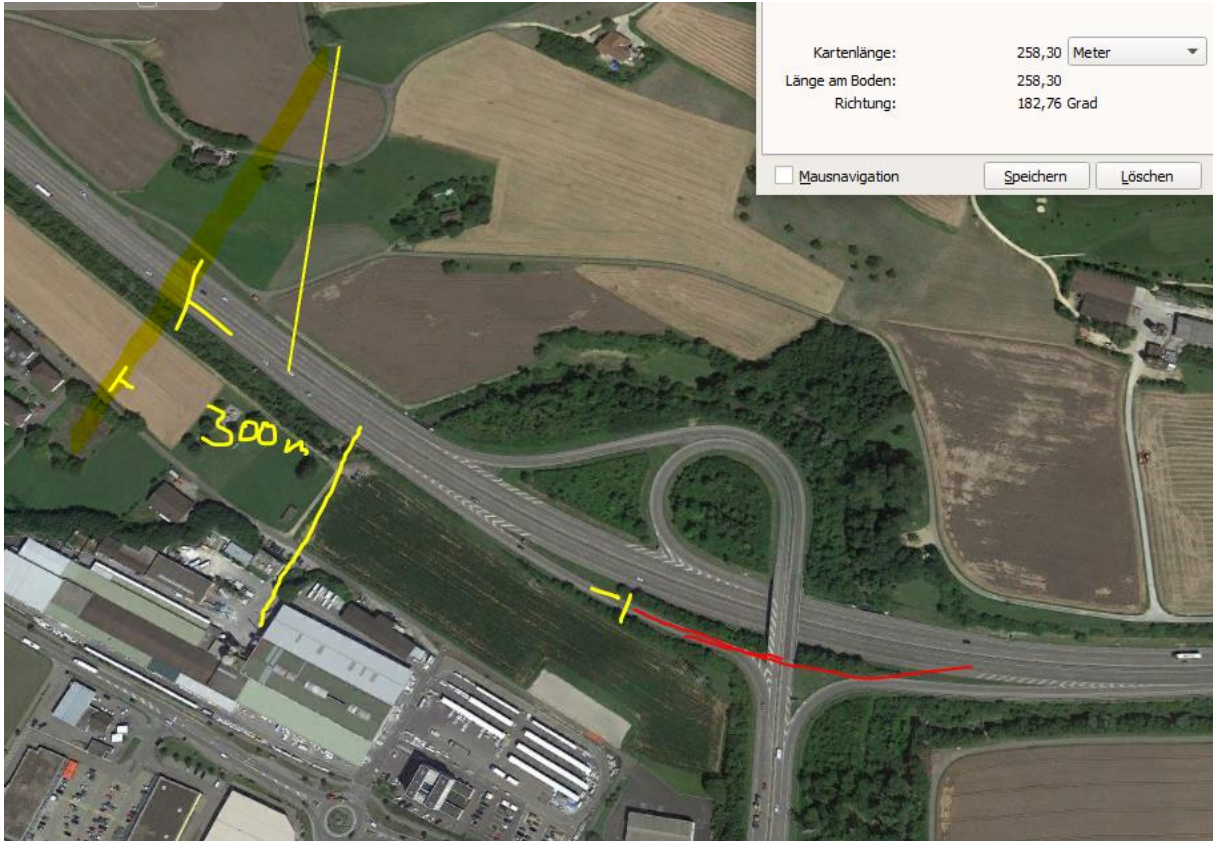
Glücklicherweise wurde niemand verletzt. Am Fahrzeug entstand Totalschaden. Ebenfalls entstand beträchtlicher Sachschaden an den Autobahneinrichtungen.

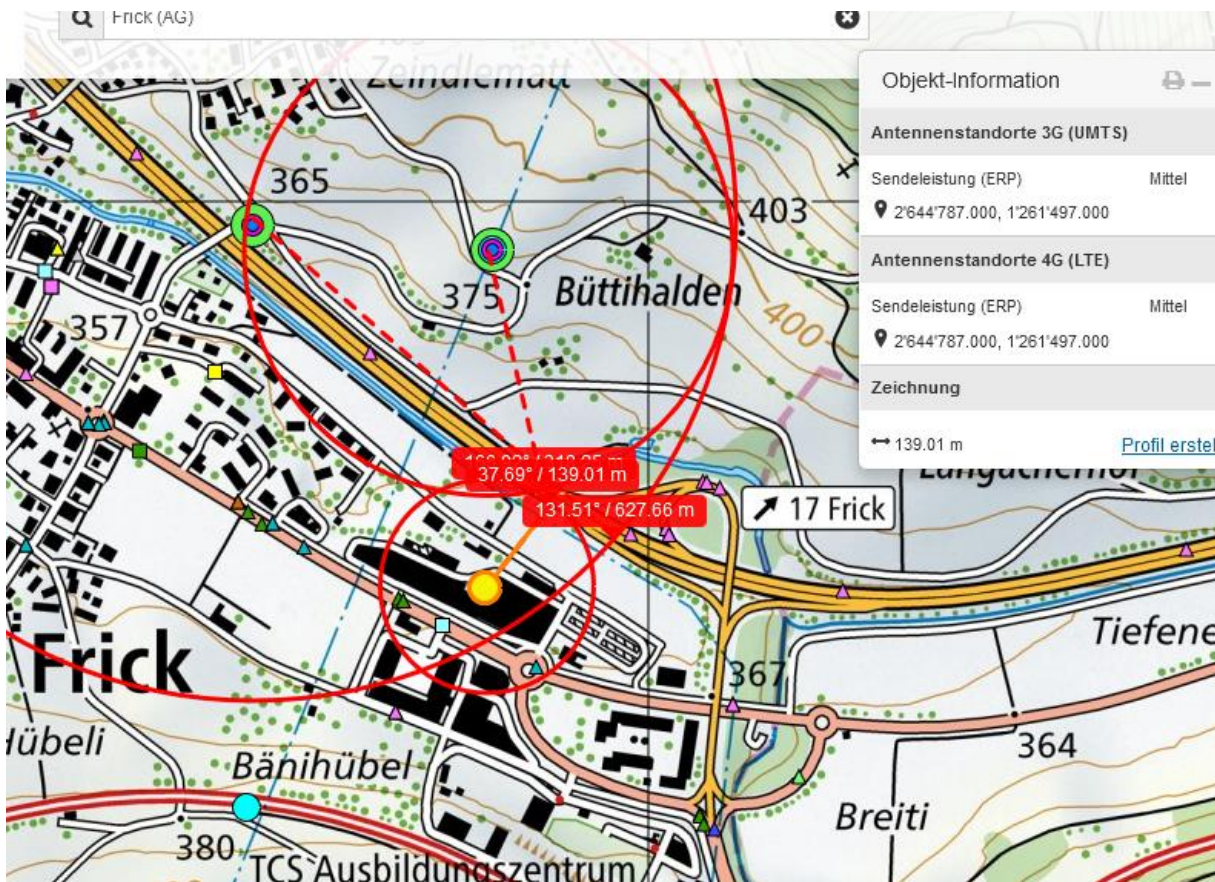
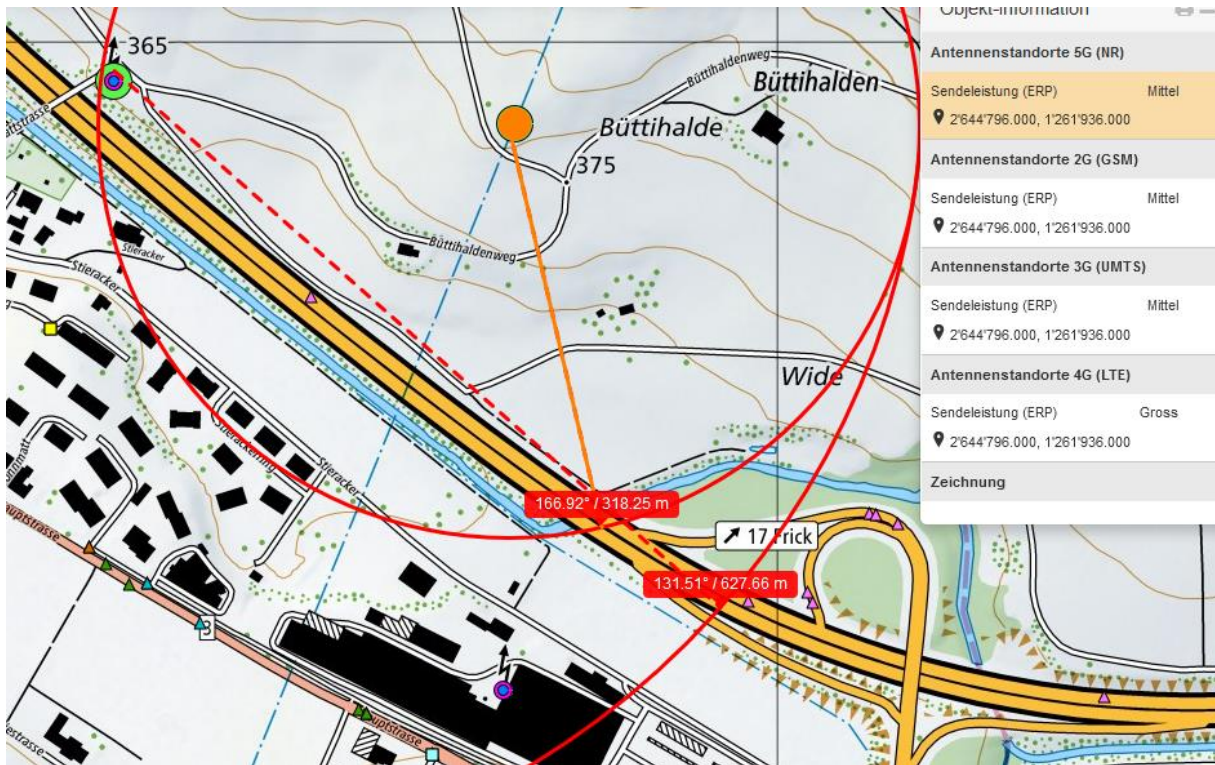
Die Kantonspolizei hat die Ermittlungen zur Klärung des genauen Unfallhergangs aufgenommen. Der Führerausweis wurde der Unfallverursacherin zuhanden des Strassenverkehrsamtes abgenommen.

[https://www.ag.ch/de/aktuell/medien/medienmitteilungen-
kapo?stichworte=&startdate=&enddate=&st_mode=kapo&bereits_geladen=true&q=&partialfields=%28Organis
ation%3A%29.%28Theme%3A%29&num=10&searchsubmit=suchen&mmk=frick-bei-der-autobahnausfahrt-
mit-verkehrsteiler-und-ausfahrtsschild-kollidiert-7e729b84-d970-409f-ac6f-62f505134908_de](https://www.ag.ch/de/aktuell/medien/medienmitteilungen-
kapo?stichworte=&startdate=&enddate=&st_mode=kapo&bereits_geladen=true&q=&partialfields=%28Organis
ation%3A%29.%28Theme%3A%29&num=10&searchsubmit=suchen&mmk=frick-bei-der-autobahnausfahrt-
mit-verkehrsteiler-und-ausfahrtsschild-kollidiert-7e729b84-d970-409f-ac6f-62f505134908_de)

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Fahrt bis zur Ausfahrt erfolgte ohne Probleme, auf der Ausfahrtstrecke hat sie hingegen nicht verlangsamt – wenn sie ausfahren wollte, hätte sie einen Sekundenschlaf erlitten.





Wetter sehr trocken, gemäss Polizeibild – Strahlung ungedämpft.

Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57**: http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf
[Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme](#)

M. Mevissen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772>

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin
Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf>

«Wirkungen des Mobil- und Kommunikationsfunks» Eine Schriftenreihe der Kompetenzinitiative zum Schutz von Mensch, Umwelt und Demokratie e.V.

<https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe>

Wirkungen von Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert:
<https://magdahavas.com/electromog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/> Zusammenfassung im emf-portal: <https://www.emf-portal.org/de/article/18905>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch