

Pflichtwidriges Verhalten nach Verkehrsunfall

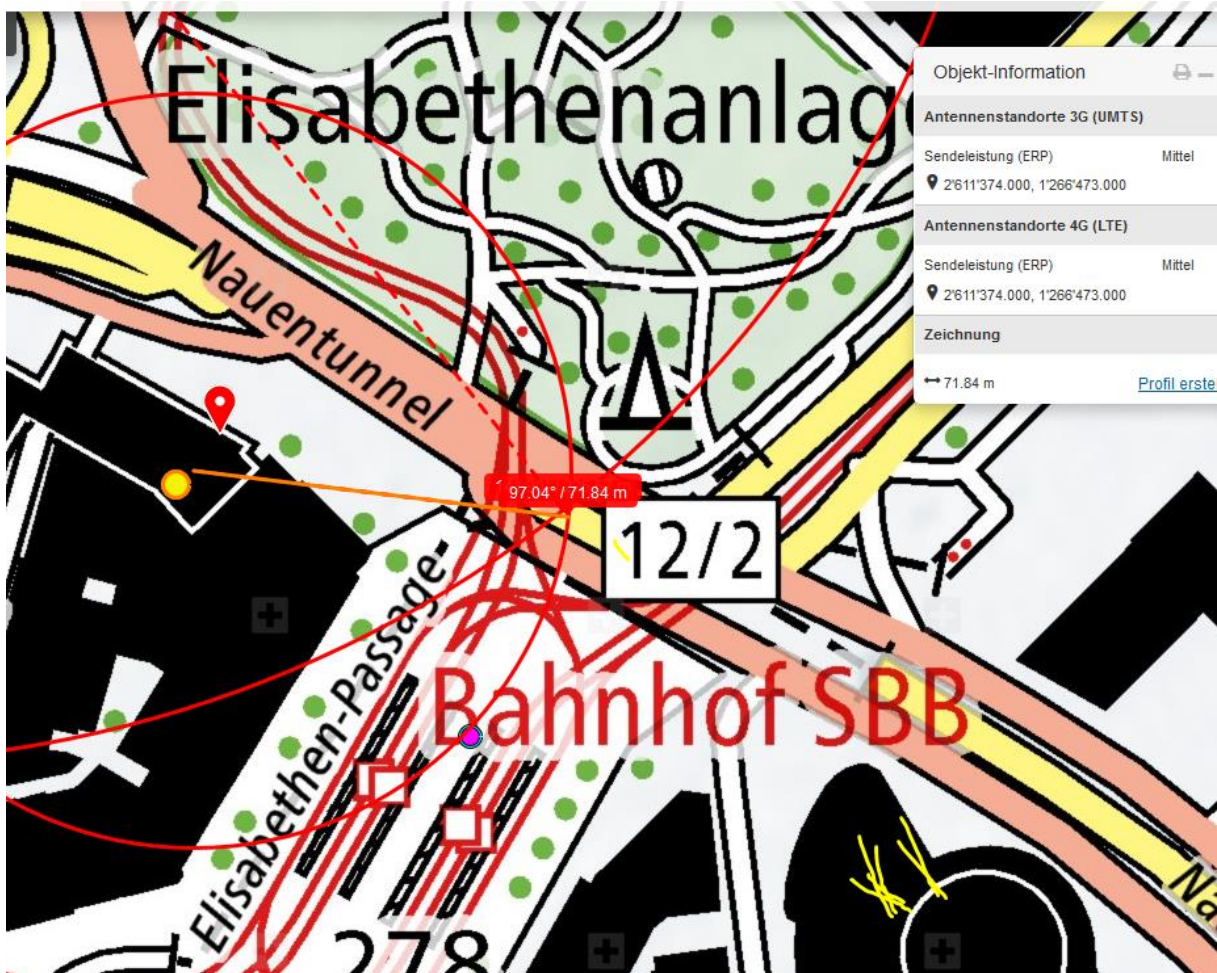
Angaben aus der Bevölkerung zum Unfallhergang an der Verzweigung Elisabethenanlage / Aeschengraben vom 19. Juli 2019, 0535 Uhr, erbeten.

Freitag, 19.07.2019, um 0535 Uhr, ereignete sich an der Verzweigung Elisabethenanlage / Aeschengraben, ein Verkehrsunfall zwischen einem Personenwagen und einem Rollerfahrer. Beide Fahrzeuge befanden sich vor dem Rotlicht um links in den Aeschengraben in Richtung Aeschengraben ab zu biegen. Nach der Kollision entfernte sich der dunkle Personenwagen von der Unfallstelle ohne sich um die Schadenregelung zu kümmern.

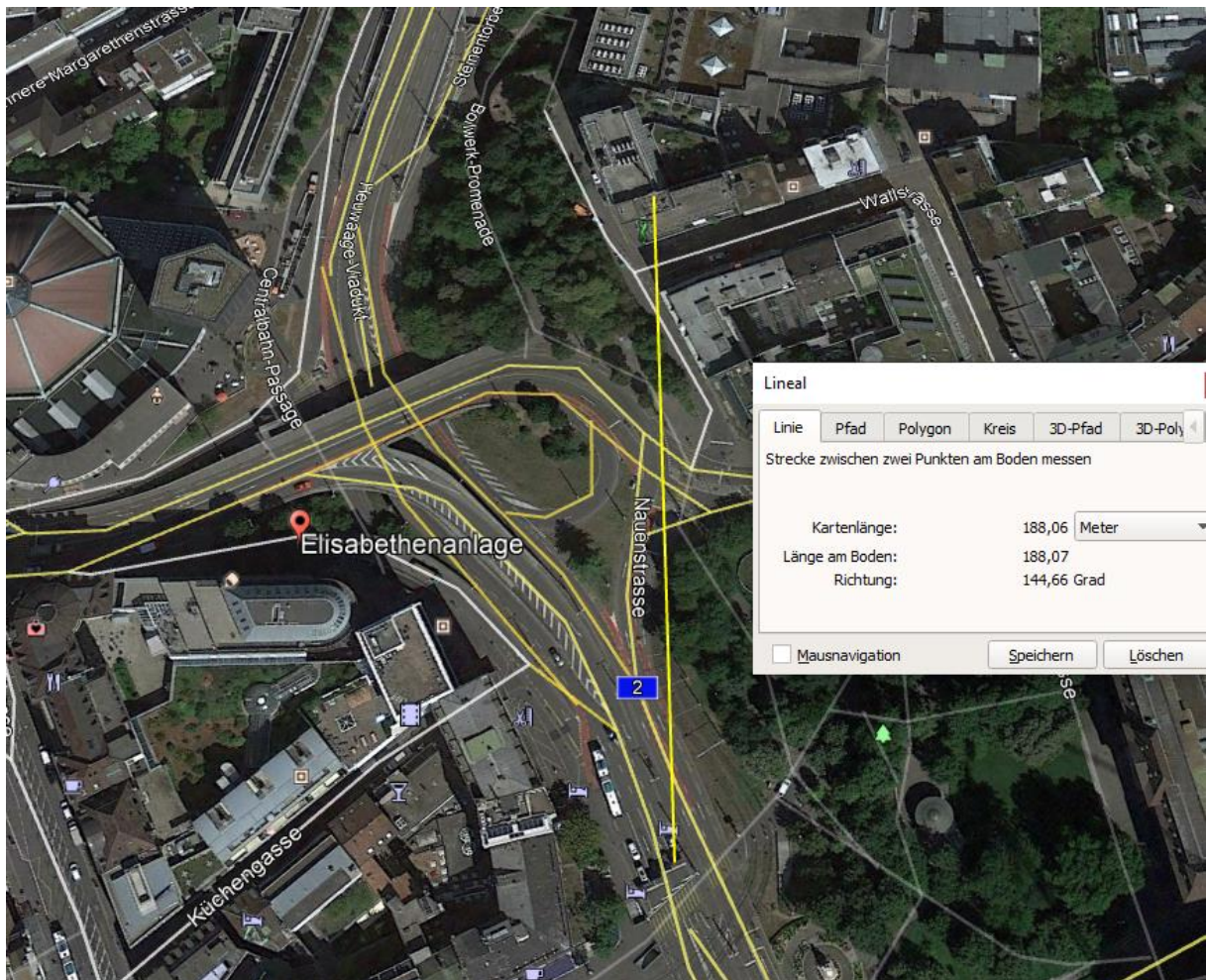
Personen, welche Angaben zum Unfallhergang machen können, werden gebeten sich bei der Verkehrspolizei, Tel. 061 699 12 12 oder über KapoVrk.VLZ@jsd.bs.ch zu melden.

<https://www.polizei.bs.ch/nm/2019-pflichtwidriges-verhalten-nach-verkehrsunfall-jsd-5.html>





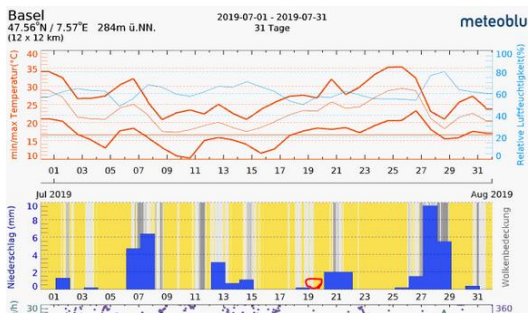
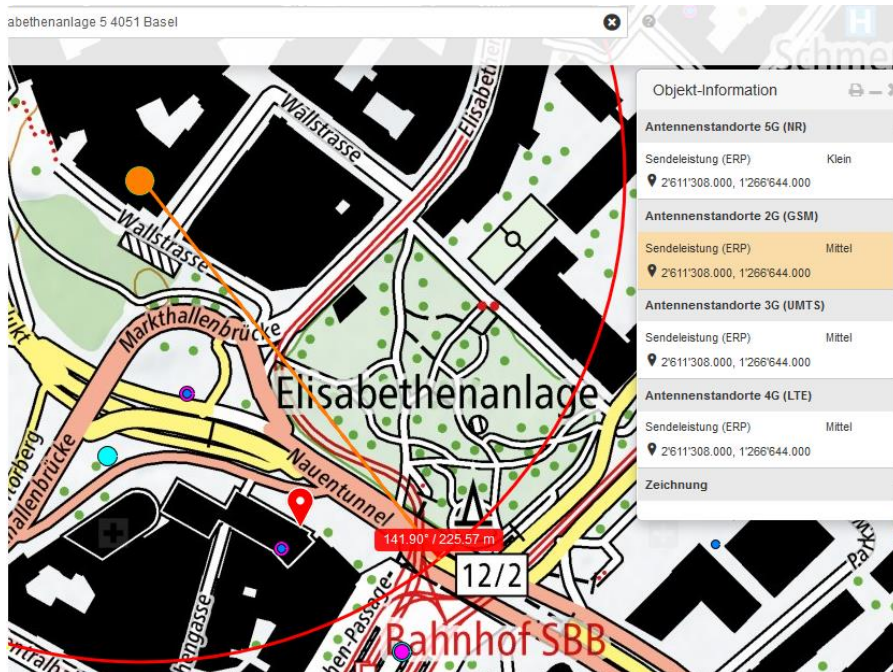
Die beiden Standorte reflektieren jedenfalls auch am BIZ-Gebäude.



Der Swisscom-Sitz hat einen Doppelsender



Rechts auch zusätzlich Polycom in die gleiche Richtung



Wetter trocken.

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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

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

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-erster-testmessungen/>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelisttler.ch. info@hansuelisttler.ch