

Lostorf: Betonmischer auf Seite gekippt

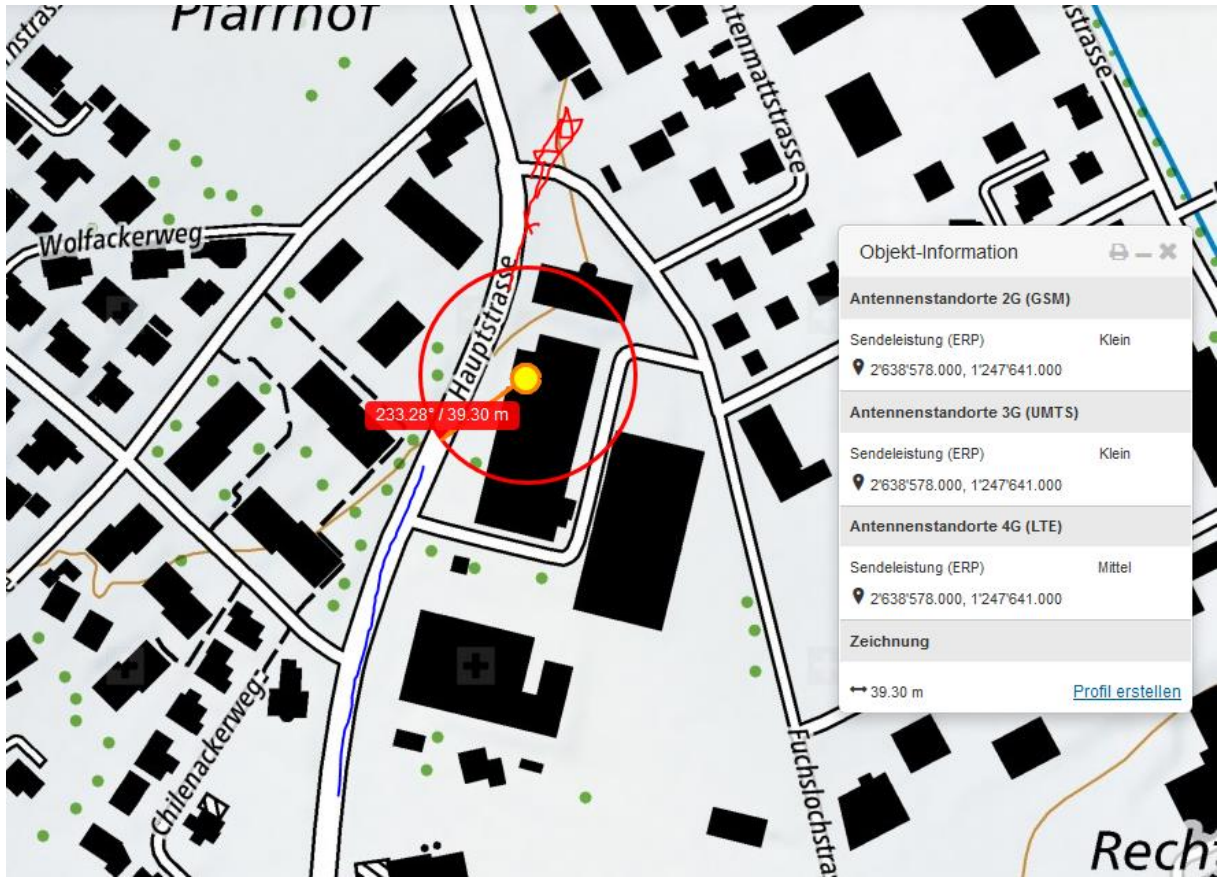
In Lostorf ist am Mittwochnachmittag ein Betonmischer auf die Seite gekippt. Der Chauffeur wurde leicht verletzt. Es entstand hoher Sachschaden.

Am Mittwoch, 13. Mai 2020, gegen 14.30 Uhr, fuhr ein Betonmischer auf der Hauptstrasse in Lostorf. Bei der Einmündung der Fuchslochstrasse verlor der Lenker aus noch unbekanntem Grund die Kontrolle über sein Fahrzeug. In der Folge kippte der Lastwagen auf die Seite und kam in einer Garageneinfahrt zum Liegen. Der Chauffeur konnte mit Hilfe von Passanten aus dem Fahrzeug befreit werden. Er zog sich nach ersten Erkenntnissen leichte Verletzungen zu. Das mit Beton beladene und rund 40 Tonnen schwere Fahrzeug wurde beim Unfall erheblich beschädigt. Es wurde mithilfe eines Spezialfahrzeugs aufgerichtet und abgeschleppt. Der ausgelaufene Beton wurde aufgesaugt. Zudem stand die Feuerwehr Lostorf im Einsatz, um ausgelaufene Flüssigkeiten zu binden.



https://so.ch/fileadmin/internet/ddi/ddi-kafo/Medienmitteilungen/2020/05_Mai/2020-05-13_Lostorf__Lastwagen_auf_Seite_gekippt.pdf

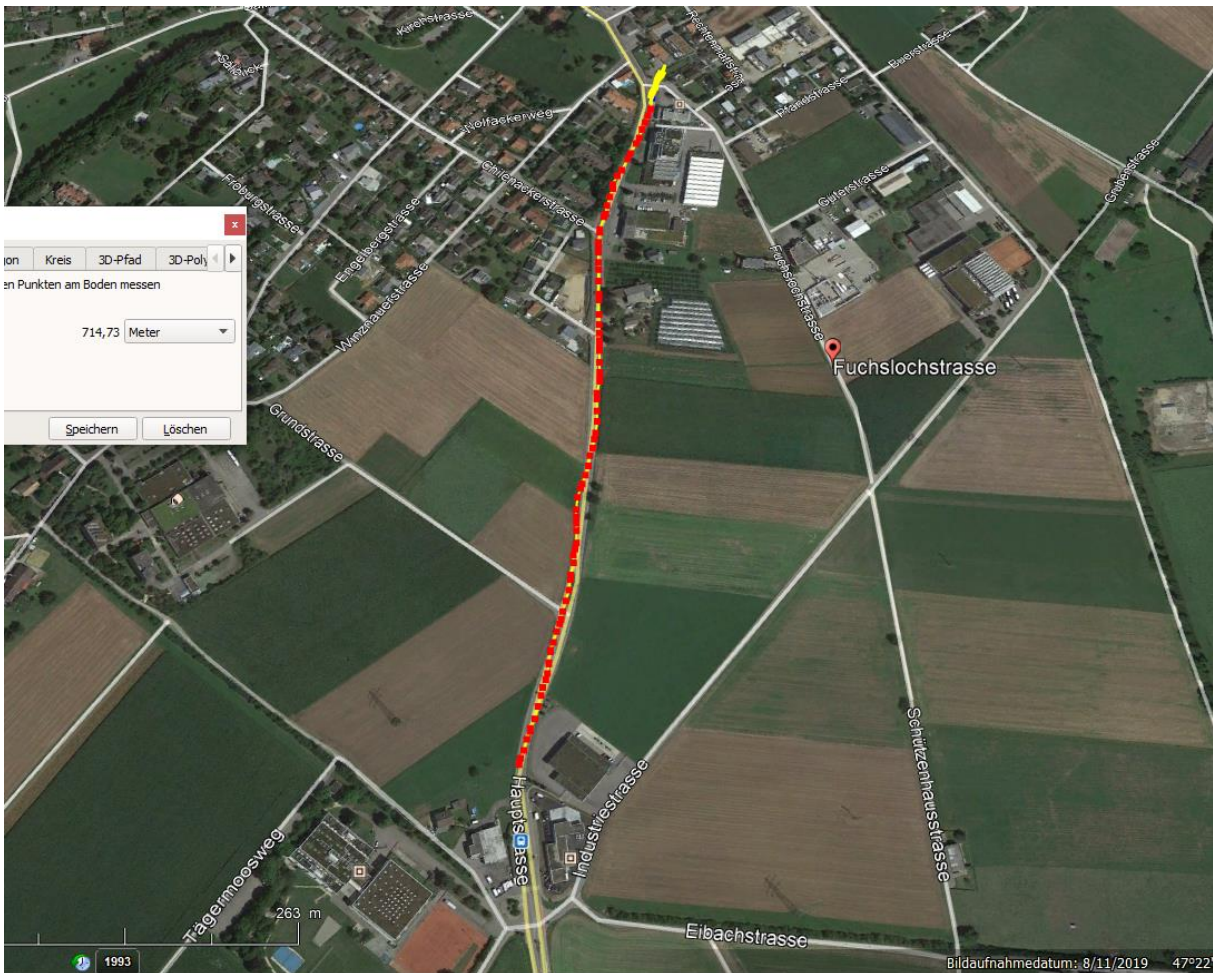




Sender 1 steht auf dem Gebäude vor der Unfallstelle. Auf street-view 2013 nur SR nach Norden zu erkennen



Sender2 im HS Mast Neumatt ist ein Doppelstandort, der aber von Gebäuden abgeschirmt wird bis zur ersten Kollision mit dem Leuchtenmast



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://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>

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.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch