

# Aesch BL: Tödlicher Verkehrsunfall – Polizei sucht Zeugen

Am Mittwochnachmittag, 20. September 2023, kurz nach 14.00 Uhr, kam es bei der Verzweigung Dornacherstrasse/Weidenstrasse in Aesch BL zu einem schweren Verkehrsunfall. Dabei verstarb eine Person noch auf der Unfallstelle. Die Polizei sucht Zeugen.

Der 33-jährige Lenker fuhr mit seinem Baustellenwagen (Dumper) auf der Dornacherstrasse in Richtung Aesch Dorf. Auf Höhe Verzweigung Dornacherstrasse/Weidenstrasse beabsichtigte er nach links in die Weidenstrasse abzubiegen. Gemäss aktuellem Kenntnisstand übersah er dabei einen korrekt entgegenkommenden Fahrradfahrer, welcher auf der Dornacherstrasse in Richtung Arlesheim unterwegs war. In der Folge kam es zu einer Kollision zwischen dem Fahrrad und dem Baustellenwagen.

Der 44-jährige Fahrradlenker wurde beim Unfall so schwer verletzt, dass er noch auf der Unfallstelle verstarb.

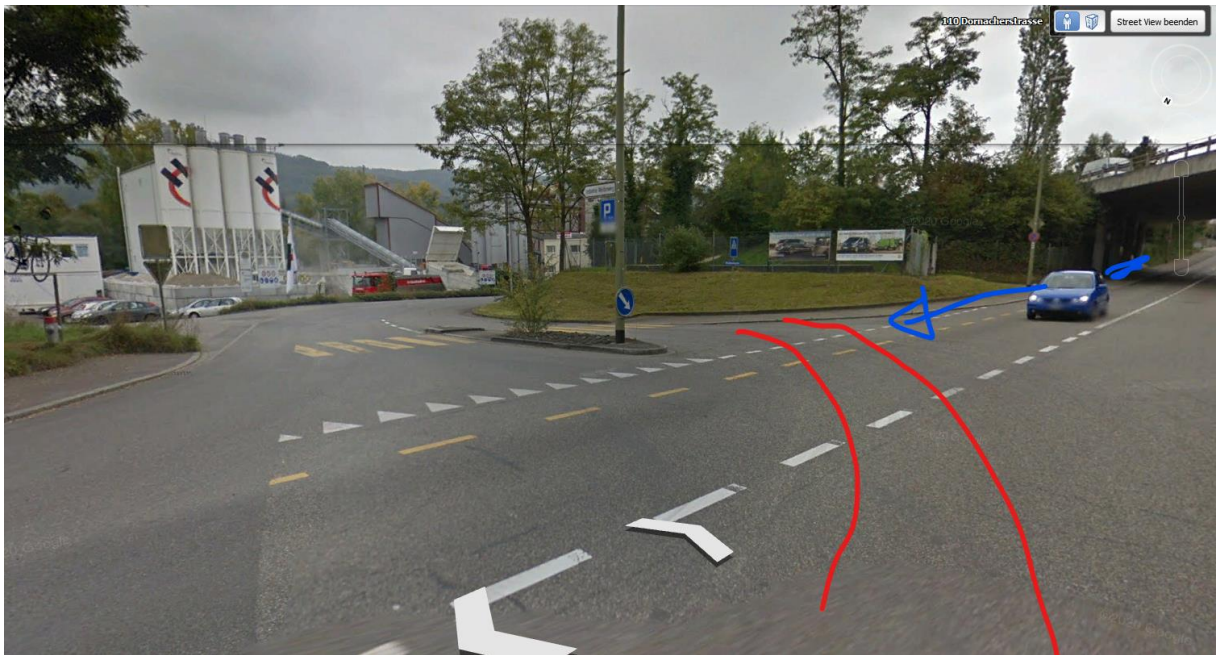
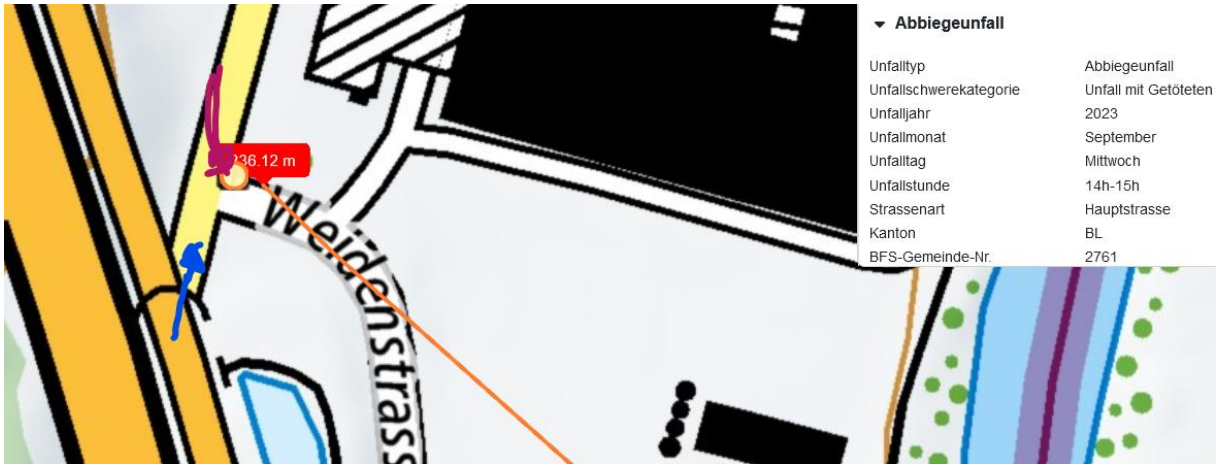
Die Polizei Basel-Landschaft hat in Zusammenarbeit mit der Staatsanwaltschaft Basel-Landschaft eine Untersuchung eingeleitet. Da der genaue Unfallhergang unklar ist, sucht die Polizei Zeugen. Personen welche sachdienliche Hinweise machen können, werden gebeten, sich bei der Einsatzleitzentrale der Polizei Basel-Landschaft in Liestal, Tel. 061 553 35 35, zu melden.

Adrian Gaugler, Leiter externe Kommunikation Polizei Basel-Landschaft  
061 553 30 68, [pol.kommunikation@bl.ch](mailto:pol.kommunikation@bl.ch) Quelle der Meldung: Kapo BL

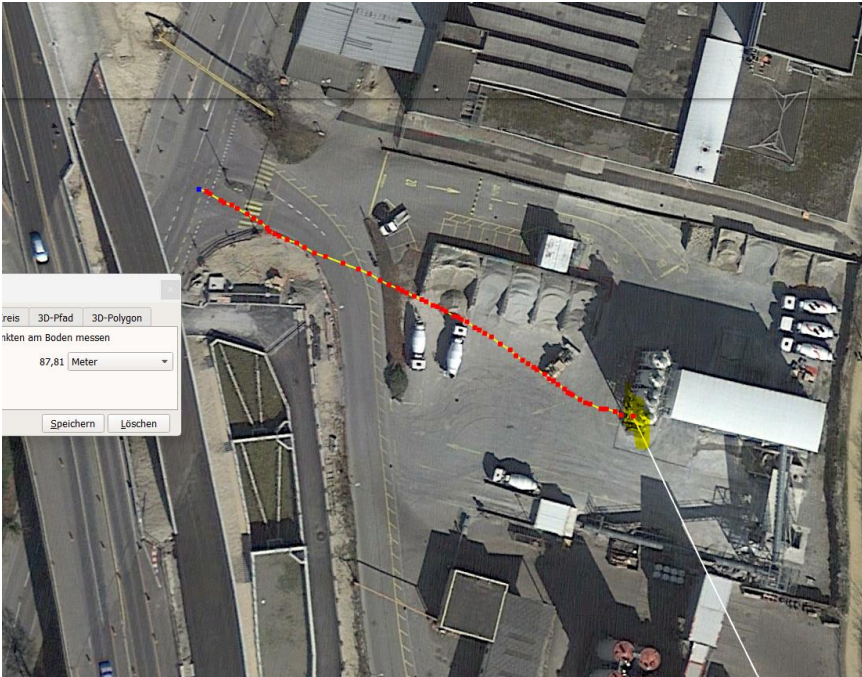
## Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfallort ist hier zu bestimmen:

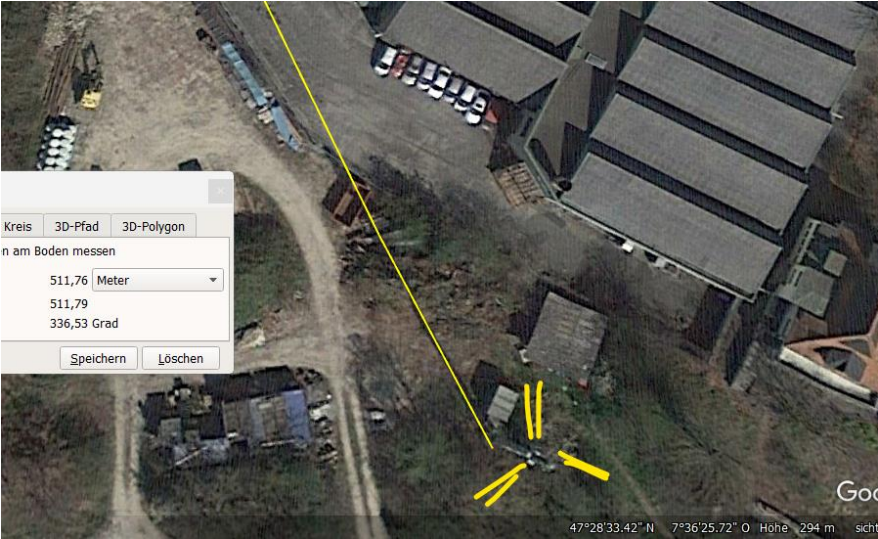




Reflexive Oberflächen

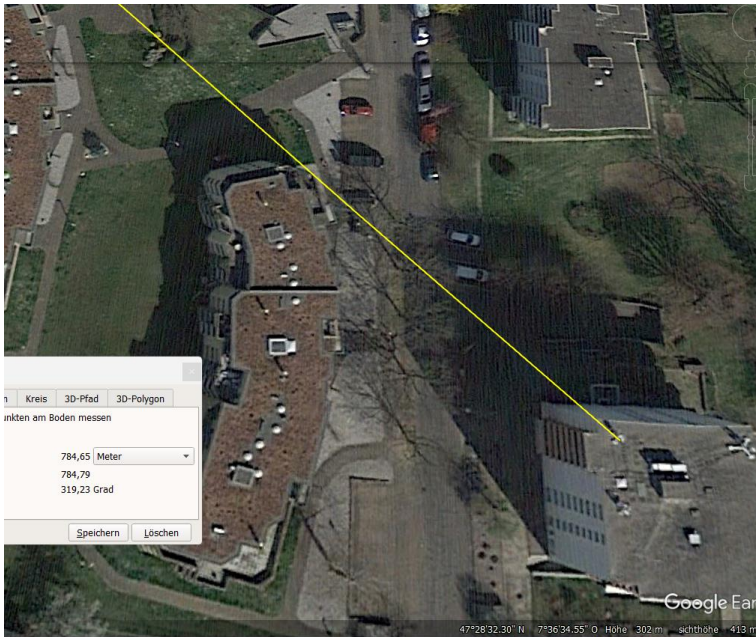


Kreis 3D-Pfad 3D-Polygon  
Punkte am Boden messen  
87,81 Meter  
Speichern Löschen

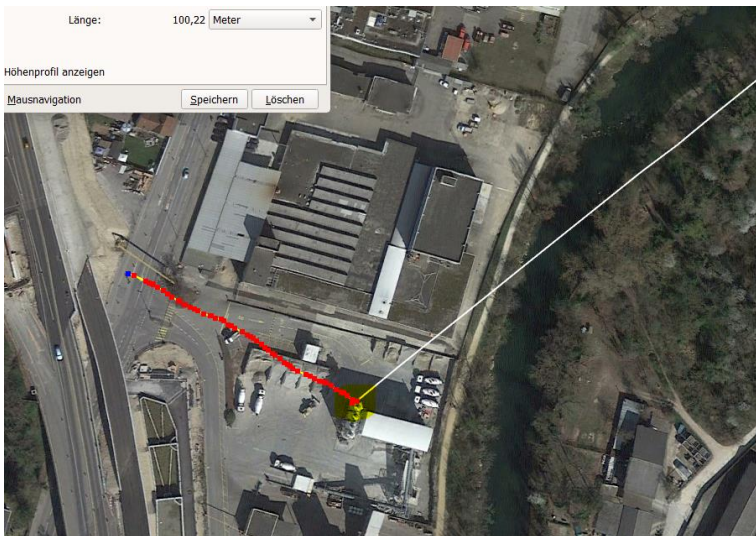


Kreis 3D-Pfad 3D-Polygon  
Punkte am Boden messen  
511,76 Meter  
511,79  
336,53 Grad  
Speichern Löschen

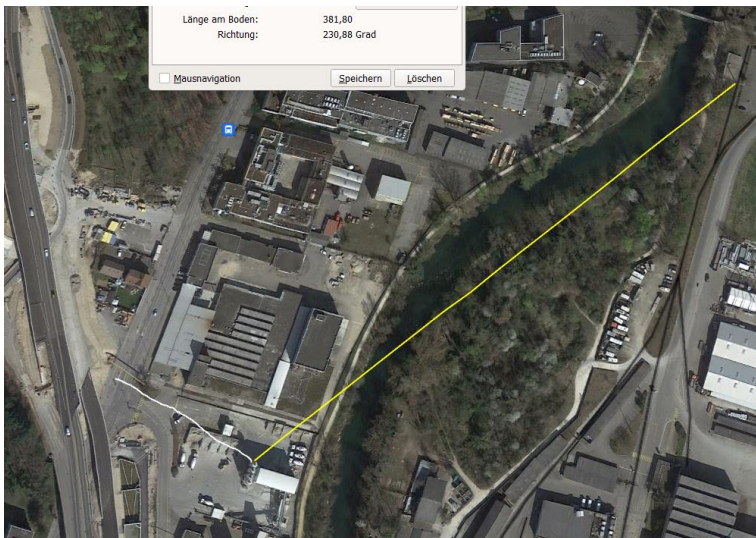
47°28'33.42" N 7°36'25.72" O Höhe 294 m



Sender 1 erhöhter Standort



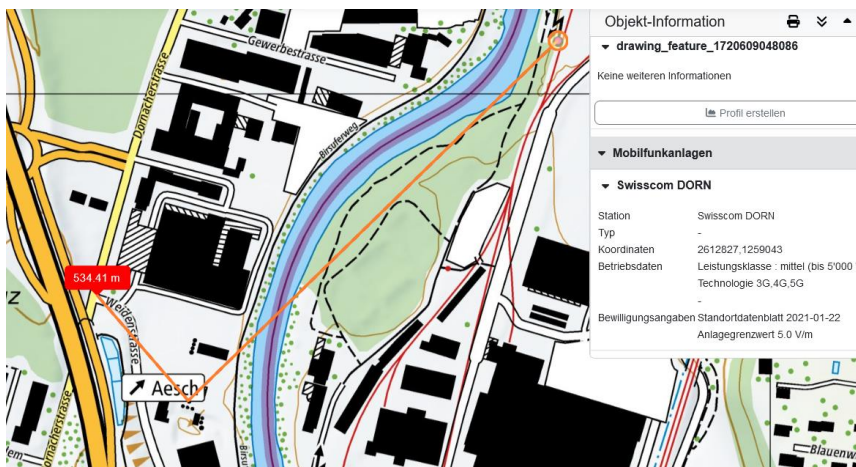
Sender 2 Reflexion hier an Tanks





vermutlich Polycom – nicht deklariert:

Doppelstandort,



Die Abbiegestrecke ist stark exponiert, eine mehrfache Reflexion an den Silos.

**Wetter trocken – 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](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.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: [https://www.youtube.com/watch?v=pTKa\\_cEGvJA](https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA)  
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

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

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

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