Neulenker verursacht Selbstunfall

Pratteln - Am Mittwoch, 13. Juli 2022, kurz vor 15.15 Uhr, ereignete sich auf einer Parkplatz-Zufahrt an der Grüssenstrasse in Pratteln ein Selbstunfall mit einem Personenwagen. Verletzt wurde niemand.

Gemäss den bisherigen Erkenntnissen der Polizei Basel-Landschaft fuhr der 20-jährige Personenwagenlenker in eine Parkplatz-Zufahrt an der Grüssenstrasse in Pratteln.

Beim Versuch, sein Fahrzeug auf einem Parkplatz abzustellen, verwechselte er Brems- und Gaspedal.

Das Fahrzeug durchbrach ein Metallgeländer und kam auf einer tiefergelegenen Zufahrtstrasse zum Stillstand.

Der Lenker, welcher einige Stunden zuvor die Führerprüfung bestanden hatte, und seine drei Mitfahrer/innen blieben unverletzt.

Das beschädigte Fahrzeug musste durch einen Abschleppdienst geborgen und abtransportiert werden.



https://www.baselland.ch/politik-und-behorden/direktionen/sicherheitsdirektion/polizei/polizeimeldungen/neulenker-verursacht-selbstunfall

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Unfallstelle ist in einer vordergründig funkfreien Quergasse.

Der nächsten Plätze links waren frei...



Eine Einstrahlung vom Sender erfolgt via schräge Ecke:



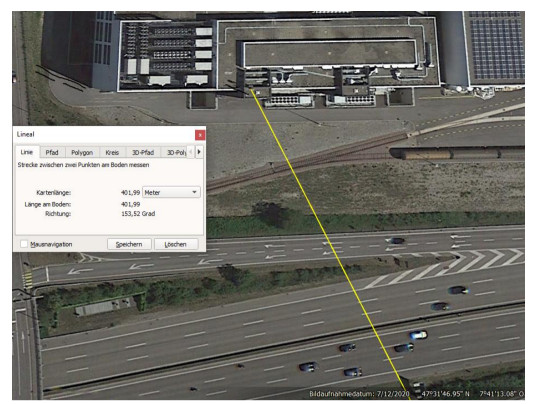
Der Sender Ikea ist nicht mehr dort, wo er auf den street-view Bildern war - dafür ist auf der anderen Seite ein neuer Gross-Sender, noch nicht auf street-view zu erkennen, v. a. die Höhe ist schlecht abschätzbar.



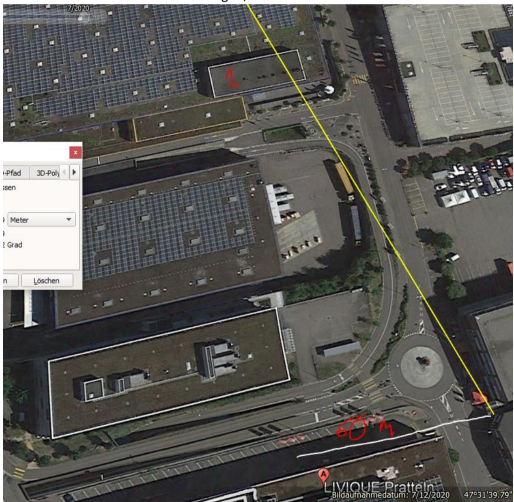
Die Reflexion erfolgt hier am 45° gestellten Fassadenteil:



Trapezbleche haben einen ansehnlichen Anteil an runden Schultern, dazu das Kaminrohr.



Dieser Pfad ist nicht sicher zu bestätigen, vielleicht ist der Technikaufbau zu hoch:





Die Sicht von der Autobahn ist neu, auf dem Dach östlich ein Polycom-Sender



3D-Pfad 3D-Poly Boden messen 392,96 Meter 392,96 159,06 Grad Löschen LIVIQUE Prattein

Mit dem Polycom-Sender ist die Einstrahlung aber gegeben:

Eine lokale Messung ist hier hilfreich, um die räumlichen Ausbreitungsbedingungen des 5G-Senders festzustellen.

Möglich auch ein lokaler Kleinsender im Vorplatz von Livique.

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