Velofahrer stirbt nach Unfall mit Lastwagen

Ein Velofahrer ist am Mittwochnachmittag nach einem Unfall mit einem Lastwagen noch vor Ort an seinen schweren Verletzungen gestorben. Weshalb der 70-jährige Mann bei der Einmündung der Schwarzwaldstrasse in die Grenzacherstrasse vom Lastwagen erfasst und gemäss ersten Erkenntnissen überrollt wurde, ermittelt nun die Verkehrspolizei im Auftrag der Staatsanwaltschaft Basel-Stadt.



Der Unfall, dessen Hergang wie erwähnt noch unklar ist, ereignete sich gegen **14.20** Uhr. Die Sanität und der Notarzt der Rettung Basel-Stadt konnten den Schwerverletzten trotz umgehend eingeleiteter Massnahmen nicht retten. Er verstarb kurz nach 15 Uhr. Beim 43-jährigen LKW-Lenker ergab der Atemtest einen Wert von 0,0 Milligramm Alkohol pro Liter Atemluft.

Die Verkehrspolizei musste für die Unfallaufnahme die Einmündung in die Grenzacherstrasse stadteinwärts sperren und den Verkehr umleiten. Die Basler Verkehrs-Betriebe richteten für die davon ebenfalls betroffenen Buslinien eine Umleitung ein.

http://www.polizei.bs.ch/nm/2018-velofahrer-stirbt-nach-unfall-mit-lastwagen-jsd.html

LKW-Fahrer mit Gegenlicht. Da kein Lagebild des LKW, Geschwindigkeiten nicht abschätzbar, vielleicht hat er im Dunkeln das Tempo des Radfahrers unterschätzt und wollte vorher abbiegen.





Sender westlich / oben erreicht die Ausgangs-Lage des LKW nicht, auch nicht via Reflexion, da Backsteinfassaden und falscher Winkel



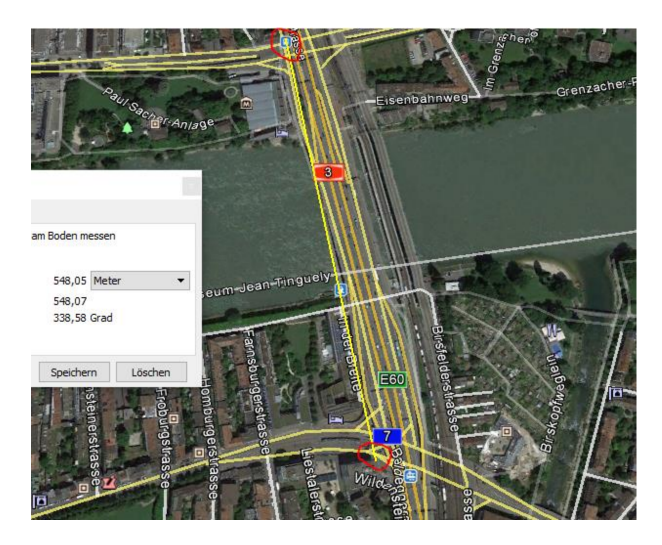
Das Lichtsignal gilt für beide, mit Rechtsabbiegen – Warnleuchte

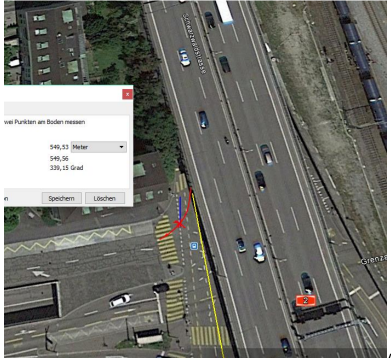


Sicht auf Sender Frontal an der Unfall-Stelle, google-Fahrzeug hat Kamera leicht unter LKW-Fahrerposition









Abbiegesituation: Senderstrahl



Der Sender überstrahlt jedenfalls das nähere Gebäude und erreicht die ganze Brücke, auch bis zum gegenüberliegenden tieferen Bereich der Abbiegespur.



Die Transmission durch die senkrechte Frontscheibe des LKW ist hoch, der Senderstrahl mit 338° direkt auf die Brücke / Fahrer gerichtet (Einstellung ca. 340°)