

02.11.2015

Kölliken AG - Auto überschlug sich auf der A1

Autor/Quelle: Kapo AG

Gestern Nachmittag geriet ein Autofahrer von der Fahrbahn. Er fuhr an eine Böschung und überschlug sich anschliessend. Der Fahrer und seine Beifahrerin wurden leicht verletzt.

Am Sonntag, 1. November 2015, um 15.30 Uhr, fuhr ein 63-jähriger Autofahrer auf der A1 in Richtung Bern. **Kurz nach der Raststätte Kölliken Nord geriet er langsam rechts von der Fahrbahn**, fuhr an eine Böschung und überschlug sich anschliessend. Der Toyota blieb hinter der Leitplanke im Wiesland liegen. Der Fahrer und seine 63-jährige Beifahrerin wurden beim Unfall leicht verletzt. Am Fahrzeug entstand Totalschaden. Die genaue Unfallursache ist noch unklar. Die Kantonspolizei Aargau hat ihre Ermittlungen eingeleitet. Dem Unfallfahrer wurde der Führerausweis zu Händen des Strassenverkehrsamtes abgenommen.



Kölliken AG - Auto überschlug sich auf der A1

Unfallstandort A1 Kölliken FR Bern

05/11/2015 - 11:44

► An: Kantonspolizei Aargau

Sehr geehrte Damen und Herren

ich untersuche Unfälle älterer Fahrer und Fahrer mit Herz-Kreislaufschwächen in Bezug auf Distanzen zu Funksendern.

Beim Unfall auf der A1, Fahrtrichtung Bern, 13.30 nach der Raststätte Kölliken Nord wäre ich dankbar für die Angabe der genauen Unfallstelle in Koordinaten.

Mit bestem Dank und freundlichen Grüssen.

--

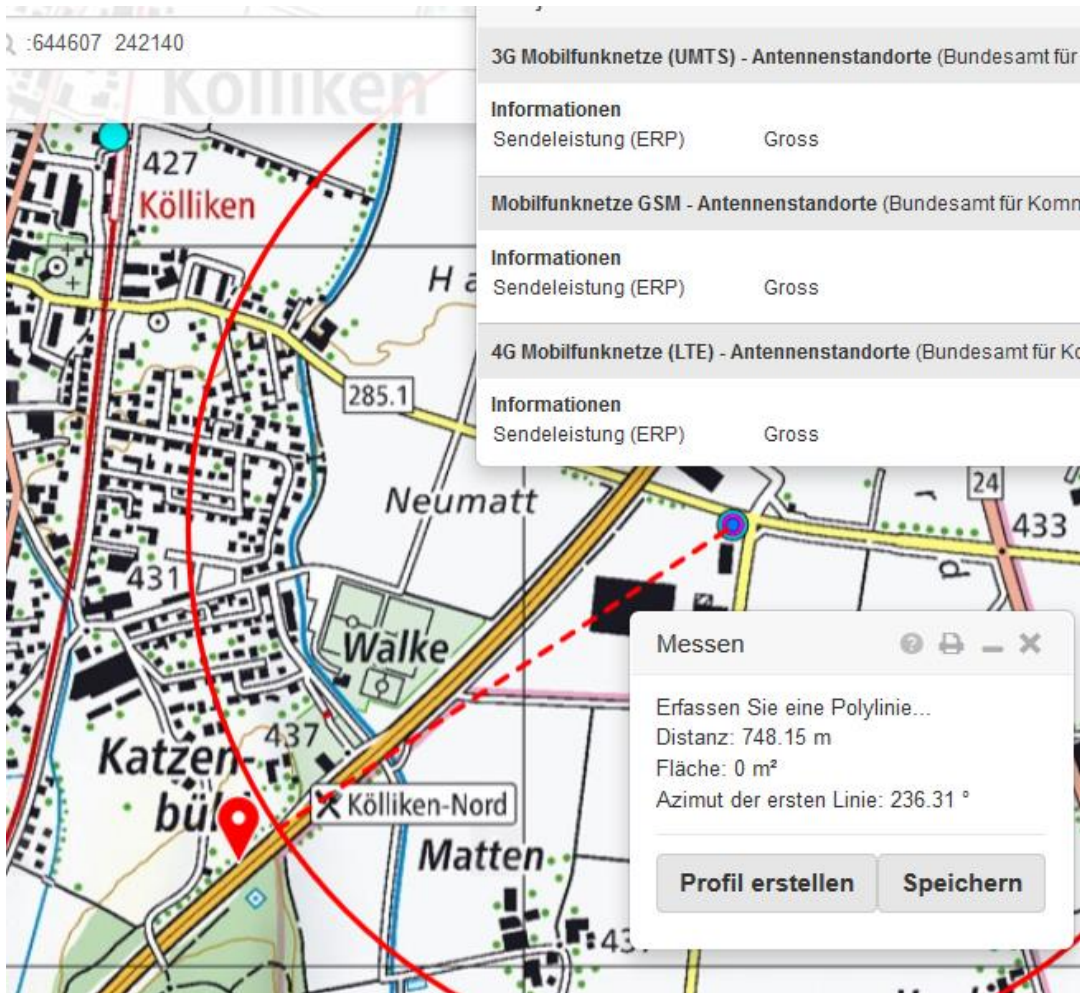
Hansueli Stettler
hand-werk bauökologie
Lindenstr. 132
9016 St.Gallen

G: 071 244 53 33

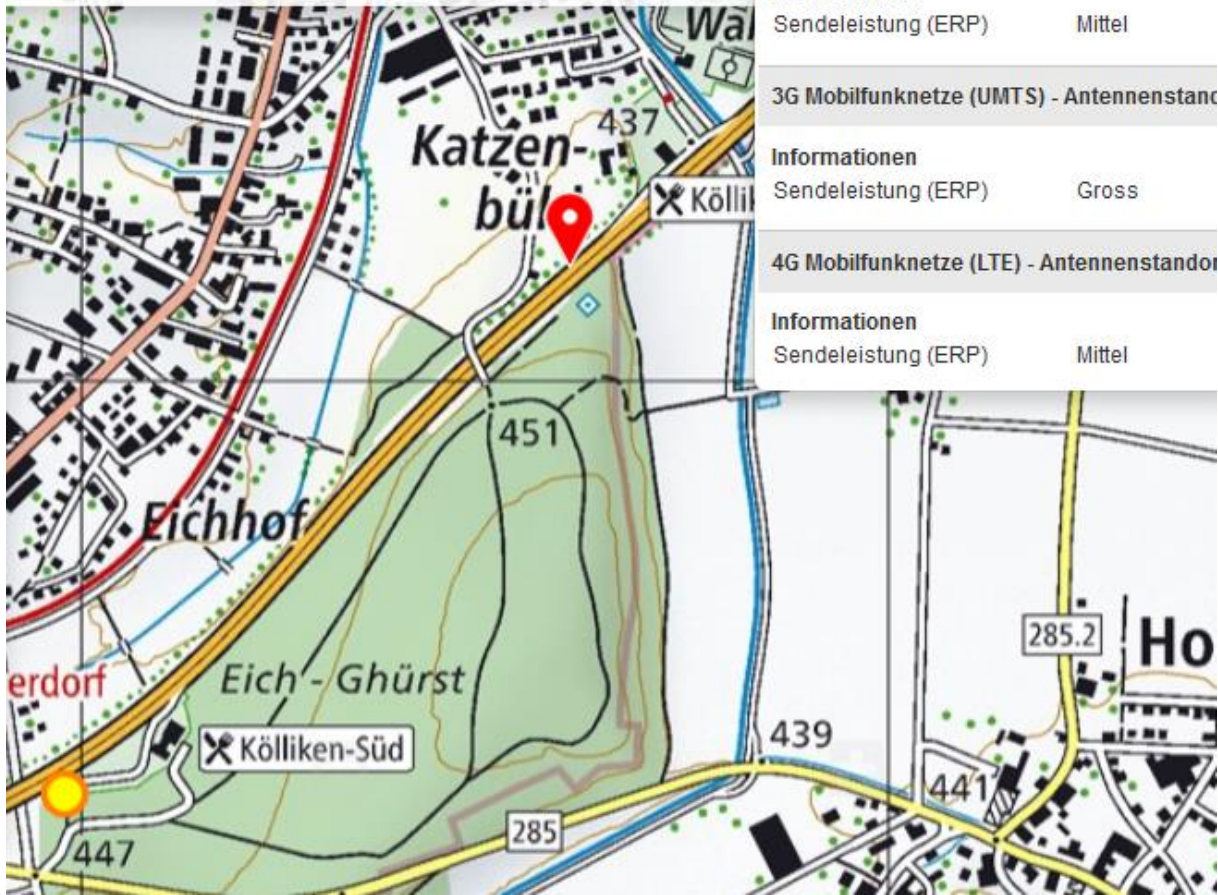
P: 071 244 70 64

Sehr geehrter Herr Stettler Die Koordinaten lauten: 644'607 / 242'140

Freundliche Grüsse Stephan Schneider



Q :644607 242140



Objekt-Information

Mobilfunknetze GSM - Antennenstandorte (

Informationen

Sendeleistung (ERP) Mittel

3G Mobilfunknetze (UMTS) - Antennenstand

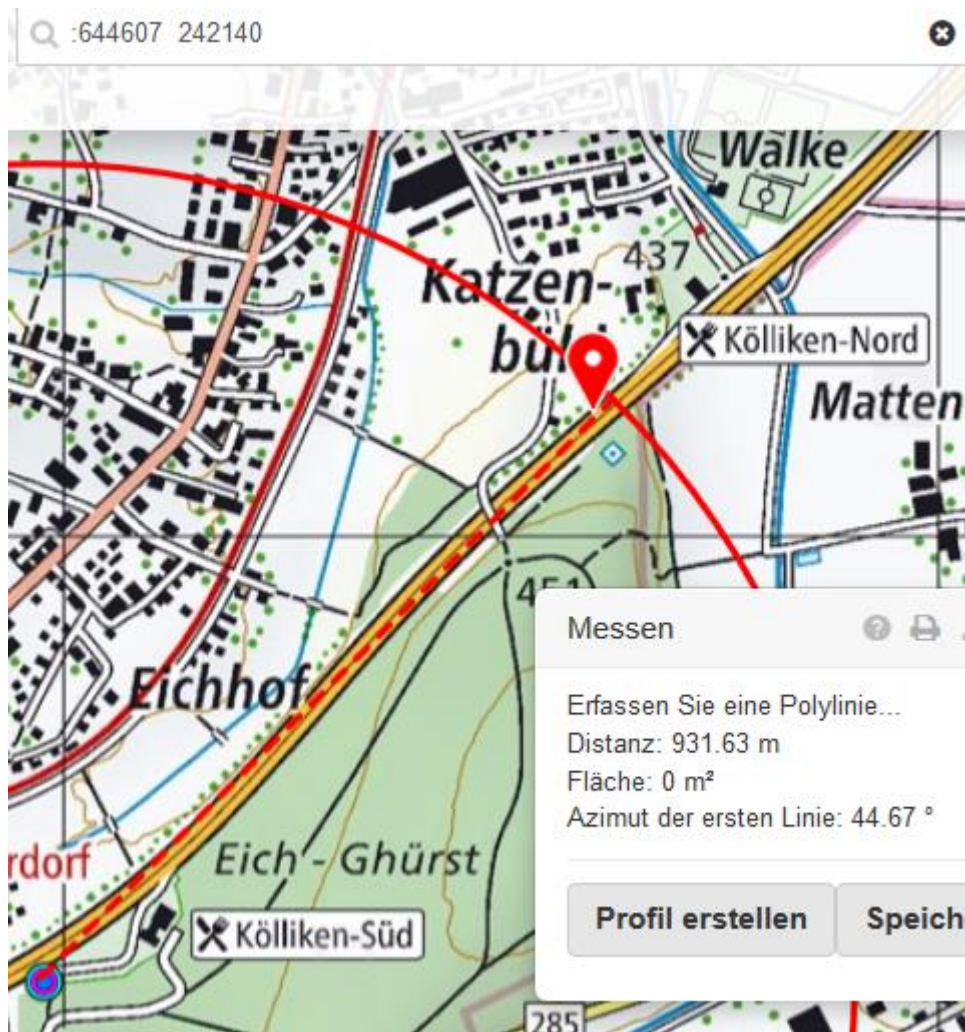
Informationen

Sendeleistung (ERP) Gross

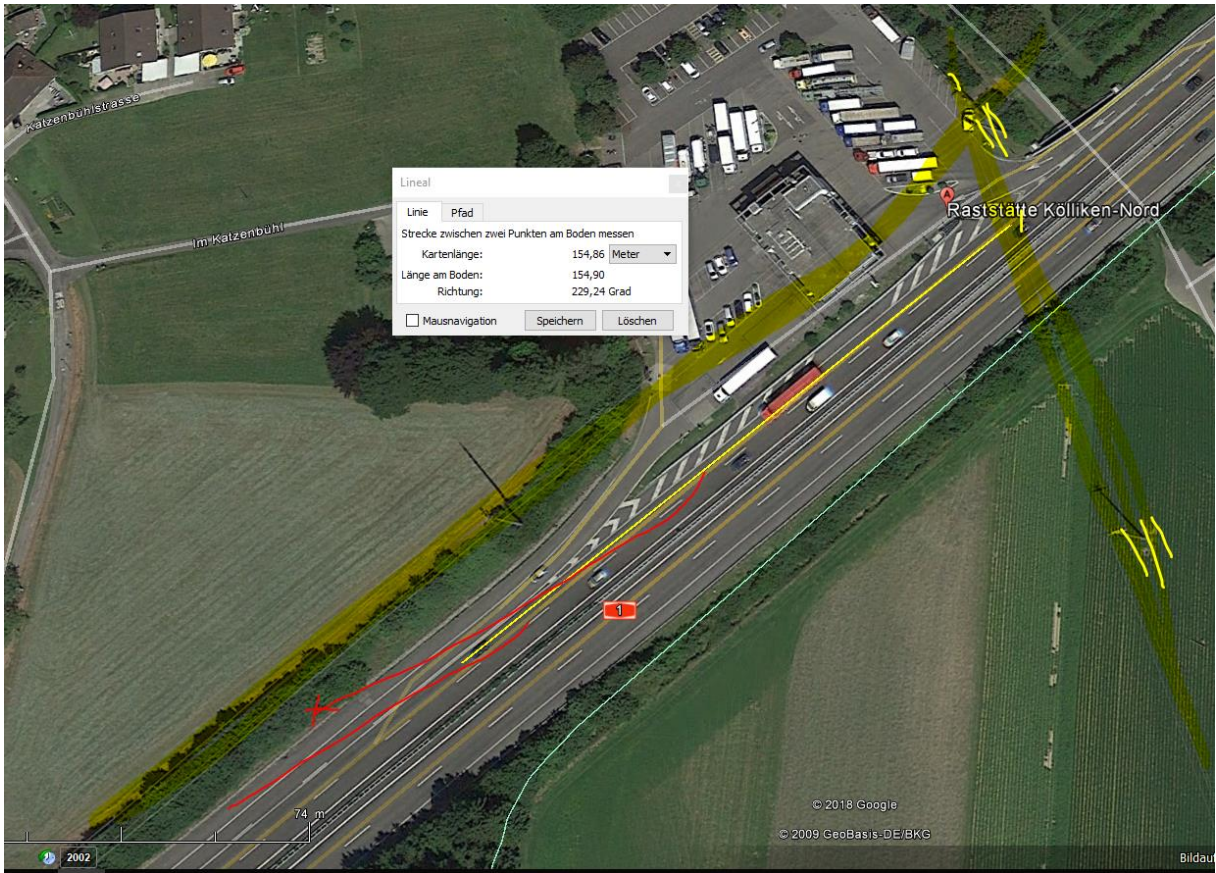
4G Mobilfunknetze (LTE) - Antennenstando

Informationen

Sendeleistung (ERP) Mittel



vor 100-150m quert eine Hochspannungsleitung Ebene 3



Kölliken

47.33°N / 8.02°E 433m ü.NN.
(4 x 4 km)

2015-11-01 - 2015-11-30
30 Tage

meteoblue

