

05.05.2014

Full-Reuenthal AG - Selbstunfall eines 78-jährigen Autofahrers

Autor/Quelle: Kapo AG

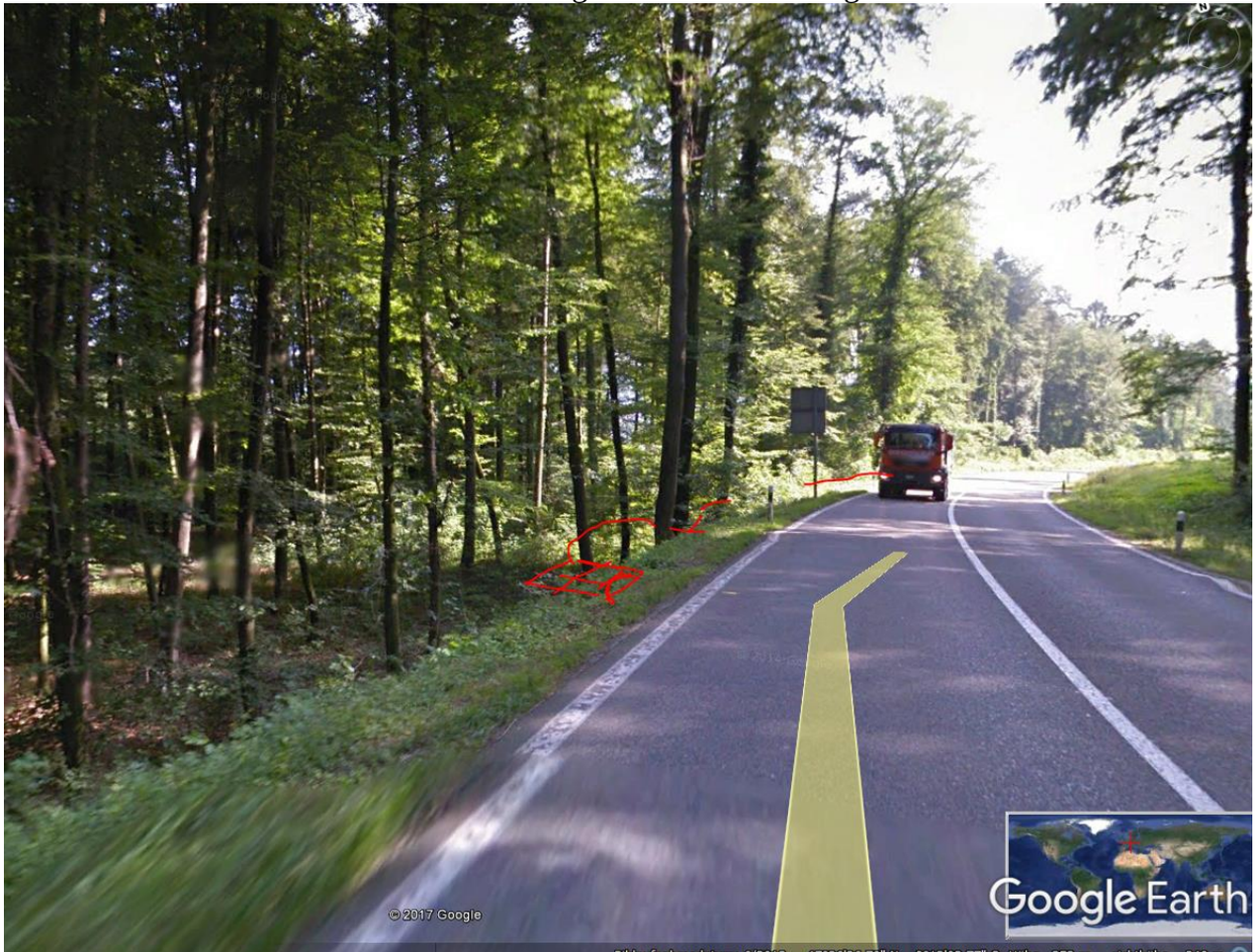
Ein 78-Jähriger kam am Sonntagnachmittag in Full-Reuenthal mit seinem Fahrzeug von der Strasse ab. Der Unfallfahrer, der kurz eingnickt sein dürfte, blieb unverletzt.

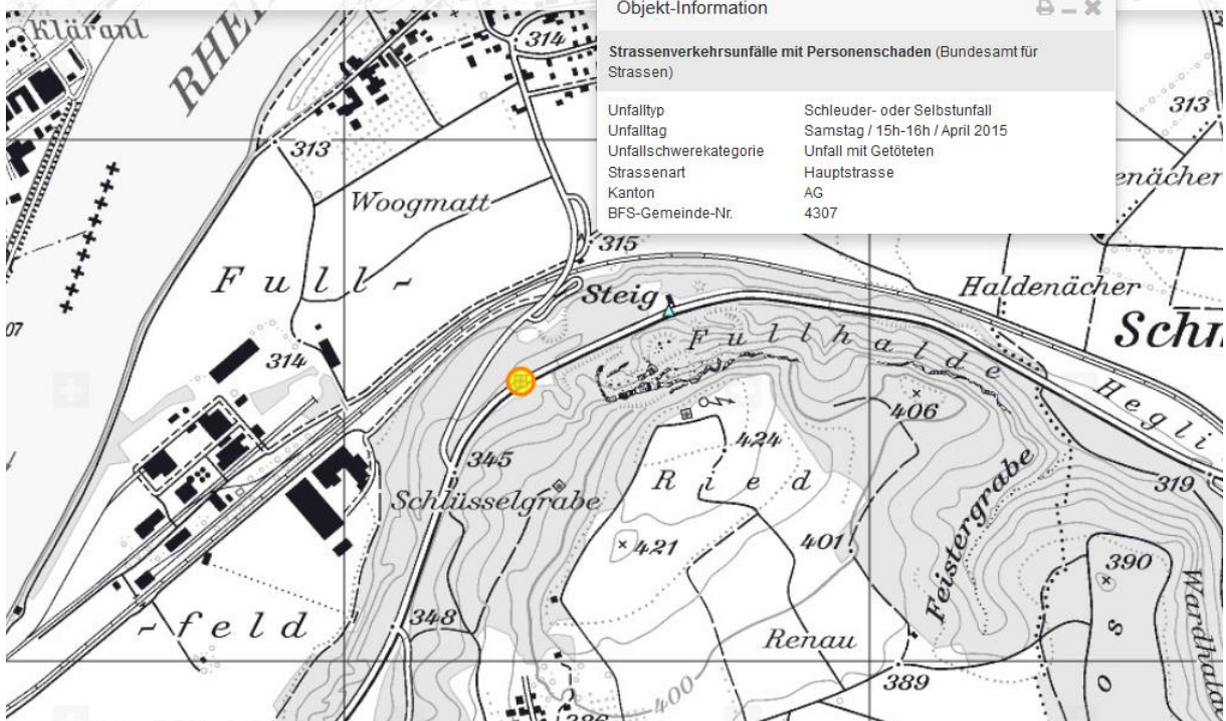
Am Sonntagnachmittag, 04. Mai 2014, 14.10 Uhr kam ein deutscher Mercedes-Fahrer auf der Rheintalstrasse in Full-Reuenthal von der Strasse ab, kollidierte mit einer **Strassensignalisation** und geriet eine Böschung hinunter. Der 78-jährige Lenker blieb unweletzt.



Full-Reuenthal AG - Selbstunfall eines 78-jährigen Autofahrers

Gemäss ersten polizeilichen Erkenntnissen dürfte der Unfallfahrer vor dem Selbstunfall kurz eingnickt sein. Die Kantonpolizei aberkannte ihm den ausländischen Führerausweis und verzeigt ihn an die zuständige Behörde.

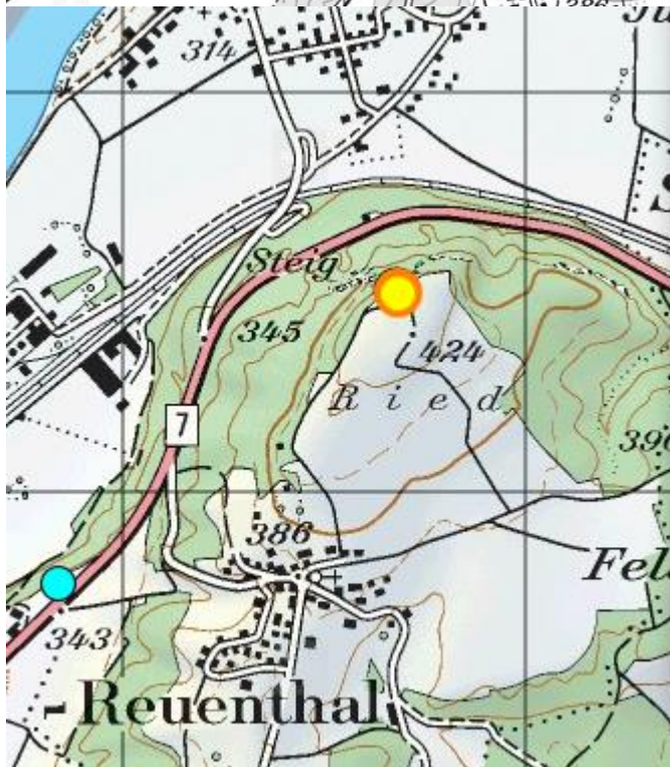




Objekt-Information

Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bundesamt für Strassen)

Unfalltyp	Schleuder- oder Selbstunfall
Unfalltag	Samstag / 15h-16h / April 2015
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Getöteten
Strassenart	Hauptstrasse
Kanton	AG
BFS-Gemeinde-Nr.	4307



3G Mobilfunknetze (UMTS) - Antennenstandort (Kommunikation)

Informationen

Sendeleistung (ERP)	Gross
---------------------	-------

4G Mobilfunknetze (LTE) - Antennenstandorte (Kommunikation)

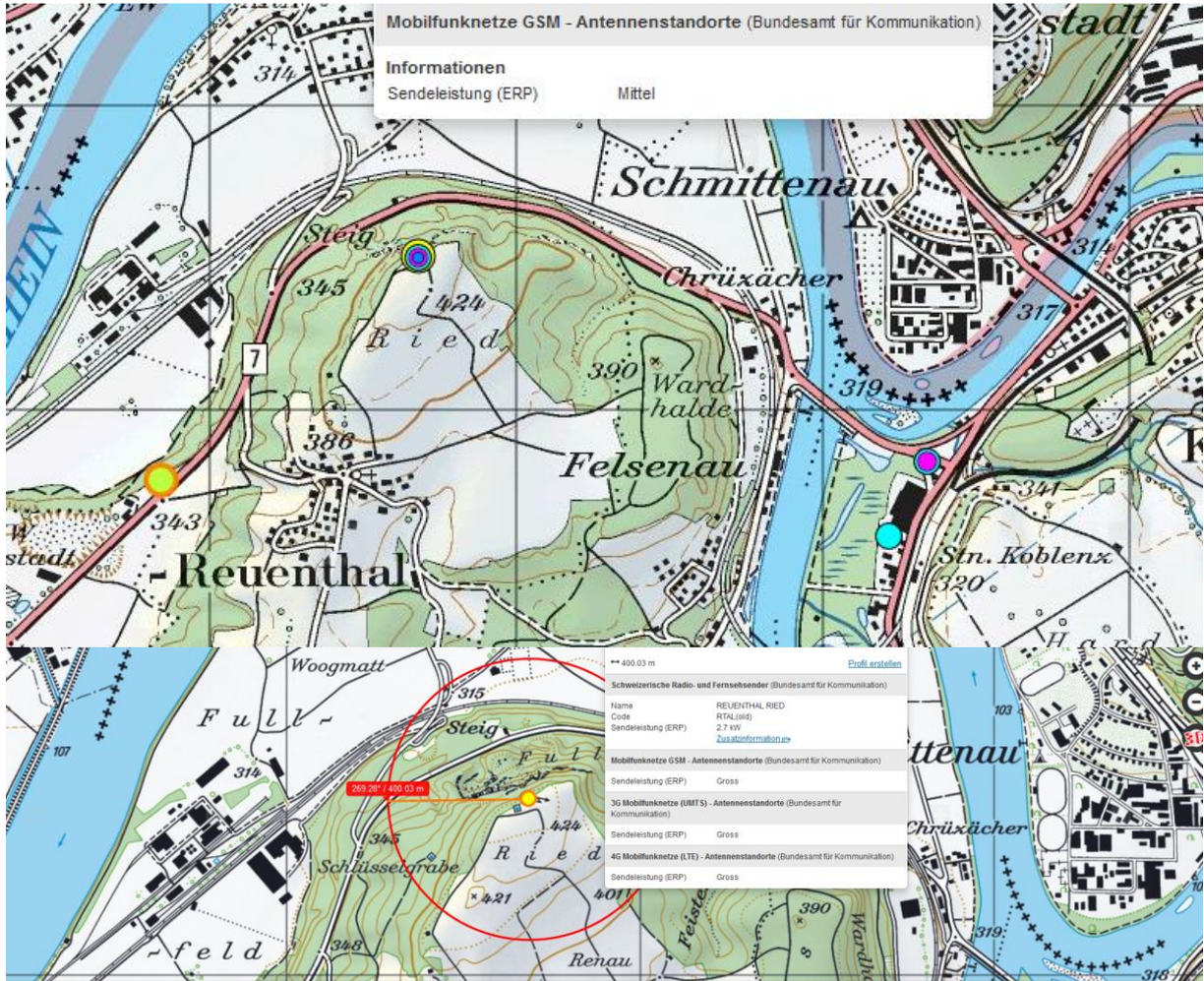
Informationen

Sendeleistung (ERP)	Mittel
---------------------	--------

Schweizerische Radio- und Fernsendeder (B...

Informationen

Name	REUENTHAL RIED
Code	RTAL(old)
Sendeleistung (ERP)	2.7 kW
	Zusatzinformation



Mobilfunknetze GSM - Antennenstandorte (Bundesamt für Kommunikation)

Informationen
 Sendeleistung (ERP) Mittel

↔ 400.03 m [Profil erstellen](#)

Schweizerische Radio- und Fernsehbehörde (Bundesamt für Kommunikation)

Name REUENTHAL RIED
 Code RTAL (045)
 Sendeleistung (ERP) 2.7 kW
[Zusatzinformationen](#)

Mobilfunknetze GSM - Antennenstandorte (Bundesamt für Kommunikation)

Sendeleistung (ERP) Gross

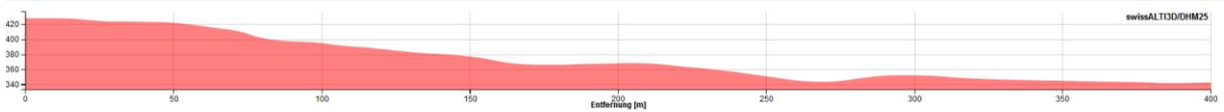
3G Mobilfunknetze (UMTS) - Antennenstandorte (Bundesamt für Kommunikation)

Sendeleistung (ERP) Gross

4G Mobilfunknetze (LTE) - Antennenstandorte (Bundesamt für Kommunikation)

Sendeleistung (ERP) Gross

nz, Fläche oder Profil messen



swissALTI3D/DHM25