

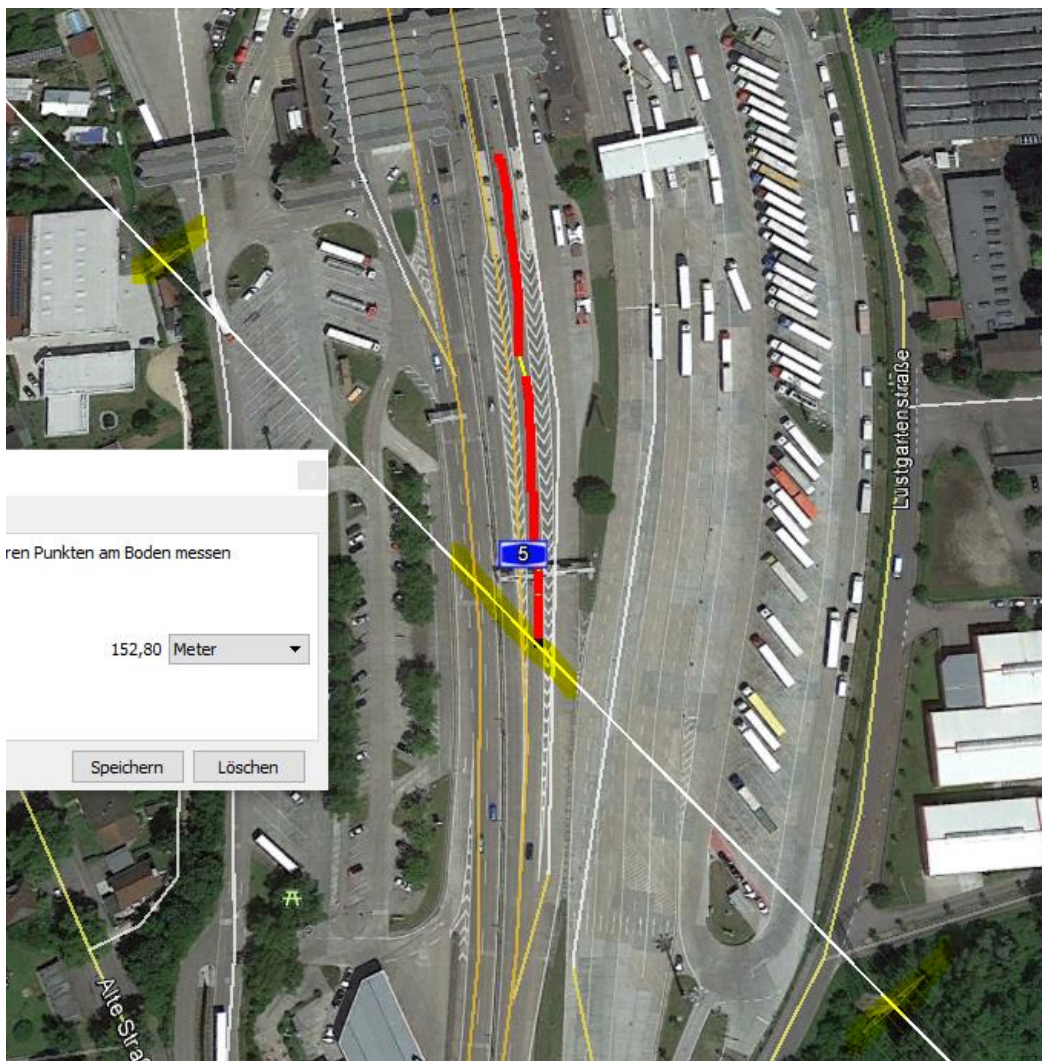
# Auffahrunfall auf der A2 behindert Feierabendverkehr schwer

- 31.01.2018 (22:08)

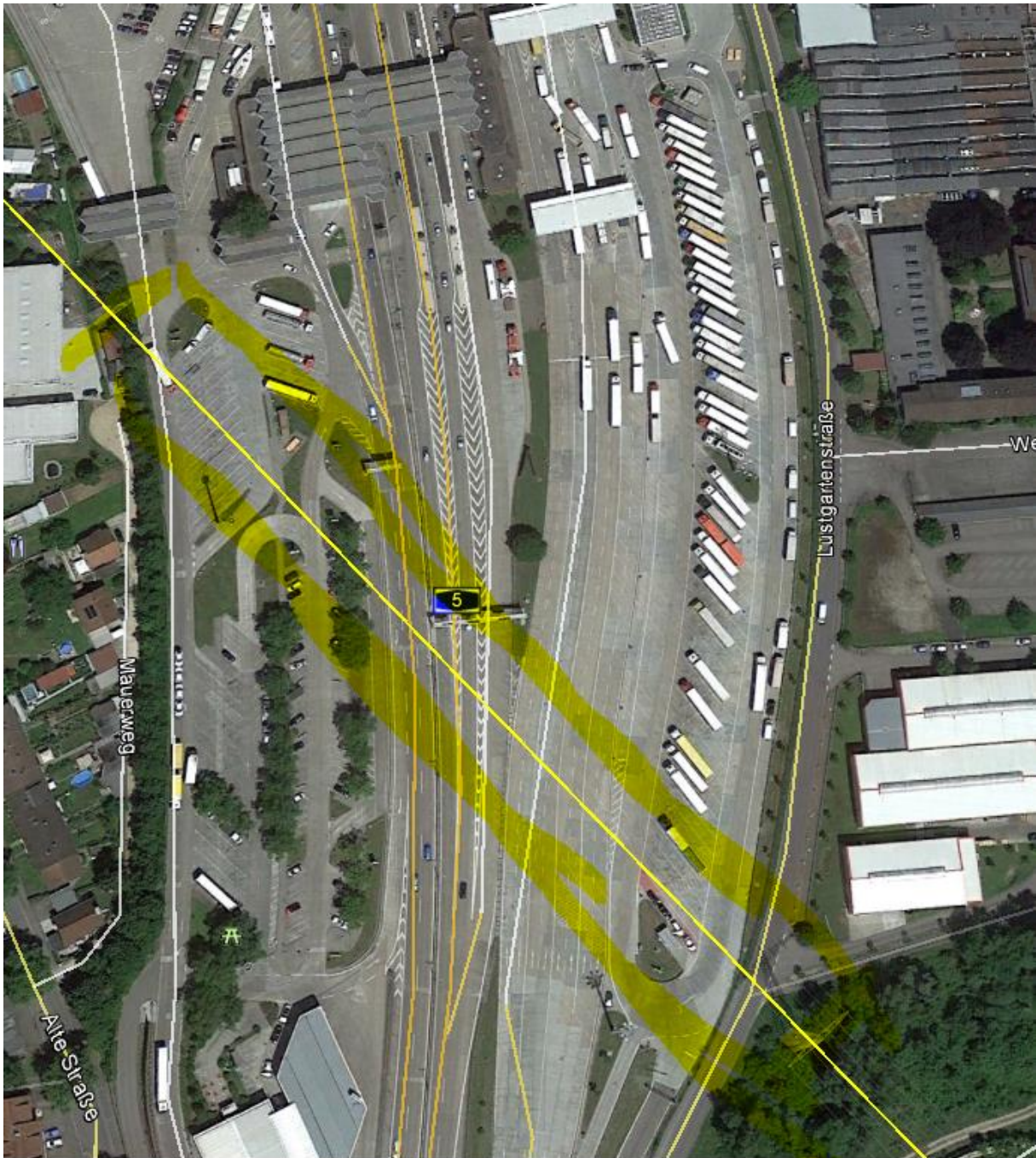
Ein Auffahrunfall am Mittwochabend auf der A2 in Fahrtrichtung Deutschland hat im Feierabendverkehr zu schweren Behinderungen geführt. Verletzt wurde niemand. Während der Unfallaufnahme durch die Verkehrspolizei, die Fahrbahnreinigung durch die Berufsfeuerwehr der Rettung Basel-Stadt sowie die Nationalstrassen Nordwestschweiz AG und den Abschlepparbeiten war die Autobahn zeitweise nur einspurig befahrbar. Erst gegen 19.30 Uhr konnte die Polizei alle Fahrspuren wieder freigeben.

Ein 33-jähriger Lenker eines Sattelmotorfahrzeuges hatte kurz vor 17 Uhr rund **50 Meter vor der Grenze einen Lastwagenrückstau** übersehen und zu spät eine Vollbremsung eingeleitet. Sein Fahrzeug prallte in den Sattelanhänger am Stauende.

<http://www.polizei.bs.ch/nm/2018-auffahrunfall-auf-der-a2-behindert-feierabendverkehr-schwer-jsd.html>







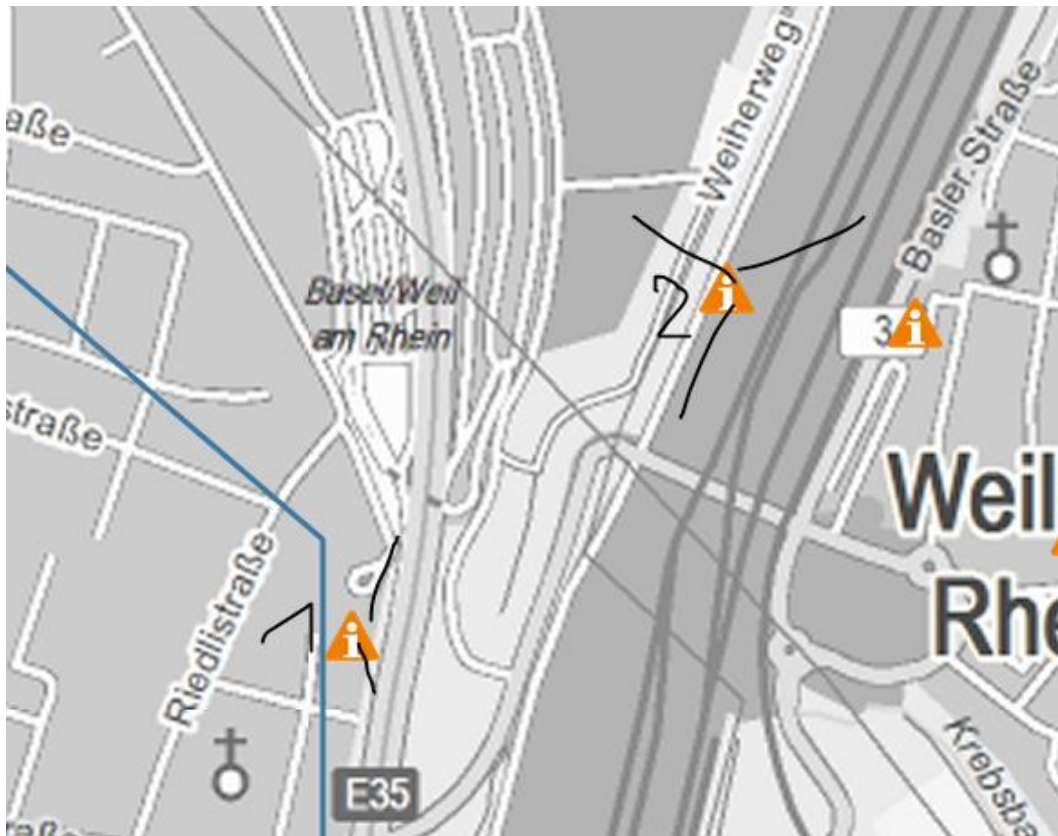
Standortbescheinigungs-Nr.: 260252      Datum der Erteilung: 12.04.2013

**Bewertete Sendeantennen**

Sendeantenne	Montagehöhe über Grund (m)	Hauptstrahlrichtung (HSR) in °	Sicherheitsabstand in HSR (m)	Vertikaler Sicherheitsabstand
Sonstige Funkanlage	11,3	140,000	0,19	0,09
Sonstige Funkanlage	10,2	110,000	0,19	0,09
Sonstige Funkanlage	9,0	20,000	0,19	0,09
Sonstige Funkanlage	16,9	0,000	0,62	0,29
Sonstige Funkanlage	15,0	350,000	0,54	0,25
Sonstige Funkanlage	12,4	20,000	0,80	0,38

Der für jede Sendeantenne festgelegte Sicherheitsabstand gilt ab der Unterkante der Sendeantenne. Für die Beurteilung des Personenschutzes sind nur Sendeantennen relevant. Da an Standorten auch Empfangsantennen installiert sein können, kann die Anzahl der hier aufgelisteten Antennen von der Anzahl der tatsächlich am Standort installierten Antennen abweichen. Sendeanlagen die einen Reflektor und sehr geringe Sendeleistungen aufweisen, haben einen Sicherheitsabstand von 0 Meter.

Die für diesen Standort gültigen standortbezogenen Sicherheitsabstände können Sie [hier](#) aufrufen.



Sender 1 im Westen der Autobahn hat 2 Hauptstrahlrichtungen auf die Autobahn.

Standortbescheinigungs-Nr.: 260252

Datum der Erteilung: 12.04.2013

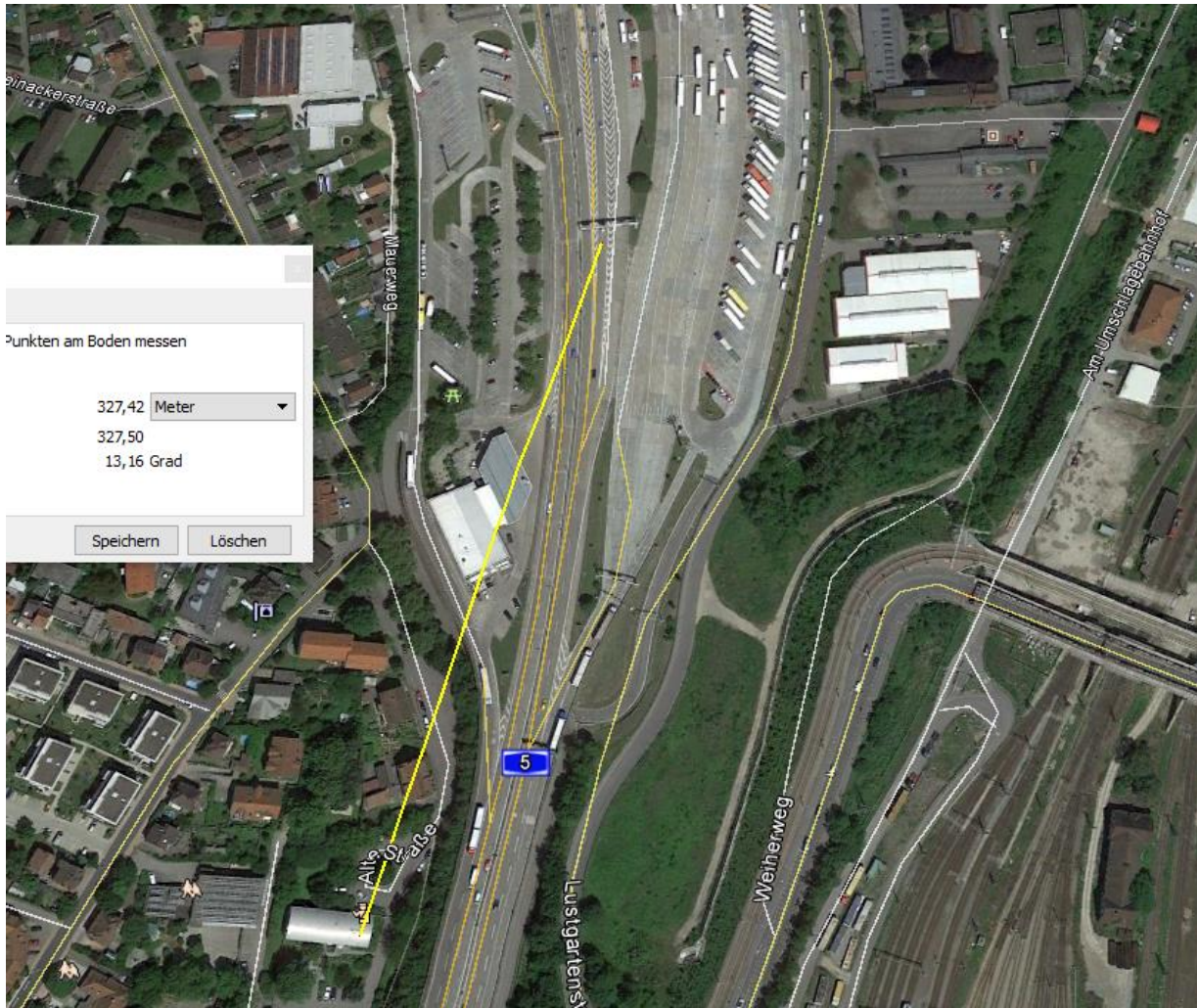
**Bewertete Sendeantennen**

Sendeantenne	Montagehöhe über Grund (m)	Hauptstrahlrichtung (HSR) in °	Sicherheitsabstand in HSR (m)	Vertikaler Sicherheitsabstand
Sonstige Funkanlage	11,3	140,000	0,19	0,09
Sonstige Funkanlage	10,2	110,000	0,19	0,09
Sonstige Funkanlage	9,0	20,000	0,19	0,09
Sonstige Funkanlage	16,9	0,000	0,62	0,29
Sonstige Funkanlage	15,0	350,000	0,54	0,25
Sonstige Funkanlage	12,4	20,000	0,80	0,38

Der für jede Sendeantenne festgelegte Sicherheitsabstand gilt ab der Unterkante der Sendeantenne. Für die Beurteilung des Personenschutzes sind nur Sendeantennen relevant. Da an Standorten auch Empfangsantennen installiert sein können, kann die Anzahl der hier aufgelisteten Antennen von der Anzahl der tatsächlich am Standort installierten Antennen abweichen. Sendeanlagen die einen Reflektor und sehr geringe Sendeleistungen aufweisen, haben einen Sicherheitsabstand von 0 Meter.

Die für diesen Standort gültigen standortbezogenen Sicherheitsabstände können Sie [hier](#) aufrufen.





Sender 2 im NO hat 1 Hauptstrahlrichtung n Süden.

Kartenansicht		Informationen		Link   Kartengröße	
Standortbescheinigungs-Nr.: 279054		Datum der Erteilung: 29.03.2006			
Bewertete Sendeantennen					
Sendeantenne	Montagehöhe über Grund (m)	Hauptstrahlrichtung (HSR) in °	Sicherheitsabstand in HSR (m)	Vertikaler Sicherheitsabstand	
Sonstige Funkanlage	13,0	185°	0,84	0,27	
Sonstige Funkanlage	13,5	110°	0,21	0,13	

Der für jede Sendeantenne festgelegte Sicherheitsabstand gilt ab der Unterkante der Sendeantenne. Für die Beurteilung des Personenschutzes sind nur Sendeantennen relevant. Da an Standorten auch Empfangsantennen installiert sein können, kann die Anzahl der hier aufgelisteten Antennen von der Anzahl der tatsächlich am Standort installierten Antennen abweichen. Sendeanlagen die einen Reflektor und sehr geringe Sendeleistungen aufweisen, haben einen Sicherheitsabstand von 0 Meter.

Die für diesen Standort gültigen standortbezogenen Sicherheitsabstände können Sie [hier](#) aufrufen.

