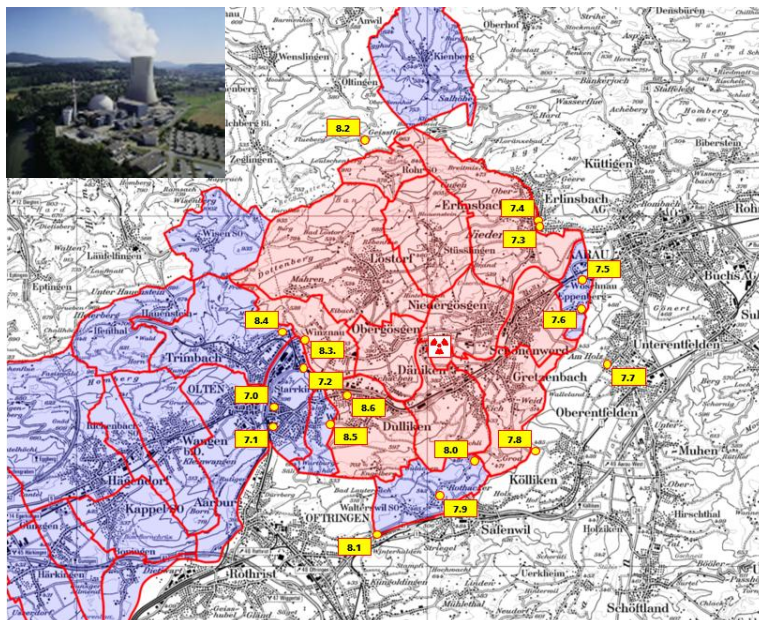


## Kernkraftwerkunfall Gösgen-Däniken (KKG)

### Verkehrskonzept Zone 1



### Verkehrs- und Signalisationsmassnahmen auf Kantonsstrassen

**Amt für Militär und Bevölkerungsschutz**  
Katastrophenvorsorge

Kapitelhaus  
Hauptgasse 70  
4509 Solothurn  
Telefon 032 627 61 62  
kav@vd.so.ch  
kav.so.ch

Letzte Änderung / Version	30.10.2025 / 2.0 ersetzt Absperrkonzept V 1.6 vom 31.08.2015
Genehmigt am	20.01.2026
Genehmigt von	C KFS, SC KFS

## Inhalt

1. Ausgangslage .....	3
2. Rechtliche Grundlagen.....	3
3. Auftrag Kanton Solothurn.....	3
3.1. Frühzeitige Orientierung .....	3
3.2. Verkehrswege für Rettungs- und Einsatzfahrzeuge .....	3
4. Verantwortlichkeit für die Erstellung der Signalisationen und Absperrungen .....	3
5. Vorschriften für die Aufstellung der Signalisationen.....	3
5.1. Signal «Andere Gefahren» (1.30) Art. 3 und 15 SSV .....	3
5.2. Beleuchtung Art. 70 und 80 SSV.....	4
5.3. Weitere Verbote.....	4
6. Betreiben der Sperre / Verkehrsdienst .....	4
7. Lagerung, Bereitstellung und Aufstellung der Signalisationen .....	4
7.1. Warnung RZSO .....	4
7.2. Allgemeiner Alarm.....	4
8. Signalisation/Absperrmaterial (Retro-reflektierend) und Beleuchtung .....	4
9. Längerfristige Sperrung der Zone 1 .....	5
10. Unterschriften .....	5
11. Beilagen.....	7
11.1.1 Dokumentenverlauf .....	7
11.1.2 Abkürzungsverzeichnis .....	7
11.1.3 Übersichtsplan Hauptrettungs- und Evakuationsachsen.....	8
11.1.4 Übersichtsplan mit Standorten KKW, Zivilschutz-Stellen und Sperrstellen.....	9
11.1.5 Olten Postplatz / Unterführungsstrasse (Richtung Aarau) – 7.0 .....	10
11.1.6 Olten Aarburgerstrasse / Sälikreisel (Richtung Sälichlössli) – 7.1 .....	11
11.1.7 Olten Haslistrasse (Richtung Tannwaldstrasse) – 7.2 .....	12
11.1.8 Erlinsbach Löwenkreuzung (Richtung Niedergösgen) – 7.3.....	13
11.1.9 Erlinsbach Stüsslingerstrasse (Richtung Stüsslingen) – 7.4 .....	14
11.1.10 Wöschnau Hauptstrasse H5 (Richtung Olten) – 7.5 .....	15
11.1.11 Eppenbergr Dorfplatz (Richtung Schönenwerd) – 7.6.....	16
11.1.12 Oberentfelden (AG) Schönenwerderstr. (Richtung Schönenwerd beim Waldeingang) – 7.7 .....	17
11.1.13 Kölliken (AG) Schönenwerderstr. (Richtung Gretzenbach bei Ortstafel Kölliken) – 7.8 .....	18
11.1.14 Walterswil - Rothacker Engelbergstrasse (Richtung Engelberg / Dulliken) – 7.9 .....	19
11.1.15 Walterswil - Rothacker Löchlistrasse (Richtung Däniken) – 8.0 .....	20
11.1.16 Walterswil – Walterswilerstr. (Richtung Walterswil nach Einmündung Tanngrabenstr.) – 8.1 .....	21
11.1.17 Oltingen (BL) Schafmattstrasse (Richtung Rohr / Stüsslingen) – 8.2 .....	22
11.1.18 Winznau Kreisel Trimbacherstr. / Oltnerstr. / Gösgenstr. (Richtung Winznau) – 8.3.....	23
11.1.19 Trimbach Marenstrasse / (Richtung Mahren) – 8.4 .....	24
11.1.20 Starrkirch-Wil Dullikerstrasse (Richtung Dulliken) – 8.5 .....	25
11.1.21 Dulliken Kreisel Niederämterstrasse H5 / Grund- und alte Landstrasse (Richtung Däniken, Grundstrasse Industrie und alte Landstrasse) – 8.6.....	26

## 1. Ausgangslage

Nach Artikel 12 der Verordnung über den Notfallschutz in der Umgebung von Kernanlagen (Notfallschutzverordnung, NFSV) haben die Kantone für den Fall eines Unfalls in einem Kernkraftwerk, bei denen eine erhebliche Freisetzung von Radioaktivität nicht ausgeschlossen werden kann, ein Konzept zur Verkehrsführung zu erstellen.

Das vorliegende «Verkehrskonzept Zone 1» ersetzt das «Absperrkonzept Zone 1» vom 31.08.2015

## 2. Rechtliche Grundlagen

- 741.01, Strassenverkehrsgesetz (SVG) vom 19. Dezember 1958 (Stand am 1. Mai 2024)
- 741.21, Signalisationsverordnung (SSV) vom 5. September 1979 (Stand am 8. April 2024)

## 3. Auftrag Kanton Solothurn

Bei einem Unfall im Kernkraftwerk Gösgen-Däniken (KKG) regelt das Verkehrskonzept Zone 1 des Kanton Solothurn, welches in enger Absprache und Koordination mit den zuständigen Behörden des Kanton Aargau erstellt wurde, die Absperrung der Hauptachsen Einfahrt Zone 1.

### 3.1. Frühzeitige Orientierung

Das «Verkehrskonzept Zone 1» bezweckt die frühzeitige Orientierung und Umleitung des Verkehrs auf den Hauptachsen in Aarau und Olten (Zone 2).

### 3.2. Verkehrswege für Rettungs- und Einsatzfahrzeuge

Das «Verkehrskonzept Zone 1» stellt zusätzlich die Offenhaltung der Verkehrswege für Rettungs- und Einsatzfahrzeuge sowie für den aus der Zone 1 ausfahrenden Verkehr sicher. Die ortsverbindenden Kantonsstrassen stellen gleichzeitig die Hauptrettungsachsen dar (Beilage 3).

## 4. Verantwortlichkeit für die Erstellung der Signalisationen und Absperrungen

In Absprache mit den direkt Beteiligten (Polizei Kanton Solothurn, Feuerwehr, Zivilschutz, Infrastruktur) hat der Kantonale Führungsstab (KFS) den Auftrag zur Vorbereitung und Umsetzung des «Verkehrskonzepts Zone 1» an den Zivilschutz Kanton Solothurn übertragen.

Gemäss «Verkehrskonzept Zone 1» stellt der Zivilschutz Kanton Solothurn durch die Beauftragung und Bestimmung der örtlichen Regionalen Zivilschutzorganisationen (RZSO) die rechtzeitige Alarmierung sowie die materielle Einrichtung der total 17 bzw. 19 Absperrstellen sicher. Dies umfasst die rechtzeitige Einrichtung der Absperrungen vor Ort sowie – falls erforderlich – die Beiziehung eines Sicherheitsdienstleisters zur Überwachung und Sicherstellung der ordnungsgemässen Umsetzung der Absperrmassnahmen.

## 5. Vorschriften für die Aufstellung der Signalisationen

Bei der Absperrung der Zone 1 bzw. Aufstellung der Signalisationen müssen die nachfolgend aufgeführten Vorschriften nach Art. 3 und 5 gemäss Strassenverkehrsgesetz (SVG) sowie die nachfolgenden Vorschriften gemäss der Signalisationsverordnung (SSV) zwingend beachtet werden.

### 5.1. Signal «Andere Gefahren» (1.30) Art. 3 und 15 SSV

Innerorts kurz vor der Gefahrenstelle; stehen sie mehr als 50 m vorher, wird die Entfernung auf beigefügter Distanztafel (5.01) vermerkt.

Ausserorts 150 - 250 m vor der Gefahrenstelle; kann diese Regel nicht eingehalten werden, wird die Entfernung auf beigefügter Distanztafel vermerkt.

Das Signal "Andere Gefahren" (1.30) warnt vor Gefahren auf der Fahrbahn, für die kein besonderes Signal besteht. Es wird ohne Zusatztafel verwendet (Abschränkungen).

## 5.2. Beleuchtung Art. 70 und 80 SSV

Die Absperrungen werden mit gelben Blinklampen versehen (Dämmerschalter).

## 5.3. Weitere Verbote

- Allgemeines Fahrverbot (2.01) Art. 18 SSV
- Verbot für Fussgänger (2.15) Art. 19 SSV

Geltungsbereich ohne Zusatztafeln ab Standort der Signale.

## 6. Betreiben der Sperre / Verkehrsdienst

Nach der Einrichtung der Absperrungen durch den Zivilschutz Kanton Solothurn sind diese falls erforderlich durch einen Sicherheitsdienstleister personell zu betreuen, wobei an jeder Absperrstelle in diesem Fall zwei Mitarbeitende eingesetzt werden. An besonders wichtigen Schlüsselstellen können bei Bedarf situativ zusätzlich Polizeikräfte eingesetzt werden.

Im Falle einer Evakuierung der Zone 1 stellen insbesondere die innerstädtischen Verkehrsträger in Olten einen Engpass dar. Während der Evakuationsphase ist bei den drei Knotenpunkten

- Postplatz
- Bahnhofplatz
- Handelshof

durch Angehörige der Polizei aktiv Verkehrsdienst zu leisten und die Verkehrsführung stadtauswärts zu priorisieren.

## 7. Lagerung, Bereitstellung und Aufstellung der Signalisationen

Das Material wird bei den gemäss «Verkehrskonzept Zone 1» für jede Absperrstelle bezeichneten Regionalen Zivilschutzorganisationen (RZSO's) eingelagert und gewartet. Bei Bedarf ist bei der Verkehrstechnik in Oensingen eine Reserve (2 Set Absperrmaterial) abrufbar.

### 7.1. Warnung RZSO

**Bereitstellung** nach Warnung der Regionalen Zivilschutzorganisationen.

### 7.2. Allgemeiner Alarm

**Aufstellung** nach Allgemeinem Alarm.

## 8. Signalisation/Absperrmaterial (Retro-reflektierend) und Beleuchtung

Ein Absperrmaterial-Set besteht aus:

- Scherengitter
- Faltsignal
- Verbotstafel
- Blitzleuchten / Blinklampen

Absperrmaterial (in Stk. nach Standort und Total):

	RZSO OLTEN	RZSO NIEDERAMT	TOTAL
<b>SCHERENGITTER</b>	11	24	35
<b>FALTSIGNAL</b>	11	22	33
<b>VERBOTSTAFELN</b>	7	12	19
<b>BLITZLEUCHTEN</b>	18	36	54

Die jeweilige Stückzahl vor Ort ist abhängig von der lokalen Begebenheit. Die genauen Daten sind auf den Beilagen vermerkt.



## 9. Längerfristige Sperrung der Zone 1

Das hier vorgestellte Konzept regelt primär die temporäre Signalisation zur Sperrung der Zone 1 in einer ersten Akutphase bis max. 72h. Falls eine langfristige Sperrung notwendig wird, wird diese durch den KFS zusammen mit dem Strassenunterhaltskreis II (SUK II) geplant. Nach der Einrichtung einer Vollsperre der Zone 1 wird die temporäre Signalisation dieses Konzepts abgelöst.

## 10. Unterschriften

  
**Christoph Stotzer**  
 Chef AMB / Chef KFS



  
**Urs Schmid**  
 Chef REPO / Stabschef KFS

## Beilagen:

1. Dokumentenverlauf
2. Abkürzungsverzeichnis
3. Übersichtsplan Hauptrettungs- und Evakuationsachsen
4. Übersichtsplan mit Standorten KKW, Zivilschutz-Stellen und Sperrstellen
5. Olten Postplatz / Unterführungsstrasse (Richtung Aarau) – **7.0**
6. Olten Aarburgerstrasse / Sälikreisel (Richtung Sälichlössli) – **7.1**
7. Olten Haslistrasse (Richtung Tannwaldstrasse) – **7.2**
8. Erlinsbach Löwenkreuzung (Richtung Niedergösgen) – **7.3**
9. Erlinsbach Stüsslingerstrasse (Richtung Stüsslingen) – **7.4**
10. Wöschnau Hauptstrasse H5 (Richtung Olten) – **7.5**
11. Eppenberg Dorfplatz (Richtung Schönenwerd) – **7.6**
12. Oberentfelden (AG) Schönenwerderstr. (Richtung Schönenwerd beim Waldeingang) – **7.7**
13. Kölliken (AG) Schönenwerderstr. (Richtung Gretzenbach bei Ortstafel Kölliken) – **7.8**
14. Walterswil - Rothacker Engelbergstrasse (Richtung Engelberg / Dulliken) – **7.9**
15. Walterswil - Rothacker Löchlistrasse (Richtung Däniken) – **8.0**
16. Walterswil – Walterswilerstr. (Richtung Walterswil nach Eimündung Tanngrabenstr.) – **8.1**
17. Oltingen (BL) Schafmattstrasse (Richtung Rohr / Stüsslingen) – **8.2**
18. Winznau Kreisel Trimbacherstrasse / Oltnerstrasse / Gösgerstrasse (Richtung Winznau) – **8.3**
19. Trimbach Marenstrasse / (Richtung Mahren) – **8.4**
20. Starrkirch-Wil Dullikerstrasse (Richtung Dulliken) – **8.5**
21. Dulliken Kreisel Niederämterstrasse H5 / Grund- und Alte Landstrasse (Richtung Däniken, Grundstrasse Industrie und alte Landstrasse) – **8.6**

## Geht an:

Departement des Innern (DDI)  
 Volkswirtschaftsdepartement (VWD)  
 Amt für Verkehr und Tiefbau (AVT)  
 Kantonaler Führungsstab (KFS)  
 Eidgenössisches Nuklearsicherheitsinspektorat (ENSI)  
 Kantonspolizei Solothurn (KAPO)  
 Kernkraftwerk Gösgen (KKG)  
 Gemeinden (Verwaltung)  
 RZSO Olten (Kdt, Kdt Stv. und ZS-Stellen)  
 RZSO Niederamt (Kdt, Kdt. Stv. und ZS-Stellen)  
 Regionale Führungsstäbe (RFS)  
 Abteilung für Militär und Bevölkerungsschutz Kanton Aargau  
 Amt für Militär und Bevölkerungsschutz Kanton Basel-Landschaft

## 11. Beilagen

### 11.1.1 Dokumentenverlauf

Beilage 1 zu Einsatzdokument Verkehrs- und Signalisationsmassnahmen auf Kantonsstrassen

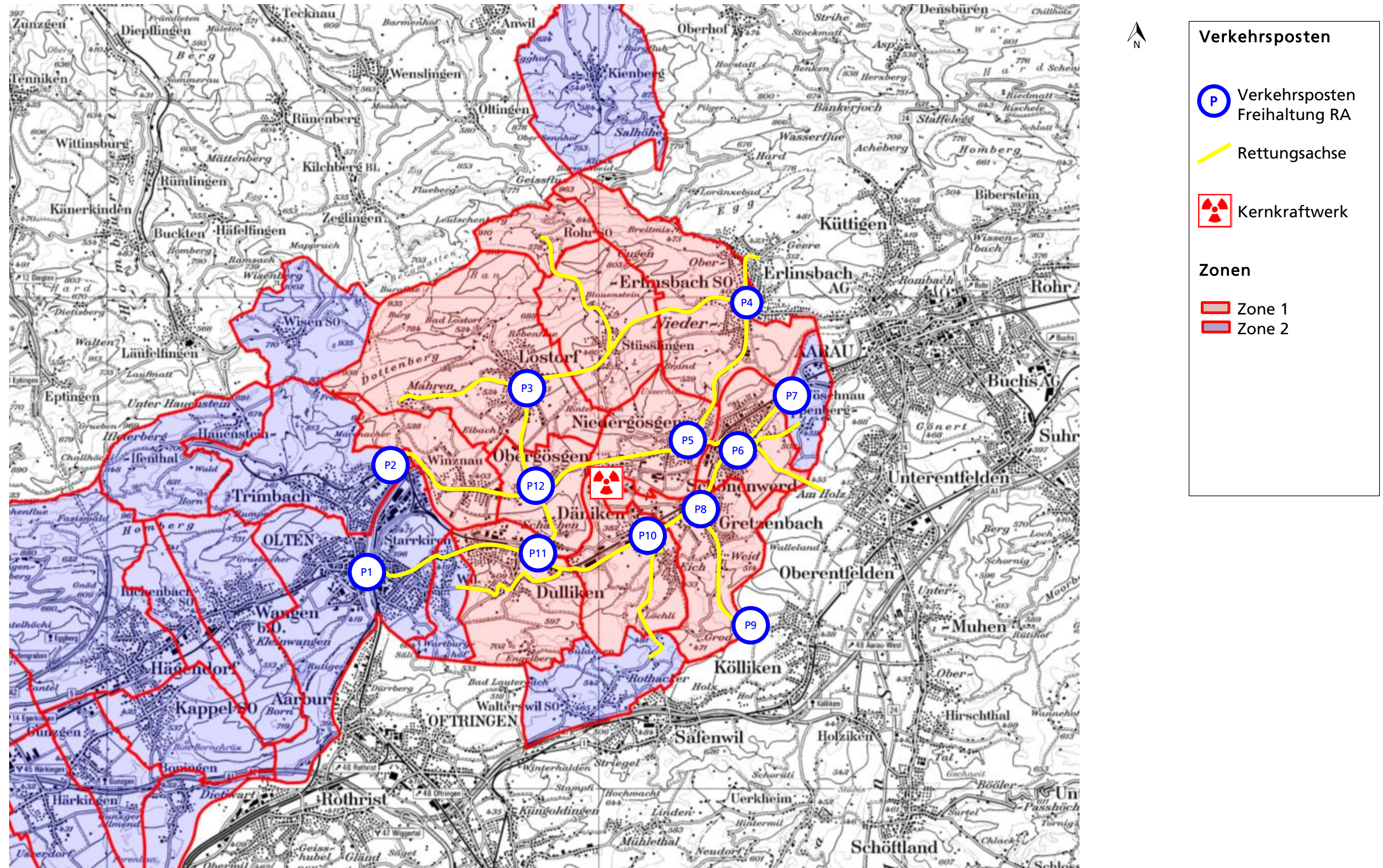
Version	Datum	Status	Ersatzhinweis	Freigabe
1.0	Sept. 1979	Fertigstellung		
1.1	März 1985	Überarbeitung		
1.2	Juni 1987			
1.3	11.03.1991			
1.4	04.11.2008		(Ris), Kapitel 6	
1.5	Dez. 2010		(SPI)	
1.6	31.08.2015	Überarbeitung / Schlussfassung	Bisheriger Name: Absperrkonzept Zone 1, Kernkraftwerkunfall Gösgen, Signalisationsmassnahmen auf Kantonsstrassen	31.08.2015
1.7	18.06.2024	Überarbeitung		
2.0	29.09.2024	Überarbeitung Entwurf	Neuer Name: Verkehrskonzept Zone 1, Kernkraftwerkunfall Gösgen-Däniken (KKG), Verkehrs- und Signalisationsmassnahmen auf Kantonsstrassen	
2.0	27.06.2025	Überarbeitung Entwurf	Alle Angaben der Standorte angepasst, Ausnahme 8.2 Oltingen (BL) – konnte wegen Strassensanierung nicht überprüft werden. Text überarbeitet, ergänzt und neu formatiert.	
2.0	19.08.2025	Überarbeitung Entwurf	Input Jak bezüglich Material eingefügt. Abschliessendes Feedback zu SUK noch pendent.	
2.0	22.10.2025	Überarbeitung Entwurf	Anpassung der Punkte 4, 6 und 9.	
2.0	20.01.2026	Fertigstellung		20.01.2026

### 11.1.2 Abkürzungsverzeichnis

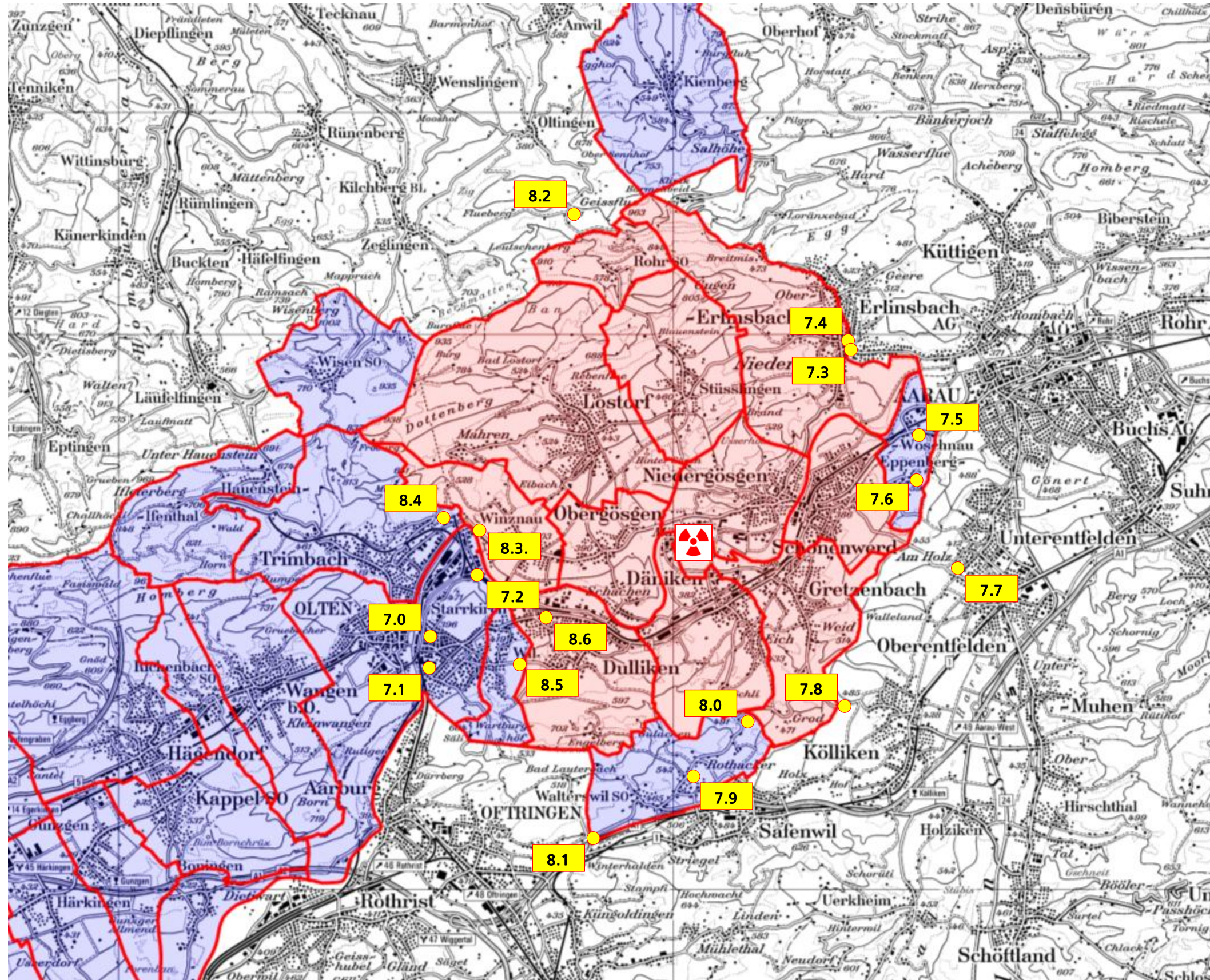
Beilage 2 zu Einsatzdokument Verkehrs- und Signalisationsmassnahmen auf Kantonsstrassen

<b>AMB</b>	Amt für Militär und Bevölkerungsschutz
<b>AZ</b>	Alarmzentrale
<b>C KFS</b>	Chef Kantonaler Führungsstab SO
<b>KFS</b>	Kantonaler Führungsstab SO
<b>KKG</b>	Kernkraftwerk Gösgen-Däniken
<b>KKW</b>	Kernkraftwerk
<b>REPO</b>	
<b>RZSO</b>	Regionale Zivilschutzorganisation SO
<b>SC KFS</b>	Stabschef Kantonaler Führungsstab SO
<b>SSV</b>	Signalisationsverordnung
<b>SUK</b>	Strassenunterhaltskreis
<b>SVG</b>	Strassenverkehrsgesetz

11.1.3 Übersichtsplan Haupttretungs- und Evakuationsachsen  
 Beilage 3 zu Einsatzdokumentation Verkehrs- und Signalisationsmassnahmen auf Kantonsstrassen



11.1.4 Übersichtsplan mit Standorten KKW, Zivilschutz-Stellen und Sperrstellen  
 Beilage 4 zu Einsatzdokumentation Verkehrs- und Signalisationsmassnahmen auf Kantonsstrassen

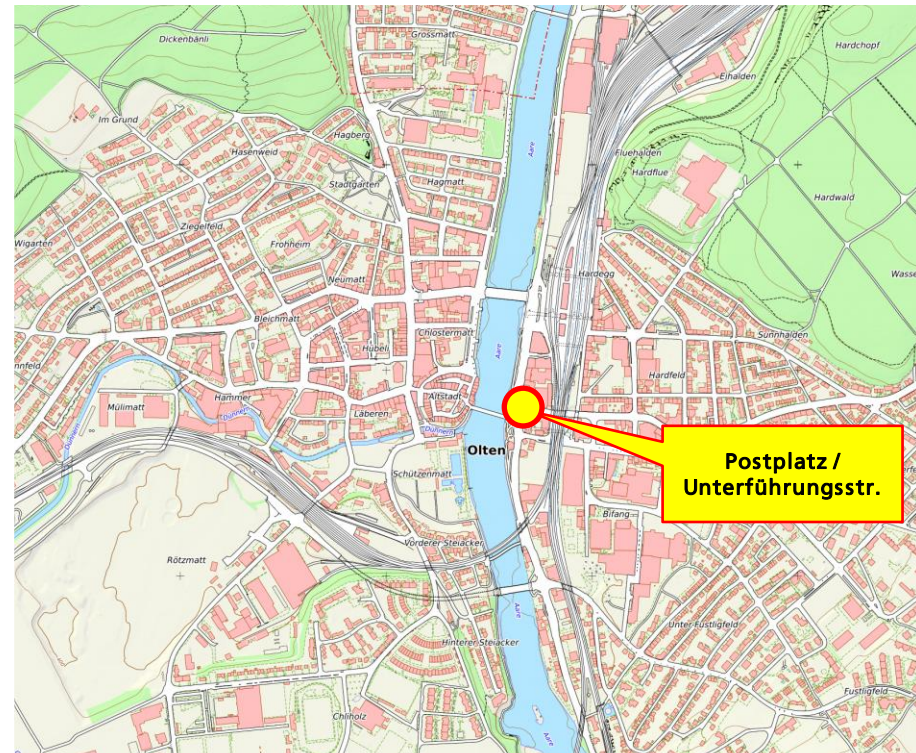


Sperrposten	
	ZS Stellen
	Signalstandorte
	Kernkraftwerk
Zonen	
	Zone 1
	Zone 2

11.1.5 Olten Postplatz / Unterführungsstrasse (Richtung Aarau) – 7.0  
 Beilage 5 zu Einsatzdokumentation Verkehrs- und Signalisationsmassnahmen auf Kantonsstrassen

**7.0 Olten**  
**Postplatz / Unterführungsstrasse (Richtung Aarau)**  
 Sperren der Unterführungsstrasse und abdecken der Wegweiser

Übersichtsskizze



**Standorte**

● Signalstandort

**Zonen**

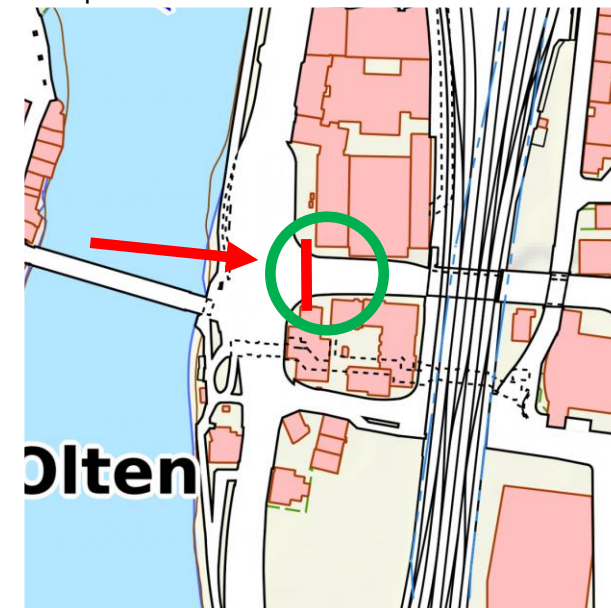
— Zone 1

N

MST 1 : 15'000

**7.0 Olten**  
**Postplatz / Unterführungsstrasse (Richtung Aarau)**  
 Sperren der Unterführungsstrasse und abdecken der Wegweiser

Detailplan



Absperren der Unterführungsstrasse  
 In Richtung Aarau

Koordinaten: **635 353 / 244 399**

**Zuständige Organisation:**

RZSO Olten

**Verbindung via:**

Aufgebot via AZ

**Material:**

- Scherengitter 2 Stk.
- Faltsignal (Gefahrensignal) 2 Stk.
- Verbotstafel (Kombisignal) 1 Stk.
- Blitzleuchten 3 Stk.

**Standort Material:**

Material Magazin  
 Regionale  
 Zivilschutzorganisationen  
 (RZSO) Niederamt und Olten

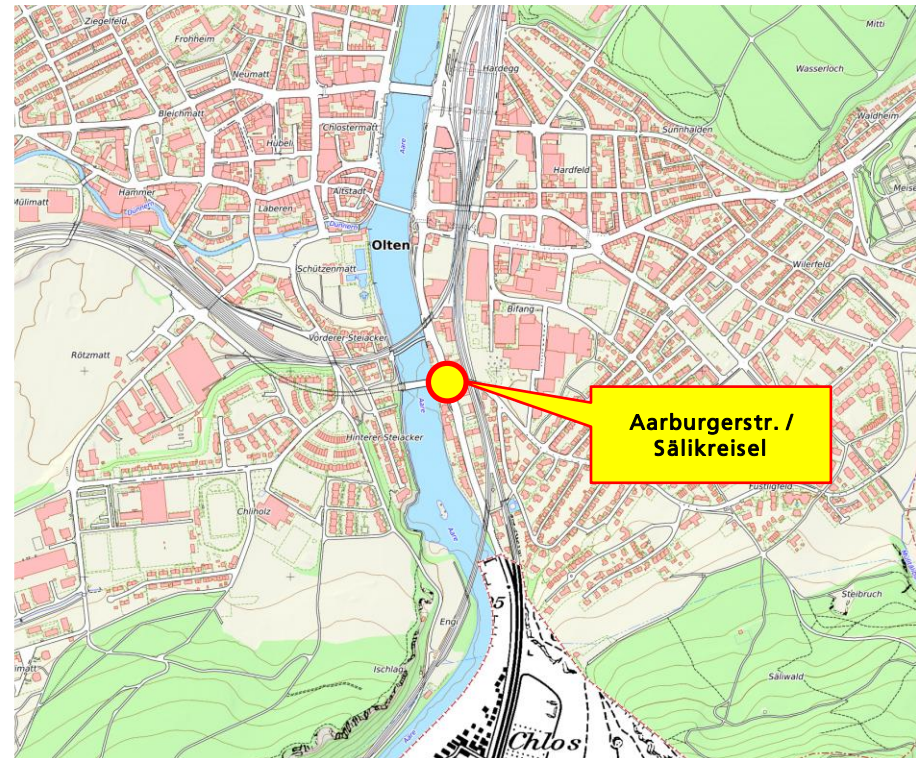


Blick in Unterführungsstrasse Richtung Aarau

11.1.6 Olten Aarburgerstrasse / Sälikreisel (Richtung Sälichlössli) – 7.1  
 Beilage 6 zu Einsatzdokumentation Verkehrs- und Signalisationsmassnahmen auf Kantonsstrassen

**7.1 Olten**  
**Aarburgerstrasse / Sälikreisel (Richtung Sälichlössli)**  
 Sperren der Sälistrasse und abdecken der Wegweiser

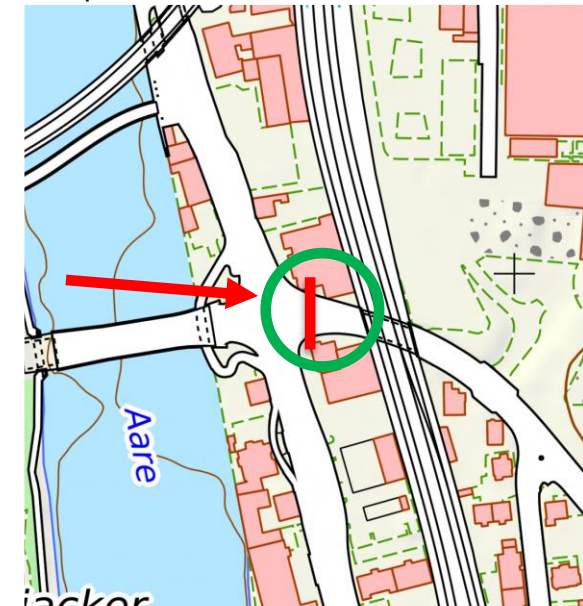
Übersichtsskizze



- Standorte**
-  Signalstandort
- Zonen**
-  Zone 1
-  N
- MST 1 : 15'000

**7.1 Olten**  
**Aarburgerstrasse / Sälikreisel (Richtung Sälichlössli)**  
 Sperren der Sälistrasse und abdecken der Wegweiser

Detailplan



Ab Sperren der Sälistrasse  
 In Richtung Sälichlössli

Koordinaten: **635 409 / 243 977**

**Zuständige Organisation:**

RZSO Olten

**Verbindung via:**

Aufgebot via AZ

**Material:**

- Scherengitter 2 Stk.
- Faltsignal 3 Stk.
- Verbotstafel (Kombisignal) 1 Stk.
- Blitzleuchten 3 Stk.

**Standort Material:**

Material Magazin  
 Regionale  
 Zivilschutzorganisationen  
 (RZSO) Niederamt und Olten



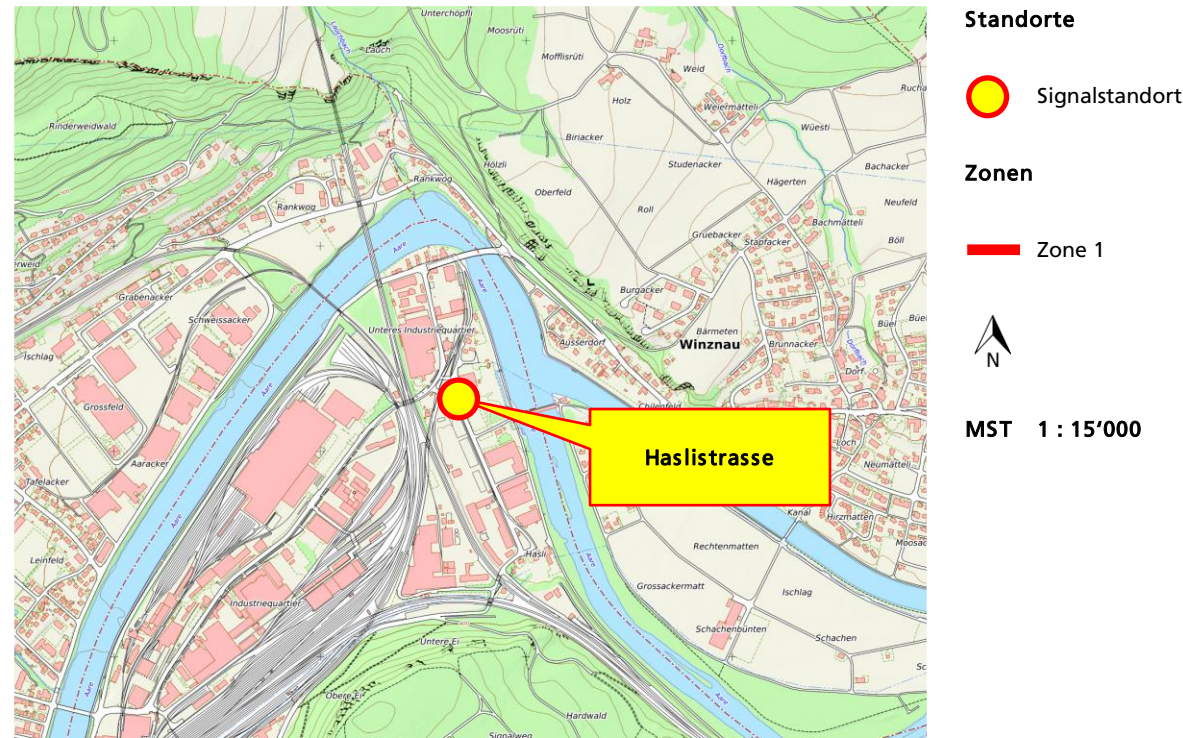
Blick in Sälistrasse Richtung Sälichlössli

11.1.7 Olten Haslistrassen (Richtung Tannwaldstrasse) – 7.2

Beilage 7 zu Einsatzdokumentation Verkehrs- und Signalisationsmassnahmen auf Kantonsstrassen

**7.2 Olten  
Haslistrassen (Richtung Tannwaldstrasse)  
Sperrungen der Haslistrassen und abdecken der Wegweiser**

Übersichtsskizze



Koordinaten: **636 337 / 246 114**

**Zuständige Organisation:**

RZSO Olten

**Material:**

- Scherengitter 2 Stk.
- Faltsignal 2 Stk.
- Verbotstafel (Kombisignal) 1 Stk.
- Blitzleuchten 3 Stk.

**Standort Material:**

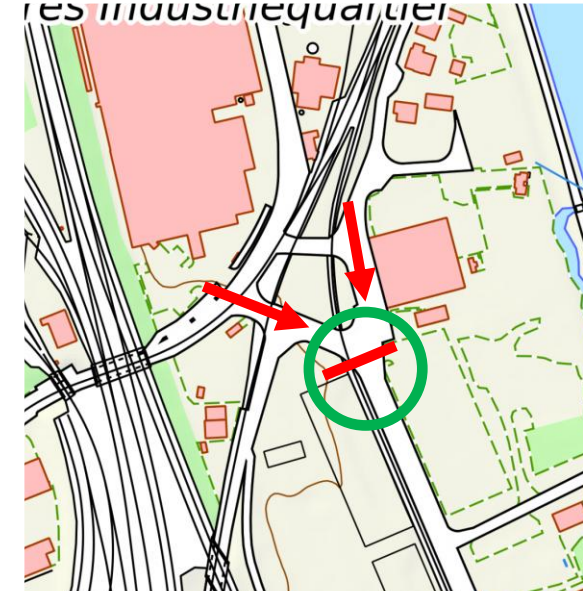
Material Magazin  
Regionale  
Zivilschutzorganisationen  
(RZSO) Niederamt und Olten

**Verbindung via:**

Aufgebot via AZ

**7.2 Olten  
Haslistrassen (Richtung Tannwaldstrasse)  
Sperrungen der Haslistrassen und abdecken der Wegweiser**

Detailplan



Absperren der Haslistrassen  
In Richtung Tannwaldstrasse

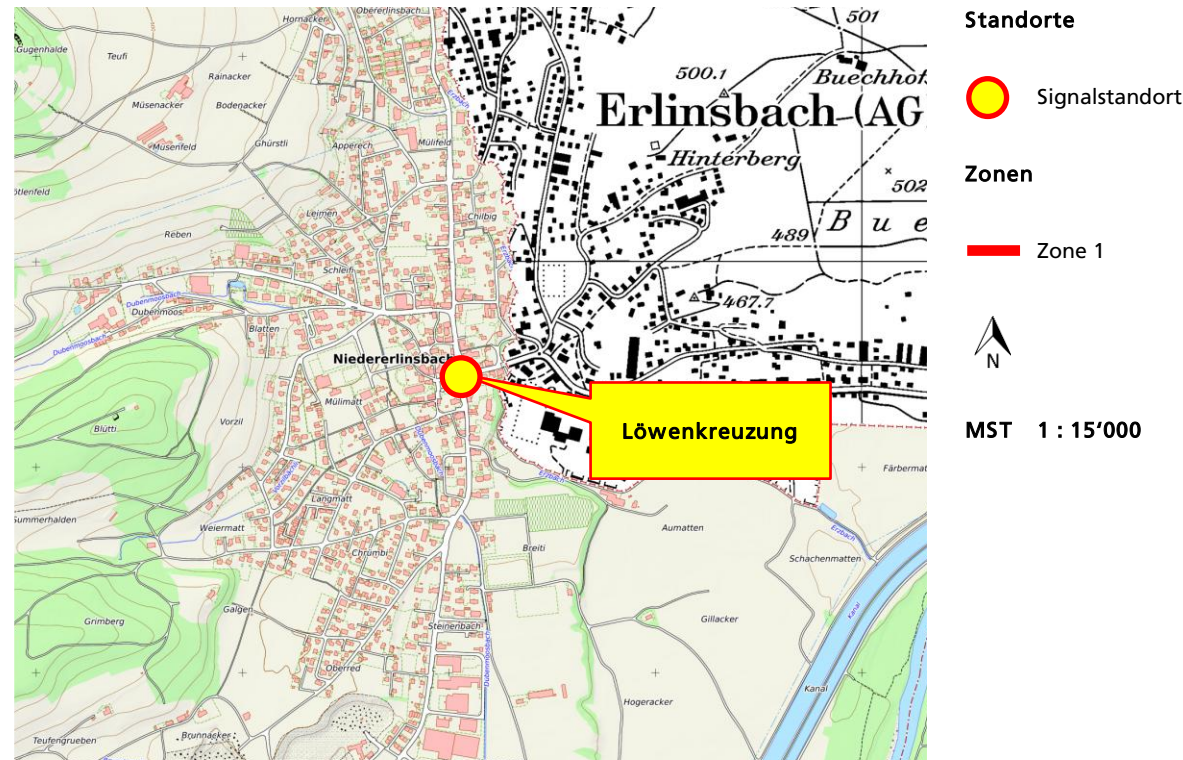


Blick in Haslistrassen in Richtung Tannwaldstrasse

11.1.8 Erlinsbach Löwenkreuzung (Richtung Niedergösgen) – 7.3  
 Beilage 8 zu Einsatzdokumentation Verkehrs- und Signalisationsmassnahmen auf Kantonsstrassen

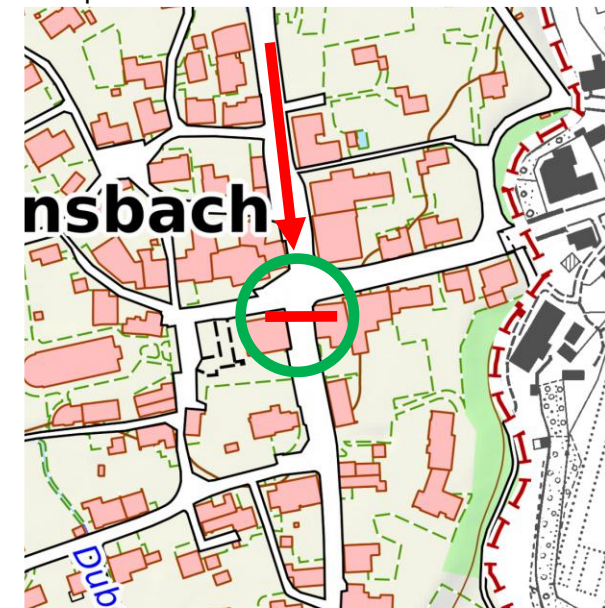
**7.3 Erlinsbach  
 Löwenkreuzung (Richtung Niedergösgen)**  
 Sperren der Gösgerstrasse und abdecken der Wegweiser

Übersichtsskizze



**7.3 Erlinsbach  
 Löwenkreuzung (Richtung Niedergösgen)**  
 Sperren der Gösgerstrasse und abdecken der Wegweiser

Detailplan



Absperren der Gösgerstrasse  
 In Richtung Niedergösgen

Koordinaten: **643 028 / 249 709**

**Zuständige Organisation:**

RZSO Niederamt

**Verbindung via:**

Aufgebot via AZ

**Material:**

- Scherengitter 2 Stk.
- Faltsignal 3 Stk.
- Verbotstafel (Kombisignal) 1 Stk.
- Blitzleuchten 3 Stk.

**Standort Material:**

Material Magazin  
 Regionale  
 Zivilschutzorganisationen  
 (RZSO) Niederamt und Olten

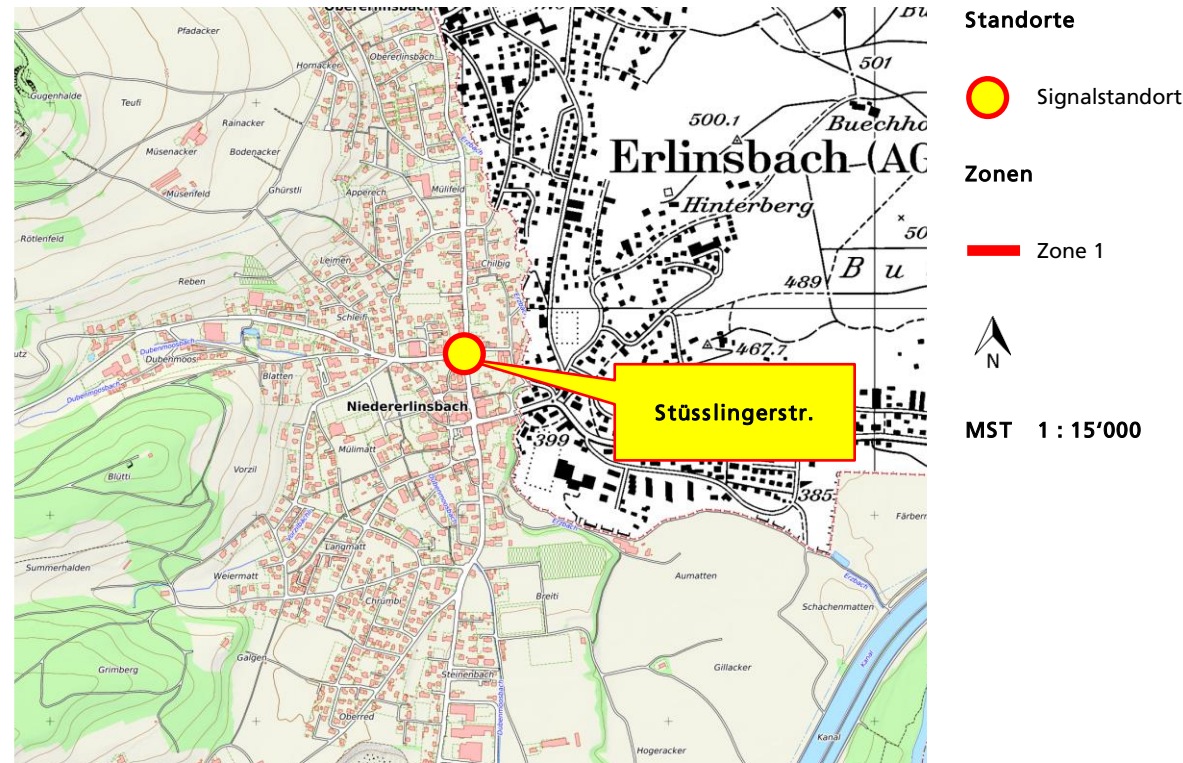


Blick in Gösgerstrasse Richtung Niedergösgen

11.1.9 Erlinsbach Stüsslingerstrasse (Richtung Stüsslingen) – 7.4  
 Beilage 9 zu Einsatzdokumentation Verkehrs- und Signalisationsmassnahmen auf Kantonsstrassen

**7.4 Erlinsbach**  
**Stüsslingerstrasse (Richtung Stüsslingen)**  
 Sperren der Stüsslingerstrasse und abdecken der Wegweiser

Übersichtsskizze



Koordinaten: **642 993 / 249 880**

**Zuständige Organisation:**

RZSO Niederamt

**Material:**

- Scherengitter 2 Stk.
- Faltsignal 2 Stk.
- Verbotstafel (Kombisignal) 1 Stk.
- Blitzleuchten 3 Stk.

**Standort Material:**

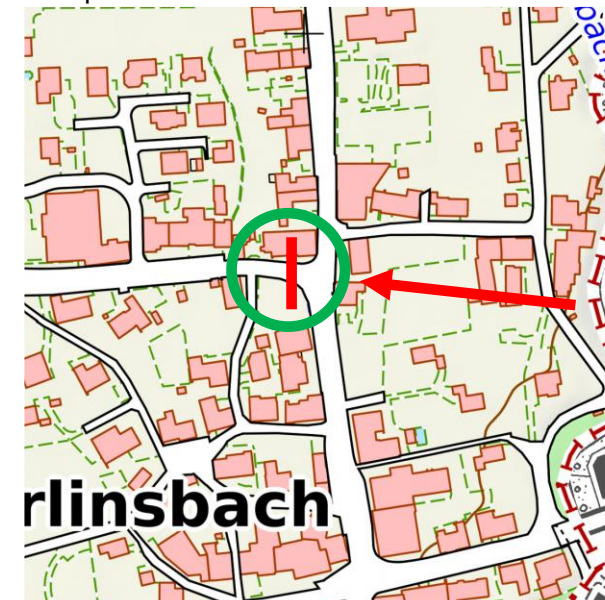
Material Magazin  
 Regionale  
 Zivilschutzorganisationen  
 (RZSO) Niederamt und Olten

**Verbindung via:**

Aufgebot via AZ

**7.4 Erlinsbach**  
**Stüsslingerstrasse (Richtung Stüsslingen)**  
 Sperren der Stüsslingerstrasse und abdecken der Wegweiser

Detailplan



Absperren der Stüsslingerstrasse  
 In Richtung Stüsslingen



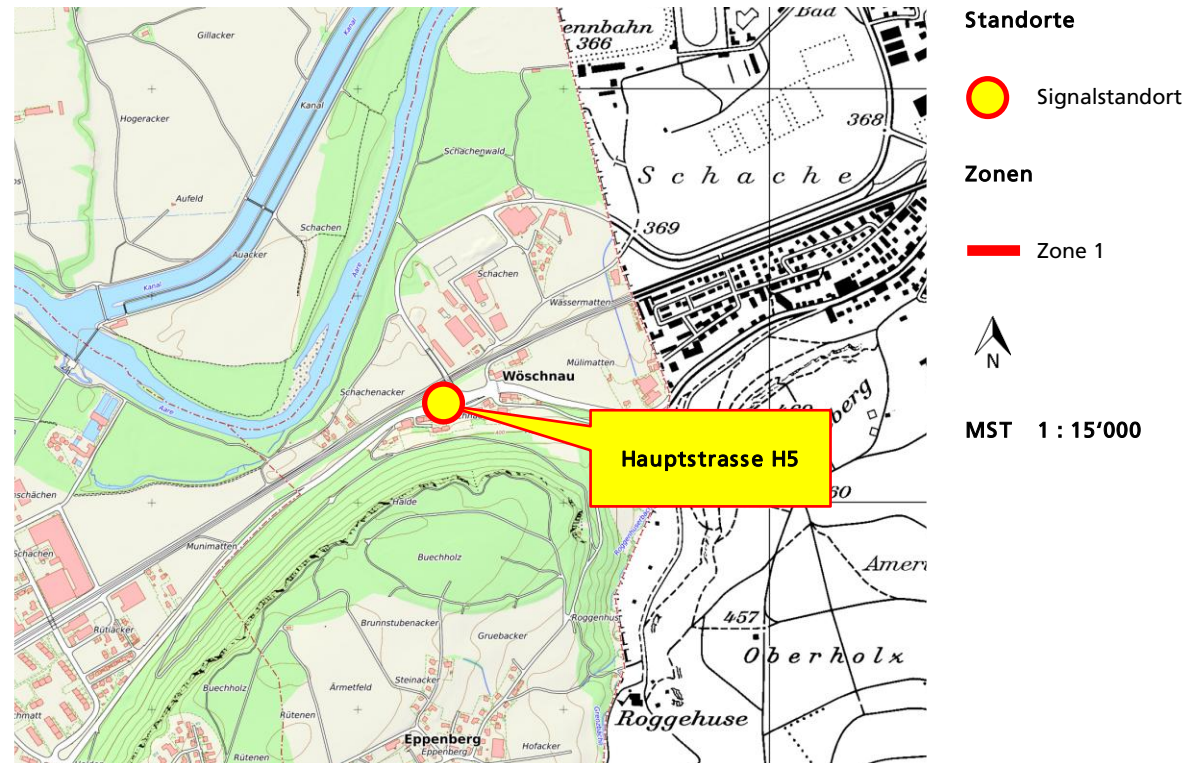
Blick in Stüsslingerstrasse Richtung Stüsslingen

11.1.10 Wöschnau Hauptstrasse H5 (Richtung Olten) – 7.5

Beilage 10 zu Einsatzdokumentation Verkehrs- und Signalisationsmassnahmen auf Kantonsstrassen

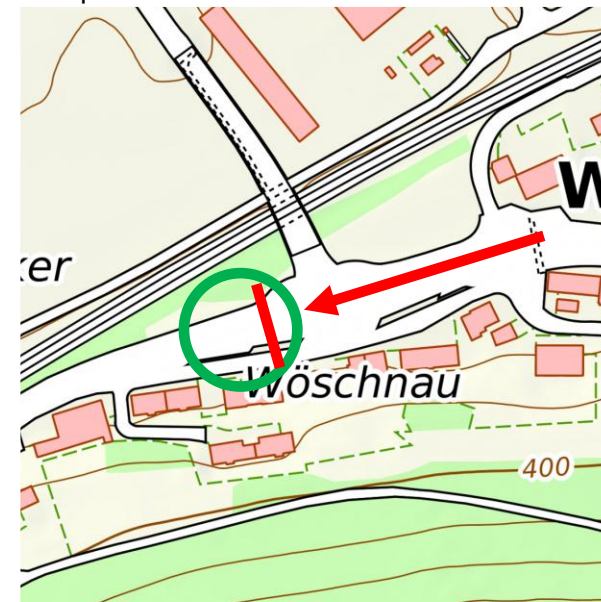
**7.5 Wöschnau**  
**Hauptstrasse H5 (Richtung Olten)**  
 Sperren der Hauptstrasse und abdecken der Wegweiser

Übersichtsskizze



**7.5 Wöschnau**  
**Hauptstrasse H5 (Richtung Olten)**  
 Sperren der Hauptstrasse und abdecken der Wegweiser

Detailplan



Absperren der Hauptstrasse H5  
 In Richtung Olten

Koordinaten: **644 189 / 248 228**

**Zuständige Organisation:**

RZSO Niederamt

**Material:**

- Scherengitter 2 Stk.
- Faltsignal 2 Stk.
- Verbotstafel (Kombisignal) 1 Stk.
- Blitzleuchten 3 Stk.

**Standort Material:**

Material Magazin  
 Regionale  
 Zivilschutzorganisationen  
 (RZSO) Niederamt und Olten

**Verbindung via:**

Aufgebot via AZ



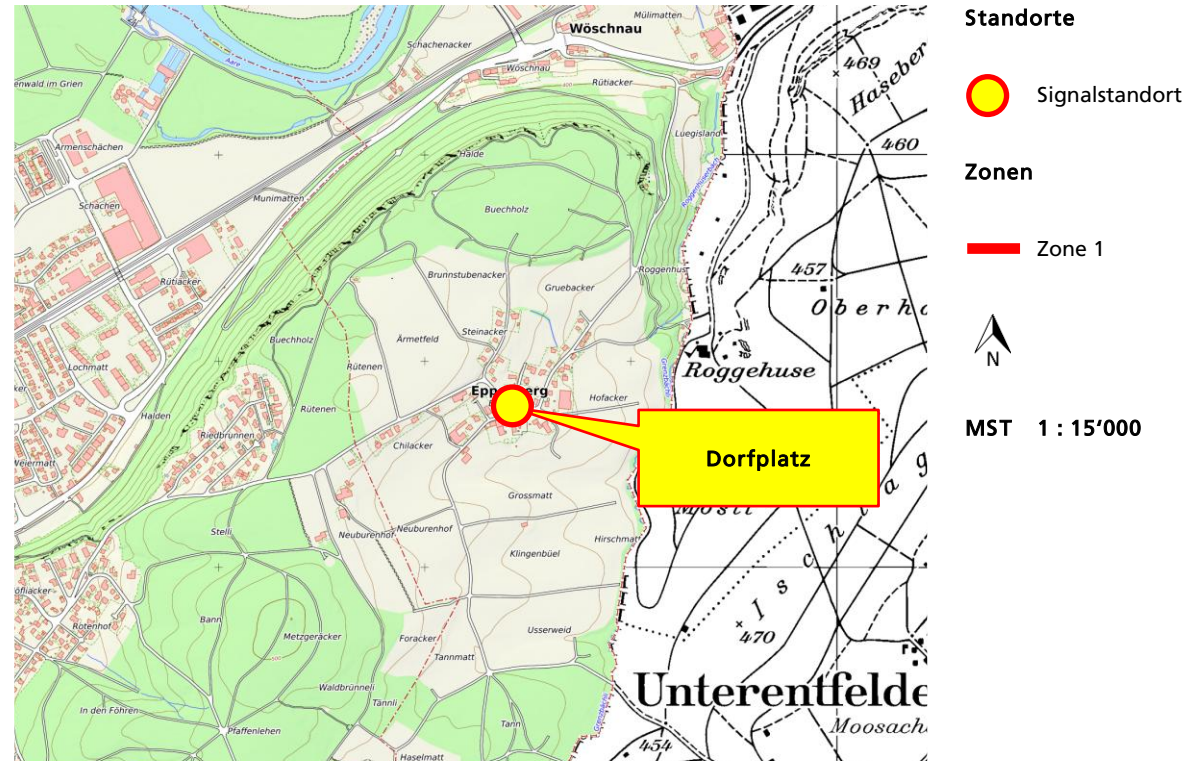
Blick in Hauptstrasse H5 Richtung Olten

11.1.11 Eppenbergr Dorfplatz (Richtung Schönenwerd) – 7.6

Beilage 11 zu Einsatzdokumentation Verkehrs- und Signalisationsmassnahmen auf Kantonsstrassen

**7.6 Eppenbergr**  
**Dorfplatz (Richtung Schönenwerd)**  
 Sperren der Dorfstrasse und abdecken der Wegweiser

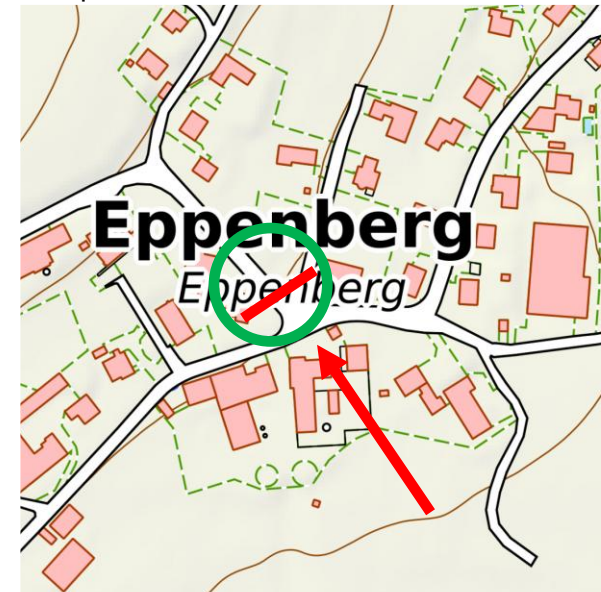
Übersichtsskizze



- Standorte**
- Signalstandort
- Zonen**
- Zone 1
- N
- MST 1 : 15'000

**7.6 Eppenbergr**  
**Dorfplatz (Richtung Schönenwerd)**  
 Sperren der Dorfstrasse und abdecken der Wegweiser

Detailplan



Absperren der Dorfstrasse  
 In Richtung Schönenwerd

Koordinaten: **644 201 / 247 394**

**Zuständige Organisation:**

RZSO Niederamt

**Material:**

- Scherengitter 2 Stk.
- Faltsignal 2 Stk.
- Verbotstafel (Kombisignal) 1 Stk.
- Blitzleuchten 3 Stk.

**Standort Material:**

Material Magazin  
 Regionale  
 Zivilschutzorganisationen  
 (RZSO) Niederamt und Olten

**Verbindung via:**

Aufgebot via AZ

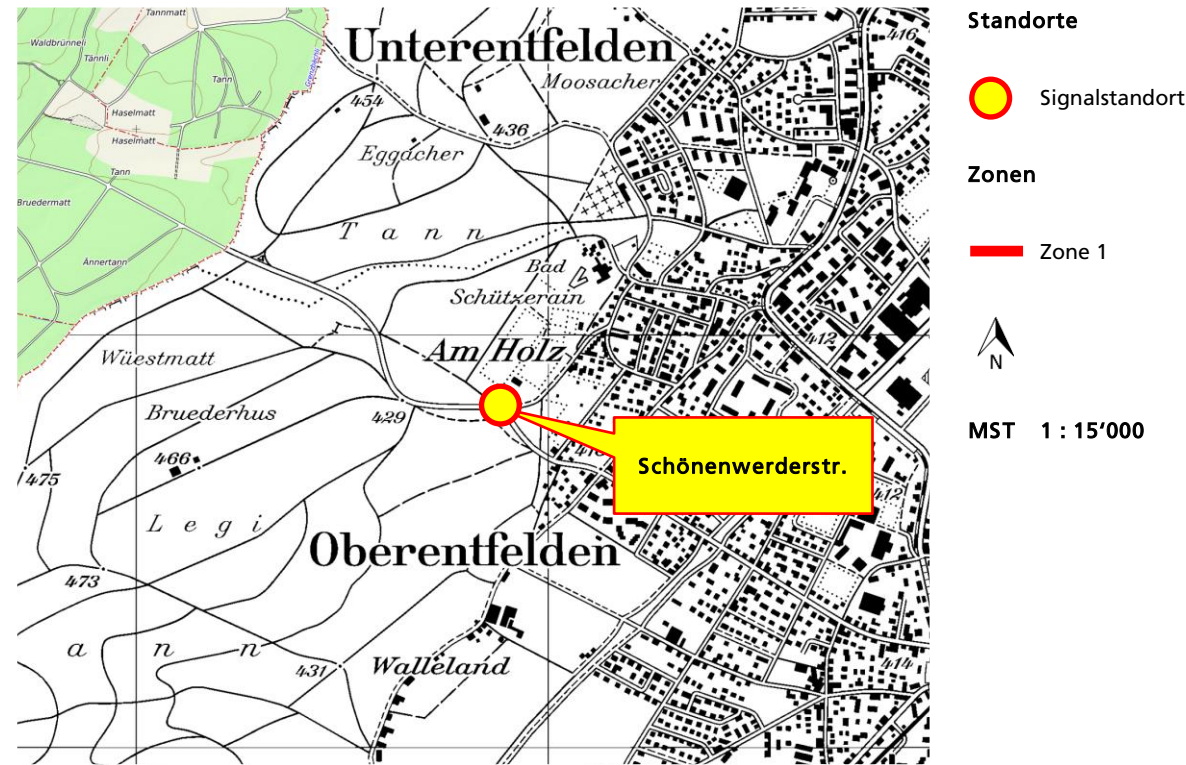


Blick in Dorfstrasse Richtung Schönenwerd

11.1.12 Oberentfelden (AG) Schönenwerderstr. (Richtung Schönenwerd beim Waldeingang) – 7.7  
 Beilage 12 zu Einsatzdokumentation Verkehrs- und Signalisationsmassnahmen auf Kantonsstrassen

**7.7 Oberentfelden (AG)**  
**Schönenwerderstrasse (Richtung Schönenwerd beim Waldeingang)**  
 Sperren der Schönenwerderstrasse und abdecken der Wegweiser

Übersichtsskizze



Koordinaten: **644 849 / 245 824**

**Zuständige Organisation:**

RZSO Niederamt

**Material:**

- Vaubansperren 2 Stk.
- Faltsignal 1 Stk.
- Verbotstafel (Kombisignal) 1 Stk.
- Blitzleuchten 3 Stk.

**Standort Material:**

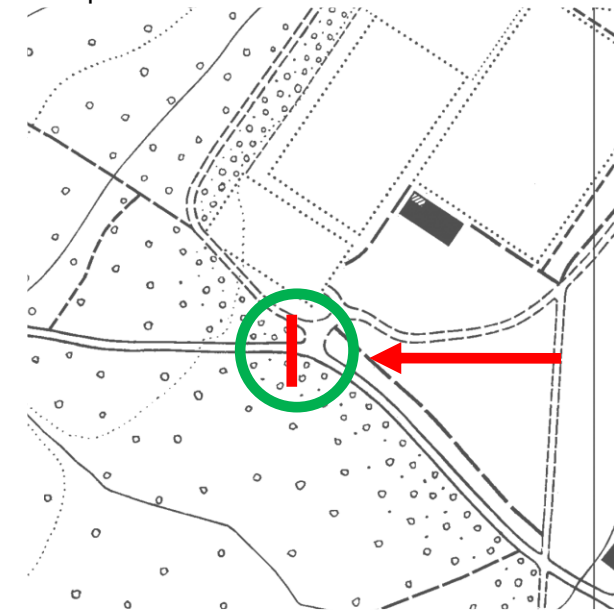
Material Magazin  
 Regionale  
 Zivilschutzorganisationen  
 (RZSO) Niederamt und Olten

**Verbindung via:**

Aufgebot via AZ

**7.7 Oberentfelden (AG)**  
**Schönenwerderstrasse (Richtung Schönenwerd beim Waldeingang)**  
 Sperren der Schönenwerderstrasse und abdecken der Wegweiser

Detailplan



Absperren der Schönenwerderstrasse  
 In Richtung Schönenwerd

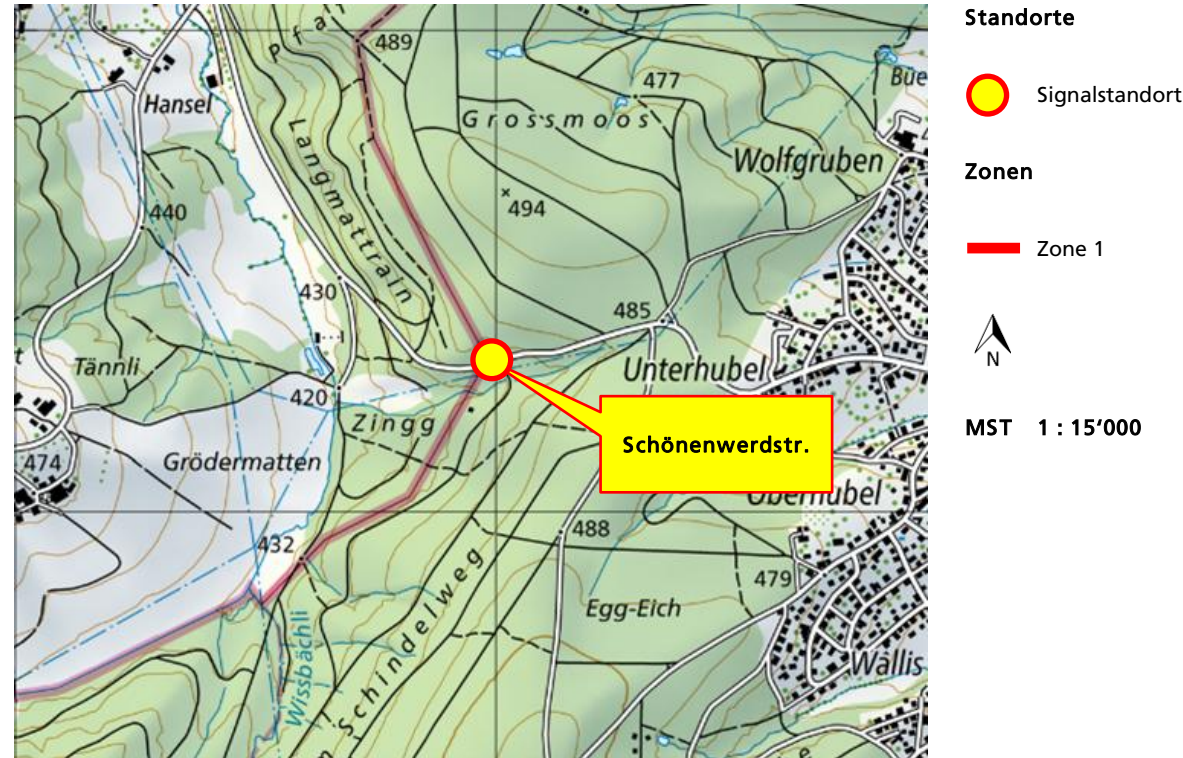


Blick in Schönenwerderstrasse Richtung Schönenwerd

11.1.13 Kölliken (AG) Schönenwerderstr. (Richtung Gretzenbach bei Ortstafel Kölliken) – 7.8  
 Beilage 13 zu Einsatzdokumentation Verkehrs- und Signalisationsmassnahmen auf Kantonsstrassen

**7.8 Kölliken (AG)**  
**Schönenwerderstrasse (Richtung Gretzenbach bei Ortstafel Kölliken)**  
 Sperren der Schönenwerderstrasse und abdecken der Wegweiser

Übersichtsskizze



Koordinaten: **643 064 / 243 073**

**Zuständige Organisation:**

RZSO Niederamt

**Verbindung via:**

Aufgebot via AZ

**Material:**

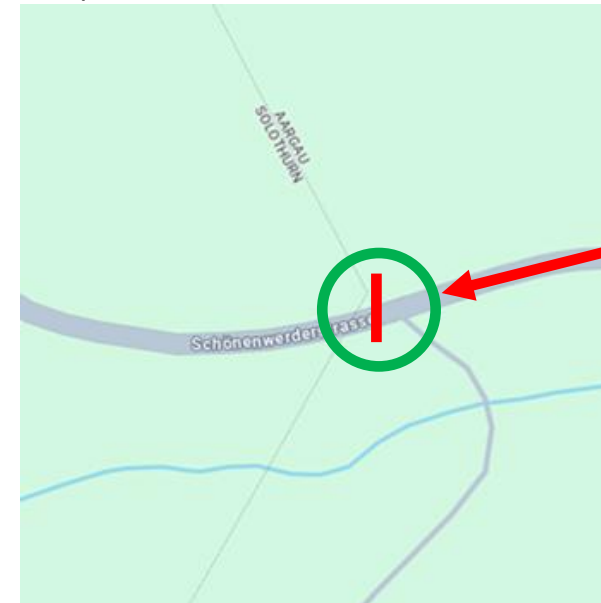
- Scherengitter 2 Stk.
- Faltsignal 1 Stk.
- Verbotstafel (Kombisignal) 1 Stk.
- Blitzleuchten 3 Stk.

**Standort Material:**

Material Magazin  
 Regionale  
 Zivilschutzorganisationen  
 (RZSO) Niederamt und Olten

**7.8 Kölliken**  
**Schönenwerderstrasse (Richtung Gretzenbach bei Ortstafel Kölliken)**  
 Sperren der Schönenwerderstrasse und abdecken der Wegweiser

Detailplan



Absperren der Schönenwerderstrasse  
 In Richtung Gretzenbach

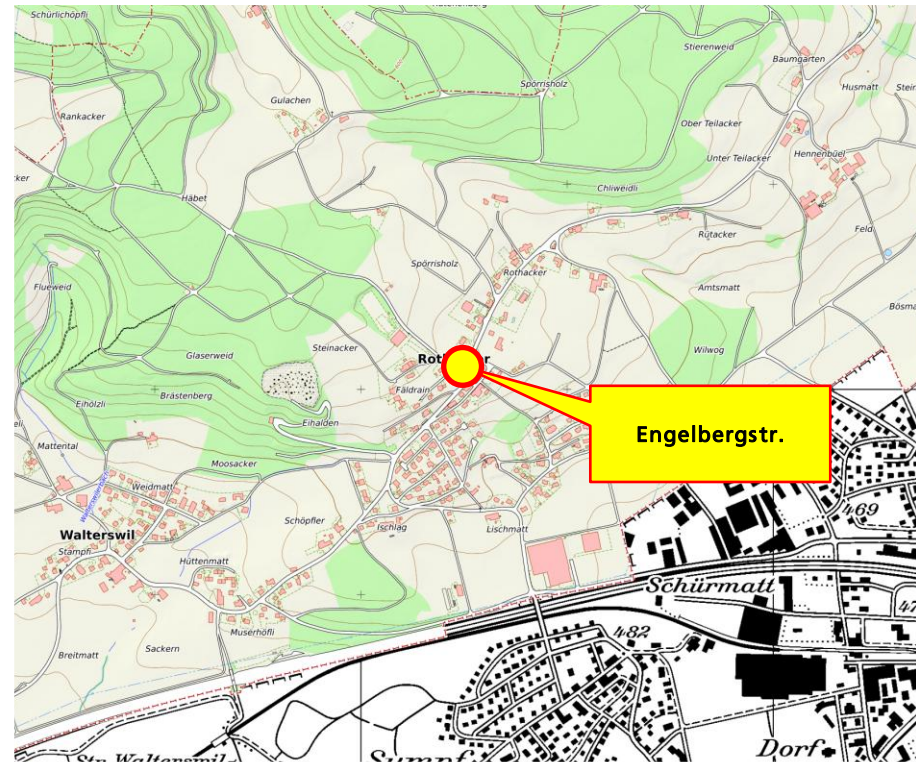


Blick in Schönenwerderstrasse Richtung Gretzenbach

11.1.14 Walterswil - Rothacker Engelbergstrasse (Richtung Engelberg / Dulliken) – 7.9  
 Beilage 14 zu Einsatzdokumentation Verkehrs- und Signalisationsmassnahmen auf Kantonsstrassen

**7.9 Walterswil - Rothacker  
 Engelbergstrasse (Richtung Engelberg / Dulliken)**  
 Sperren der Engelbergstrasse und abdecken der Wegweiser

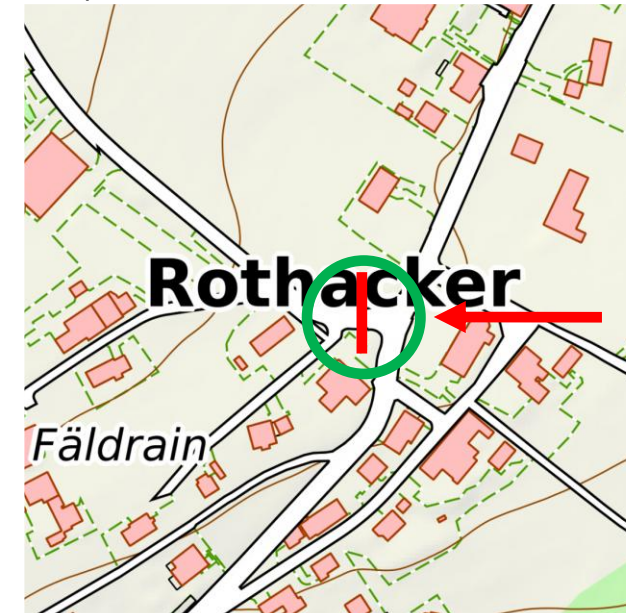
Übersichtsskizze



- Standorte**
- Signalstandort
- Zonen**
- Zone 1
- 
- MST 1 : 15'000

**7.9 Walterswil - Rothacker  
 Engelbergstrasse (Richtung Engelberg / Dulliken)**  
 Sperren der Engelbergstrasse und abdecken der Wegweiser

Detailplan



Absperren der Engelbergstrasse  
 In Richtung Engelberg / Dulliken

Koordinaten: **640 239 / 242 057**

**Zuständige Organisation:**

RZSO Niederamt

**Verbindung via:**

Aufgebot via AZ

**Material:**

- Scherengitter 2 Stk.
- Faltsignal 2 Stk.
- Verbotstafel (Kombisignal) 1 Stk.
- Blitzleuchten 3 Stk.

**Standort Material:**

Material Magazin  
 Regionale  
 Zivilschutzorganisationen  
 (RZSO) Niederamt und Olten

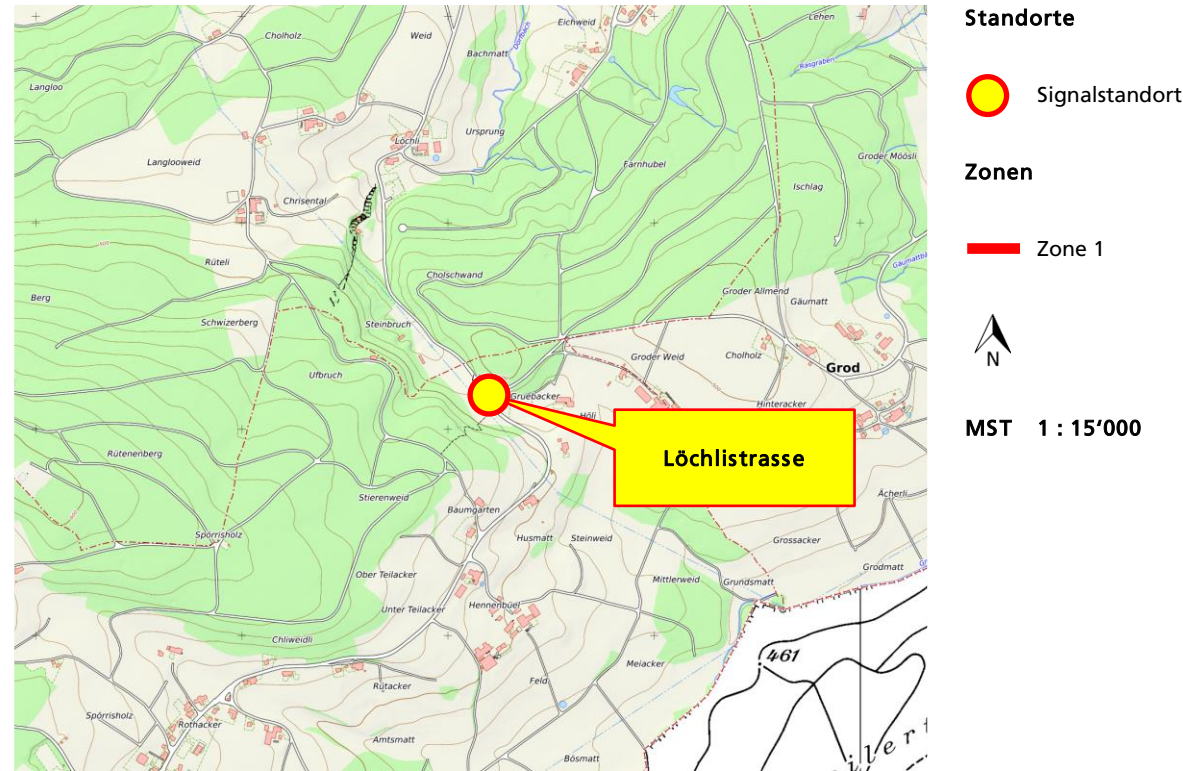


Blick in Engelbergstrasse Richtung Engelberg / Dulliken

11.1.15 Walterswil - Rothacker Löchlistrasse (Richtung Däniken) – 8.0  
 Beilage 15 zu Einsatzdokumentation Verkehrs- und Signalisationsmassnahmen auf Kantonsstrassen

**8.0 Walterswil - Rothacker  
 Löchlistrasse (Richtung Däniken)**  
 Sperrungen der Löchlistrasse und abdecken der Wegweiser

Übersichtsskizze



**Standorte**  
 ● Signalstandort

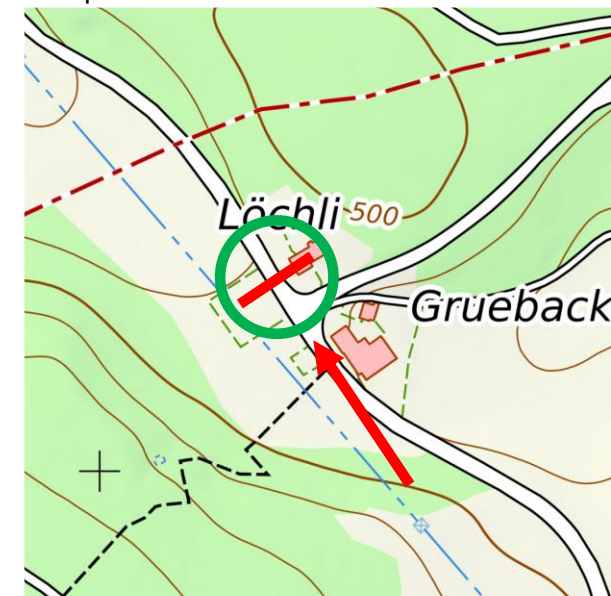
**Zonen**  
 — Zone 1

N

MST 1 : 15'000

**8.0 Walterswil - Rothacker  
 Löchlistrasse (Richtung Däniken)**  
 Sperrungen der Löchlistrasse und abdecken der Wegweiser

Detailplan



Absperren der Löchlistrasse  
 In Richtung Däniken

Koordinaten: **641 086 / 243 089**

**Zuständige Organisation:**

RZSO Niederamt

**Verbindung via:**

Aufgebot via AZ

**Material:**

- Scherengitter 2 Stk.
- Faltsignal 2 Stk.
- Verbotstafel (Kombisignal) 1 Stk.
- Blitzleuchten 3 Stk.

**Standort Material:**

Material Magazin  
 Regionale  
 Zivilschutzorganisationen  
 (RZSO) Niederamt und Olten

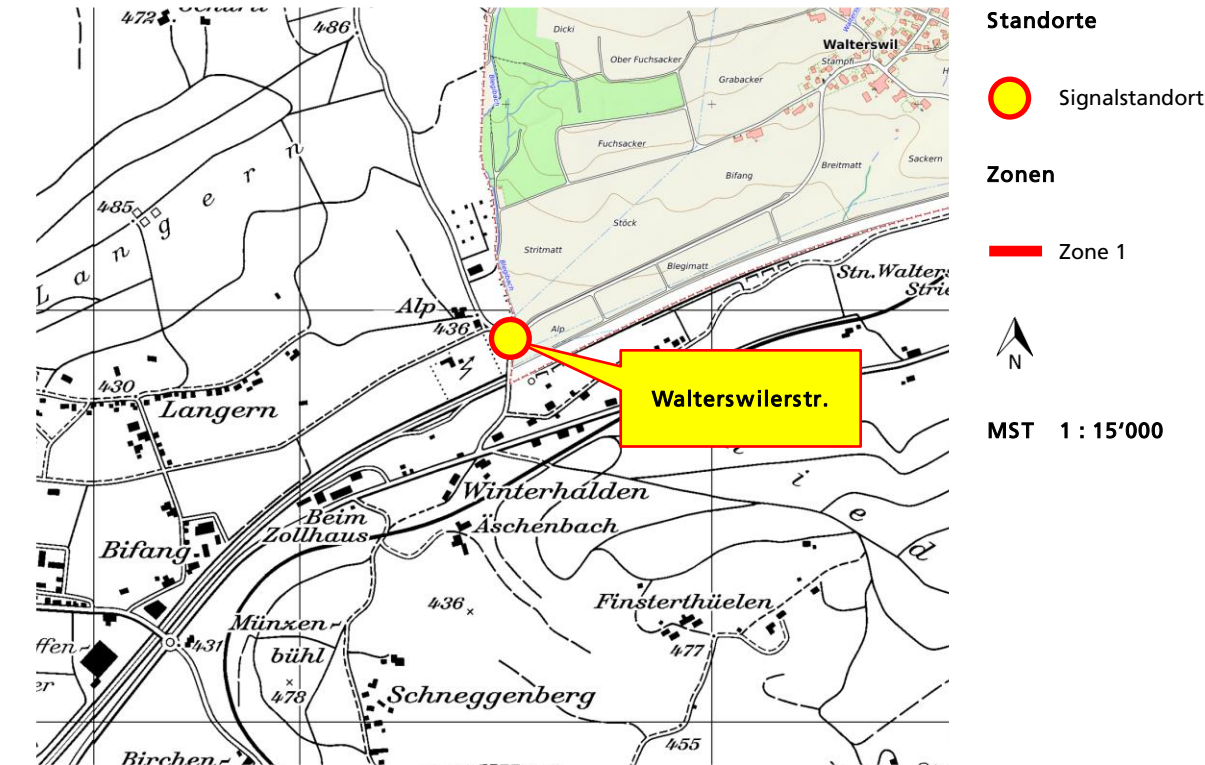


Blick in Löchlistrasse Richtung Däniken

11.1.16 Walterswil – Walterswilerstr. (Richtung Walterswil nach Einmündung Tanngabenstr.) – 8.1  
 Beilage 16 zu Einsatzdokumentation Verkehrs- und Signalisationsmassnahmen auf Kantonsstrassen

**8.1 Walterswil**  
**Walterswilerstrasse (Richtung Walterswil nach Einmündung Tanngabenstr.)**  
 Sperren der Walterswilerstrasse und abdecken der Wegweiser

Übersichtsskizze



Koordinaten: 638 517 / 240 932

**Zuständige Organisation:**

RZSO Niederamt

**Material:**

- Scherengitter 2 Stk.
- Faltsignal 2 Stk.
- Verbotstafel (Kombisignal) 1 Stk.
- Blitzleuchten 3 Stk.

**Standort Material:**

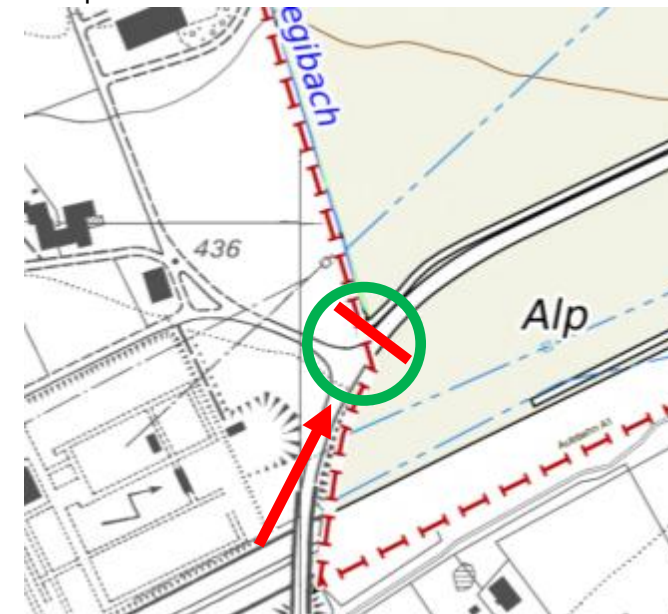
Material Magazin  
 Regionale  
 Zivilschutzorganisationen  
 (RZSO) Niederamt und Olten

**Verbindung via:**

Aufgebot via AZ

**8.1 Walterswil**  
**Walterswilerstrasse (Richtung Walterswil nach Einmündung Tanngabenstr.)**  
 Sperren der Walterswilerstrasse und abdecken der Wegweiser

Detailplan



Absperren der Walterswilerstrasse  
 In Richtung Walterswil

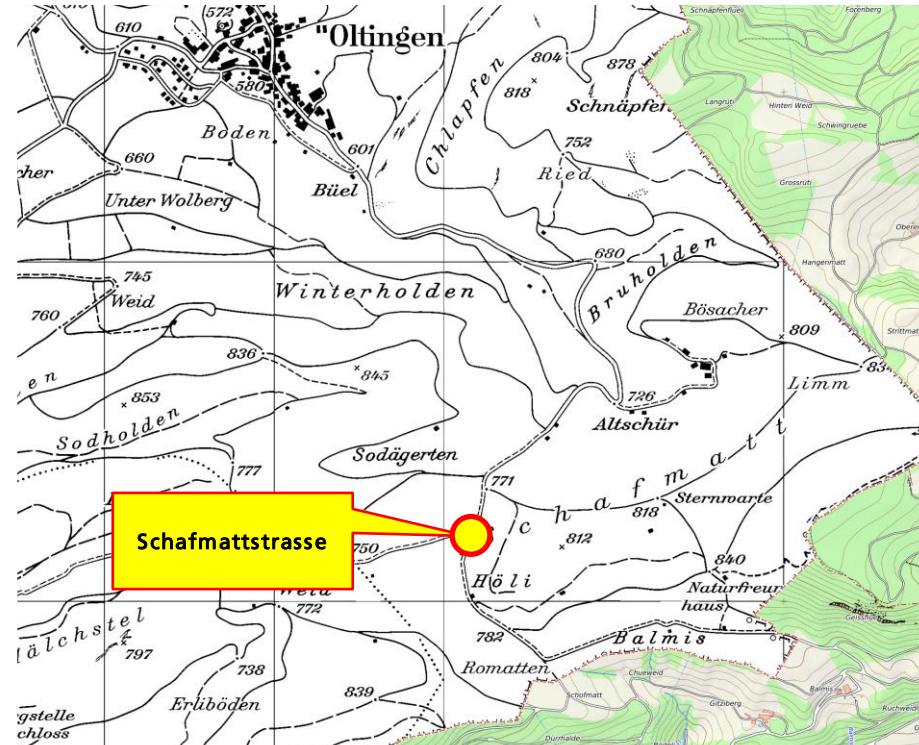


Blick in Unterführungsstrasse Richtung Aarau

11.1.17 Oltingen (BL) Schafmattstrasse (Richtung Rohr / Stüsslingen) – 8.2  
 Beilage 17 zu Einsatzdokumentation Verkehrs- und Signalisationsmassnahmen auf Kantonsstrassen

**8.2 Oltingen (BL)**  
**Schafmattstrasse (Richtung Rohr / Stüsslingen)**  
 Sperren der Schafmattstrasse

Übersichtsskizze



- Standorte**
- Signalstandort
- Zonen**
- Zone 1
- N
- MST 1 : 15'000

Koordinaten: **638 078 / 252 181**

**Zuständige Organisation:**

RZSO Niederamt

**Material:**

- Scherengitter 2 Stk.
- Faltsignal 1 Stk.
- Verbotstafel (Kombisignal) 1 Stk.
- Blitzleuchten 3 Stk.

**Standort Material:**

Material Magazin  
 Regionale  
 Zivilschutzorganisationen  
 (RZSO) Niederamt und Olten

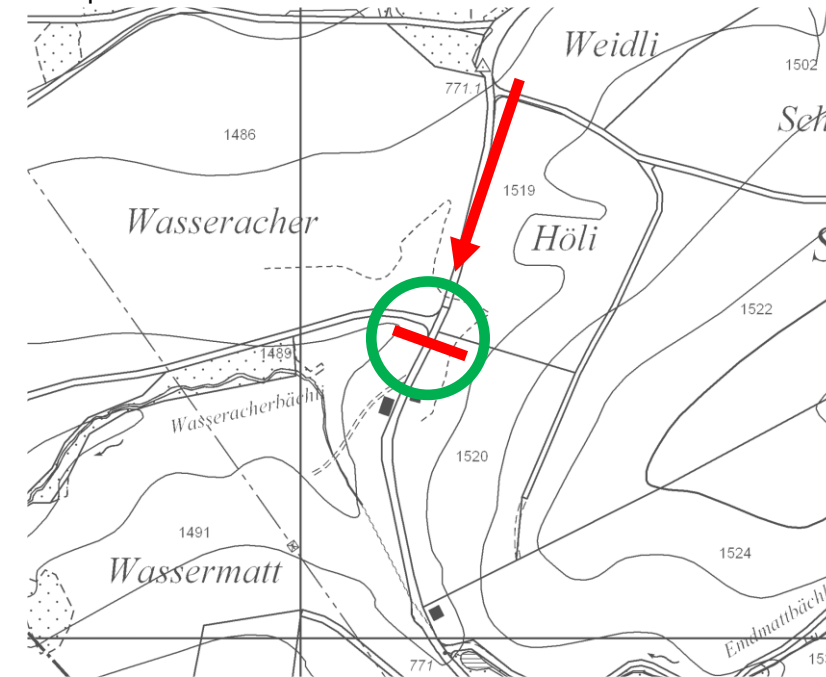
**Verbindung via:**

Aufgebot via AZ

**Dieser Standort wurde im 2024 nicht kontrolliert, da die Strasse Richtung Oltingen bis Mai 2025 gesperrt war.**

**8.2 Oltingen (BL)**  
**Schafmattstrasse (Richtung Rohr / Stüsslingen)**  
 Sperren der Schafmattstrasse

Detailplan



Absperren der Schafmattstrasse  
 In Richtung Rohr / Stüsslingen

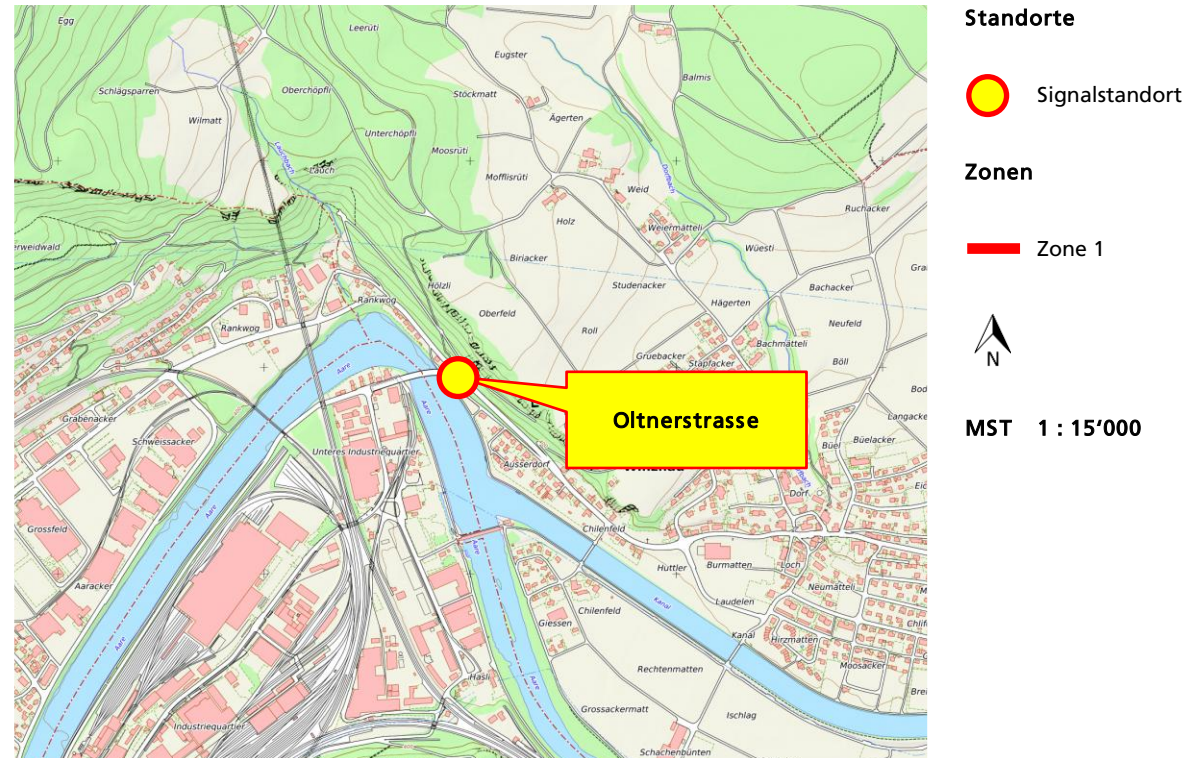


Blick in Schafmattstrasse Richtung Rohr / Stüsslingen

11.1.18 Winznau Kreisel Trimbacherstr. / Oltnerstr. / Gösgerstr. (Richtung Winznau) – 8.3  
 Beilage 18 zu Einsatzdokumentation Verkehrs- und Signalisationsmassnahmen auf Kantonsstrassen

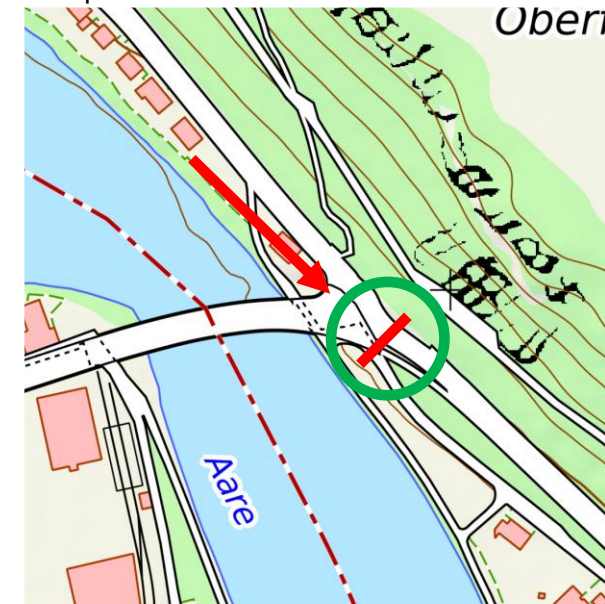
**8.3 Winznau**  
**Kreisel Trimbacherstrasse / Oltnerstrasse / Gösgerstrasse (Richtung Winznau)**  
 Sperren der Oltnerstrasse und abdecken der Wegweiser

Übersichtsskizze



**8.3 Winznau**  
**Kreisel Trimbacherstrasse / Oltnerstrasse / Gösgerstrasse (Richtung Winznau)**  
 Sperren der Oltnerstrasse und abdecken der Wegweiser

Detailplan



Absperren der Oltnerstrasse  
 In Richtung Winznau

Koordinaten: **636 474 / 246 473**

**Zuständige Organisation:**

RZSO Niederamt

**Verbindung via:**

Aufgebot via AZ

**Material:**

- Scherengitter 2 Stk.
- Faltsignal 2 Stk.
- Verbotstafel (Kombisignal) 1 Stk.
- Blitzleuchten 3 Stk.

**Standort Material:**

Material Magazin  
 Regionale  
 Zivilschutzorganisationen  
 (RZSO) Niederamt und Olten



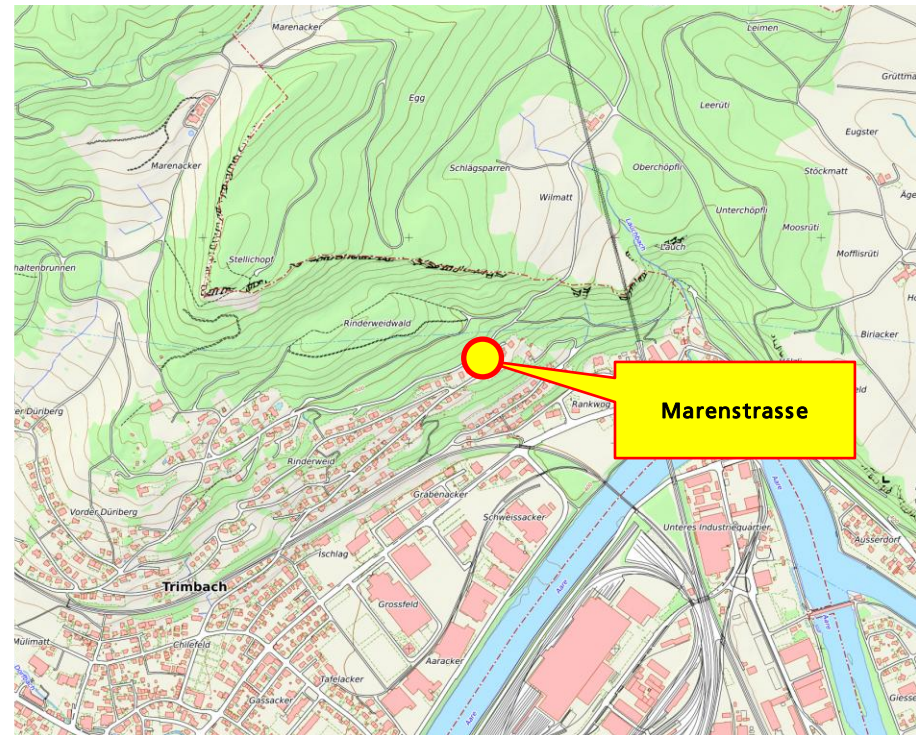
Blick in Oltnerstrasse Richtung Winznau

11.1.19 Trimbach Marenstrasse / (Richtung Mahren) – 8.4

Beilage 19 zu Einsatzdokumentation Verkehrs- und Signalisationsmassnahmen auf Kantonsstrassen

**8.4 Trimbach**  
**Marenstrasse / (Richtung Mahren)**  
 Sperren der Marenstrasse und abdecken der Wegweiser

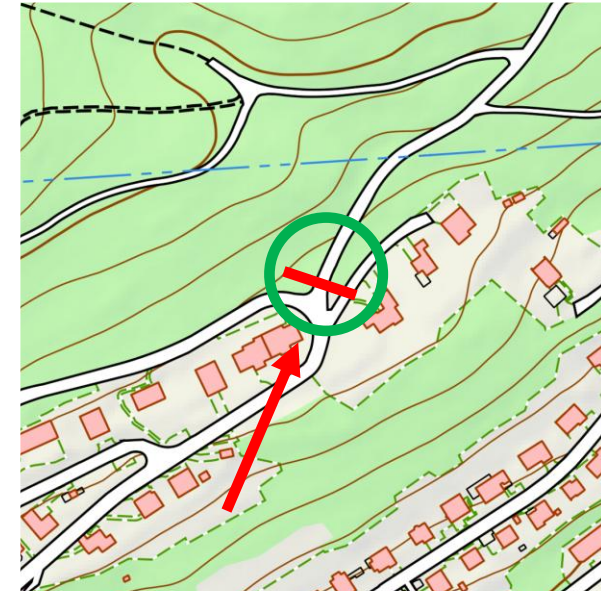
Übersichtsskizze



- Standorte**
-  Signalstandort
- Zonen**
-  Zone 1
-  N
- MST 1 : 15'000

**8.4 Trimbach**  
**Marenstrasse / (Richtung Mahren)**  
 Sperren der Marenstrasse und abdecken der Wegweiser

Detailplan



Absperren der Marenstrasse  
 In Richtung Mahren

Koordinaten: **635 681 / 246 712**

**Zuständige Organisation:**

RZSO Niederamt

**Material:**

- Scherengitter
- Faltsignal
- Verbotstafel (Kombisignal)
- Blitzleuchten

**Verbindung via:**

Aufgebot via AZ

- 2 Stk.
- 2 Stk.
- 1 Stk.
- 3 Stk.

**Standort Material:**

Material Magazin  
 Regionale  
 Zivilschutzorganisationen  
 (RZSO) Niederamt und Olten



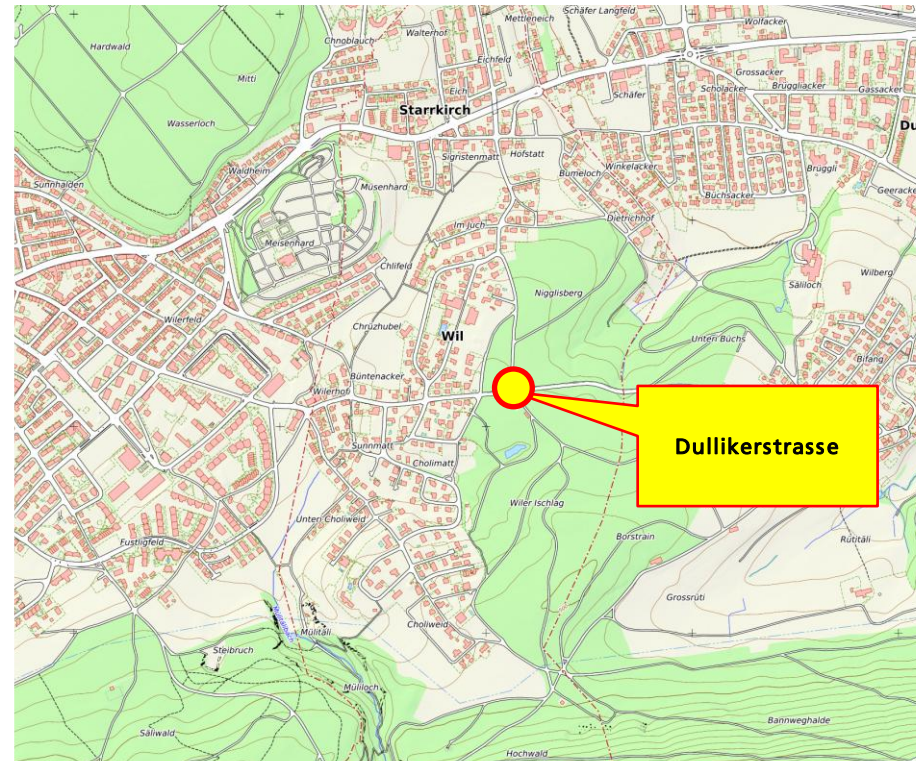
Blick in Marenstrasse Richtung Mahren

11.1.20 Starrkirch-Wil Dullikerstrasse (Richtung Dulliken) – 8.5

Beilage 20 zu Einsatzdokumentation Verkehrs- und Signalisationsmassnahmen auf Kantonsstrassen

**8.5 Starrkirch-Wil  
Dullikerstrasse (Richtung Dulliken)  
Sperrungen der Dullikerstrasse**

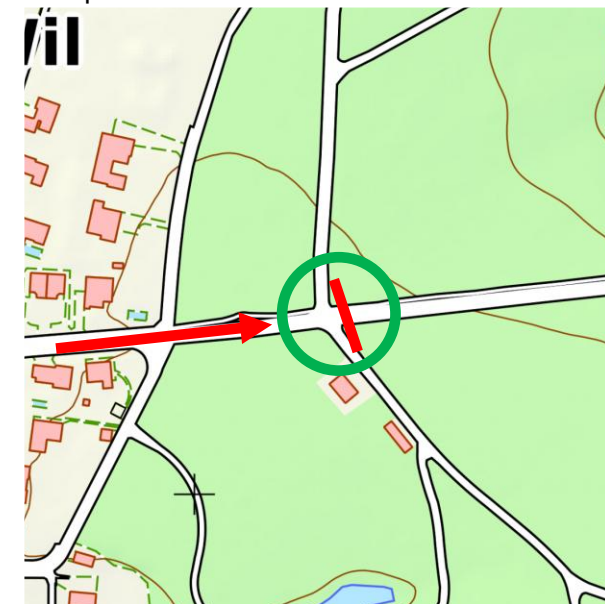
Übersichtsskizze



- Standorte**
- Signalstandort
- Zonen**
- Zone 1
- 
- MST 1 : 15'000

**8.5 Starrkirch-Wil  
Dullikerstrasse (Richtung Dulliken)  
Sperrungen der Dullikerstrasse**

Detailplan



Absperrung der Dullikerstrasse  
in Richtung Dulliken

Koordinaten: **637 052 / 244 084**

**Zuständige Organisation:**

RZSO Olten

**Verbindung via:**

Aufgebot via AZ

**Material:**

- Scherengitter 2 Stk.
- Faltsignal 3 Stk.
- Verbotstafel (Kombisignal) 1 Stk.
- Blitzleuchten 3 Stk.

**Standort Material:**

Material Magazin  
Regionale  
Zivilschutzorganisationen  
(RZSO) Niederamt und Olten

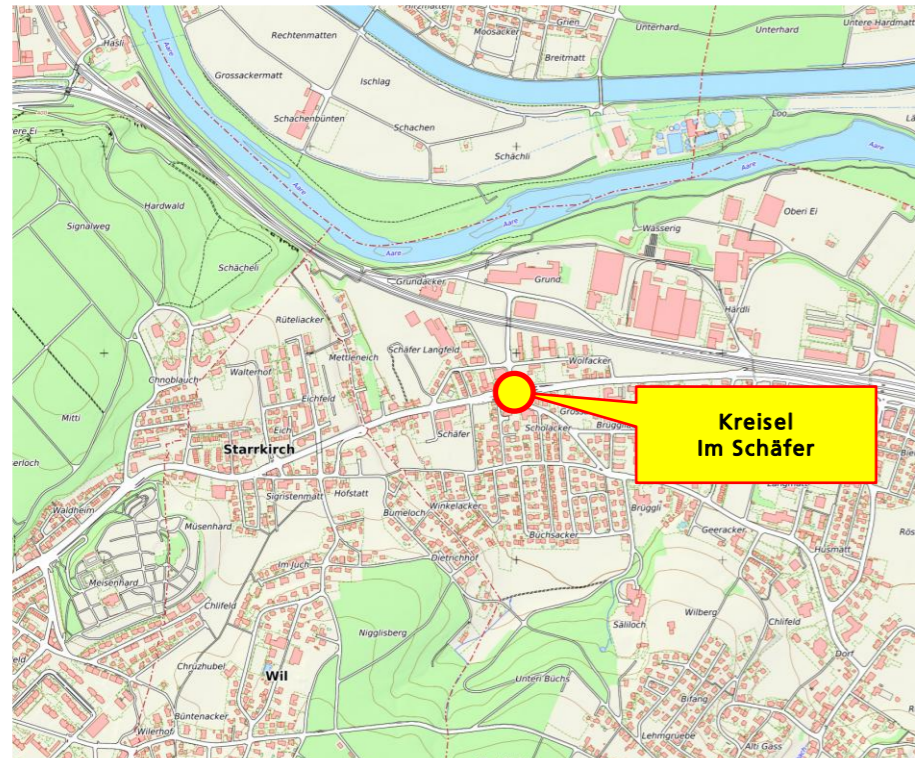


Blick in Dullikerstrasse Richtung Dulliken

11.1.21 Dulliken Kreisel Niederämterstrasse H5 / Grund- und alte Landstrasse (Richtung Däniken, Grundstrasse Industrie und alte Landstrasse) – 8.6  
 Beilage 21 zu Einsatzdokumentation Verkehrs- und Signalisationsmassnahmen auf Kantonsstrassen

**8.6 Dulliken**  
**Kreisel Niederämterstrasse H5 / Grund- und alte Landstrasse (Richtung Däniken, Grundstrasse Industrie und alte Landstrasse)**  
 Sperren der Niederämter- / Grund- / alte Landstrasse und abdecken der Wegweiser

Übersichtsskizze



**Standorte**  
 Signalstandort

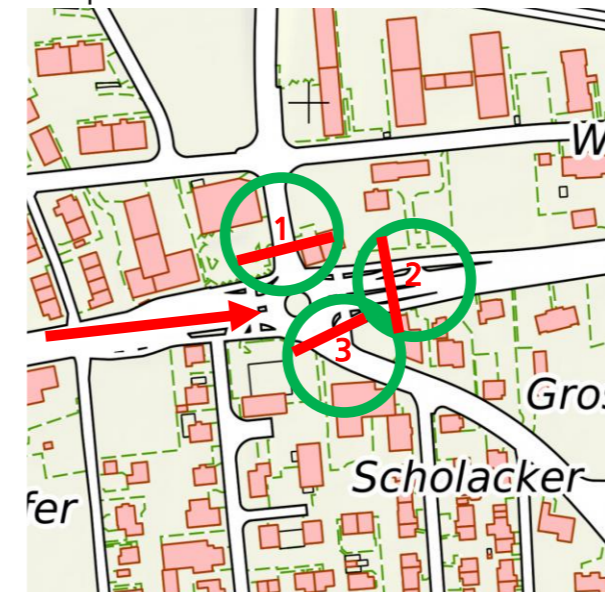
**Zonen**  
 Zone 1

N

MST 1 : 15'000

**8.6 Dulliken**  
**Kreisel Niederämterstrasse H5 / Grund- und alte Landstrasse (Richtung Däniken, Grundstrasse Industrie und alte Landstrasse)**  
 Sperren der Niederämter- / Grund- / alte Landstrasse und abdecken der Wegweiser

Detailplan



Absperren der  
 Niederämterstrasse H5 Richtung Däniken  
 Grundstrasse Richtung Grundstr. Industrie  
 Alte Landstrasse Richtung alte Landstrasse



Punkt 1  
 Blick in Niederämterstrasse H5  
 In Richtung Däniken

Koordinaten: **637 532 / 244 910**

**Zuständige Organisation:**

RZSO Olten

**Verbindung via:**

Aufgebot via AZ

**Material:**

- Scherengitter 3 Stk.
- Faltsignal 1 Stk.
- Verbotstafel (Kombisignal) 3 Stk.
- Blitzleuchten 6 Stk.

**Standort Material:**

Material Magazin  
 Regionale  
 Zivilschutzorganisationen  
 (RZSO) Niederamt und Olten



Punkt 2  
 Blick in Grundstrasse  
 In Richtung Grundstrasse Industrie



Punkt 3  
 Blick in alte Landstrasse  
 In Richtung alte Landstrasse