



Notfallrouten LSA

Massnahmenkatalog Versorgung LSA

Dokument Nr. NFR-103

Bestand vom 20.05.2019

Version 3

Inhaltsverzeichnis

1.	Einleitung	5
2.	K001 Schwarztor-/Brunnmattstrasse	7
3.	K002 Schwarztor-/Zieglerstrasse	8
4.	K003 Schwarztor-/Belpstrasse	10
5.	K008 Effinger-/Zieglerstrasse	11
6.	K009 Schwarztor-/Mühlemattstrasse	12
7.	K012 Bundes-/Christoffelgasse	13
8.	K013 Laupen-/Bernstrasse	14
9.	K014 Laupen-/Seilerstrasse	16
10.	K016 Effinger-/Brunnmattstrasse	17
11.	K017 Bubenbergsplatz	18
12.	K018 Bahnhofplatz	20
13.	K020 Eigerplatz/Ziegler-/Belpstrasse	21
14.	K021 Bollwerk/Aarberger-/Neuengasse	23
15.	K023 Bollwerk/Neubrückstrasse/Speichergasse	24
16.	K024 Schützenmatt/Brückenkopf	26
17.	K025 Henkerbrünnli	28
18.	K029 Nordring/Viktoriarain/Hallwag	30
19.	K030 Nordring/Breitenrainstrasse	32
20.	K031 Nordring/Quartiergasse	33
21.	K032 Eiger-/Monbijoustrasse	34
22.	K034 Monbijoubücke West	36
23.	K036 Ziegler-/Mattenhofstrasse	37
24.	K037 Inselplatz	38
25.	K038 Murten-/Friedbühlstrasse	40
26.	K039 Güterbahnhof	41
27.	K040 Forsthaus/Bremgartenstrasse	42
28.	K042 Eigerstrasse	44
29.	K044 Murtenstrasse/Anschluss Parkhaus Insel	45
30.	K045 Bühl-/Stadtbachstrasse	46
31.	K050 Kirchenfeld-/Aegertenstrasse	47
32.	K051 Kirchenfeld-/Helvetiastrasse	49
33.	K052 Thunplatz	50
34.	K053 Thun-/Brunnadernstrasse	52
35.	K056 Kirchenfeld-/Bernastrasse	53
36.	K058 Burgernziel	54
37.	K062 Jubiläumsplatz	56
38.	K070 Stand-/Wylersstrasse	57
39.	K071 Stand-/Scheibenstrasse	59
40.	K072 Stand-/Winkelriedstrasse (Breitfeld)	60
41.	K073 Winkelried-/Tellstrasse	62
42.	K074 Winkelriedstrasse	63

43.	K075 Winkelried-/Sempacherstrasse	64
44.	K076 Guisanplatz	66
45.	K077 Laubegg-/Papiermühlestrasse	68
46.	K082 Schemenweg/Kantonale Verwaltung	70
47.	K084 Schermenweg/Ausfahrt Thun	71
48.	K085 Winkelried-/Wankdorffeldstrasse	73
49.	K086 Wankdorfplatz	74
50.	K088 Viktoria-/Gotthelfstrasse.....	76
51.	K118 Murtenstrasse/Zufahrt KVA.....	77
52.	K122 Weissenstein-/Schwarzenburgstrasse/Zufahrt Bahnhof.....	79
53.	K123 Seftigen-/Morillon-/Monbijoustrasse	80
54.	K125 Seftigen-/Wabernstrasse	82
55.	K126 Seftigen-/Sandrainstrasse.....	84
56.	K127 Seftigenstrasse/Landhausweg	85
57.	K140 Loryplatz.....	87
58.	K147 Bümpliz-/Waldmann-/Bethlehemstrasse.....	89
59.	K160 Murtenstrasse/Ausfahrt Sanitätspolizei	91
60.	K161 Weyermannshaus/Zufahrt Bad	93
61.	K162 Neue Murten-/Murtenstrasse	94
62.	K163 A1 Bethlehem/Neue Murten-/Eymattstrasse	96
63.	K165 Waldmann-/Riedbachstrasse.....	100

Übersicht über die Dokumente des ausgeführten Werkes

Nr.	Titel
NFR-100	Dokumente des ausgeführten Werkes
NFR-101.1	Routentabelle Feuerwehr
NFR-101.2	Routentabelle Sanitätspolizei
NFR-101.3	Routentabelle Kantonspolizei
NFR-102.1	Routenplan Feuerwehr
NFR-102.2	Routenplan Sanitätspolizei
NFR-102.3	Routenplan Kantonspolizei
NFR-103	Massnahmenkatalog
NFR-104	Dokumentation NF-Abmeldeschleifen
NFR-200	Abnahmedokumentation
NFR-201	Abnahmedokumentation Parametrierung LSA
NFR-202	Abnahmedokumentation Parametrierung VSR
NFR-203	Abnahmedokumentation Parametrierung NF-Abmeldeschleifen
NFR-204	Abnahmedokumentation Einsatzbetriebe
NFR-300	Erfolgskontrolle
NFR-301	Bericht Erfolgskontrolle

Impressum

Erstelldatum September 2015
 Änderungsdatum 20. Mai 2020
 Autor/in Pascal Humbert-Droz, Kontextplan AG
 Steven Kappeler, Kontextplan AG
 Jürg Eberhart, Tiefbauamt der Stadt
 Auftragsnummer 13038
 Seitenanzahl 100 inkl. Deckblatt
 Verteiler

© Tiefbauamt der Stadt Bern

1. Einleitung

Inhalt, Ziel und Zweck des Dokuments

In diesem Dokument sind die massgebenden Parameter aufgeführt, welche von den Steuergeräten der Lichtsignalanlagen benötigt werden, um die Notfallrouten zu verarbeiten. Ausserdem ist die Bezeichnung des aktuellen Steuergerätyps und ein Vermerk über die Eigentumsverhältnisse der LSA aufgeführt.

Für jede LSA die von einer oder mehreren Notfallrouten tangiert wird, ist ein einzelnes Kapitel aufgeführt.

Begriffe/Erläuterungen

Notfallphasenbild

Das Notfallphasenbild zeigt auf, welche Verkehrsströme während der aktiven Notfallphase eine Freigabe haben müssen (grün), welche gesperrt sein müssen (rot) und welche bei vorliegender Anmeldung im Schatten anderer Verkehrsströme ebenfalls eine Freigabe erhalten können (schwarz).

Für jeden Notfalldienst besteht ein separates Notfallphasenbild.

Detektorparameter

In der Tabelle der Detektorparameter sind die Werte für alle Notfalldienste aufgeführt.

Jeder Notfalldienst hat einen eigenen Anmeldedetektor (z.B. Feuerwehr = NanFW), der einen Verkehrsstrom anmeldet. Der Verkehrsstrom definiert das zu schaltende Notfallphasenbild.

Knoten, bei denen eine Abmeldeschleife (NF-Schleife) vorhanden ist, haben zusätzlich einen Abmeldedetektor für jeden Notfalldienst (ausgenommen Kantonspolizei). Dort ist die Dauer der Zeitlückenmessung („Abmeldeverzögerung“) aufgeführt. Diese beträgt in der Regel 10 Sekunden.

Detektorparameter MS-Geräte

Die Notfallrouten bei MS-Geräten werden mit einem Signalplan geschaltet. Daher sind statt der Verkehrsströme Signalpläne für jeden Notfalldienst definiert:

- Feuerwehr: Signalplan 32 (Variable 1)
- Sanitätspolizei: Signalplan 31 (Variable 2)
- Kantonspolizei: Signalplan 30 (Variable 3)

Stand Migration

Bis zur Bereinigung der Notfallrouten am 25.06.2015 konnten aus gerätetechnischen Gründen noch nicht alle notfallroutenrelevanten LSA auf dem Verkehrsrechner migriert werden. Folgende Anlagen müssen zuerst erneuert werden und sind zu einem späteren Zeitpunkt in den Notfallrouten zu implementieren:

K038, K042, K058 und K162

Bei diesen Anlagen können die Detektorparameter erst nach erfolgter Migration definiert werden.

Massnahmen bei LSA-Ersatz

Im Fall eines LSA-Ersatzes müssen die Detektorparameter neu definiert werden. Zudem müssen die Beschriftungen der Verkehrsströme auf dem Notfallphasenbild verifiziert und bei Bedarf bereinigt werden.

Befehlsabgabe und Weiterverarbeitung

Einschalten und Rückmelden der Notfallrouten über den Verkehrsrechner erfolgt über den OCIT-Befehl „ZSondereingriff“ (siehe Dokument „Anforderung an die OCIT-O Schnittstelle der Steuergeräte“). Der OCIT-O Schaltbefehl *ZSondereingriff* muss Daten an VS-PLUS übergeben und VS-PLUS übergibt der OCIT-O Schnittstelle Daten (Rückmeldung IstVektor) für die Quittierung an den Verkehrsrechner.

Abmeldung bei NF-Schleifen

Wird Nab vor Ablauf der Gültigkeitsdauer der Notfallphase detektiert, wird eine Abmeldung nach der Abmeldungsverzögerungszeit (Abm.verz.) ab dem Zeitpunkt der Detektion ausgelöst. Eine allfällige frühere Abmeldung vom Verkehrsrechner wird nicht ausser Kraft gesetzt.

Wird Nab innerhalb der Abmeldeverzögerungszeit erneut durch ein Nachfolgefahrzeug detektiert, wird der Zähler auf Null gesetzt. Ein 3. Notfallfahrzeug verlängert analog usw. (Prinzip Zeitlückenmessung).

Die Abmeldung kann so maximal bis auf die definierte Gültigkeitsdauer verlängert werden. Danach erfolgt in jedem Fall eine Abmeldung.

In der nachfolgenden Abbildung sind alle ausgeführten NF-Abmeldeschleifen in einem Übersichtsplan eingezeichnet. Vier NF-Abmeldeschleifen (rot) sind gegenwärtig noch nicht erstellt worden, da es sich bei der LSA um ein Gerät handelt, das keine NF-Schleifen verarbeiten kann.



Bild 1: Übersichtsplan NF-Abmeldeschleifen

2. K001 Schwarztor-/Brunnmattstrasse

Notfallrouten

Nutzer / Route: Feuerwehr Route 014
 Sanitätspolizei Route 114
 Kantonspolizei nein

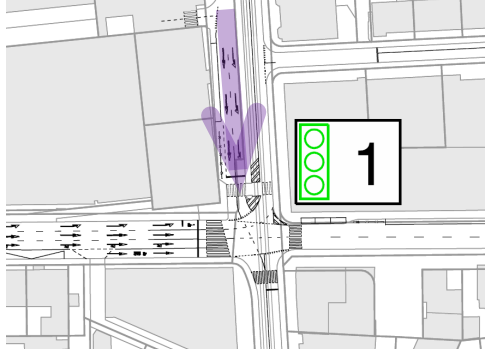
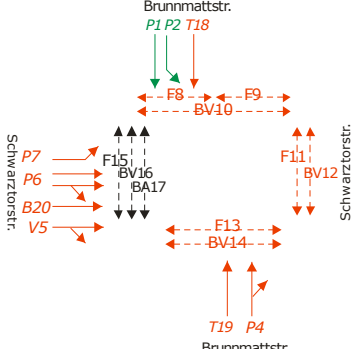
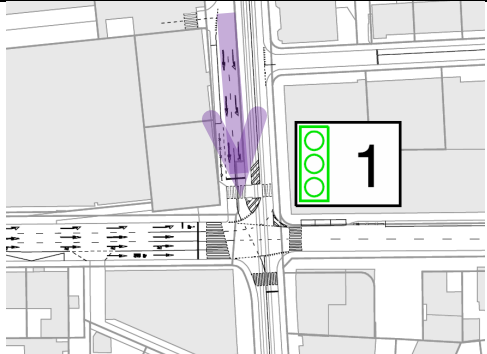
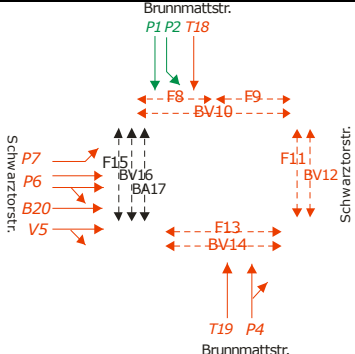
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ: Siemens, C940 ES
 Software: VS-PLUS

Eigentümer

Stadt

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 1: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K001 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
n30	30	NanFW	67					
n31	31	NanSA	68					

3. K002 Schwarztor-/Zieglerstrasse

Notfallrouten

Nutzer / Route:	Feuerwehr	Route 003 – 015
	Sanitätspolizei	Route 103 – 115
	Kantonspolizei	nein

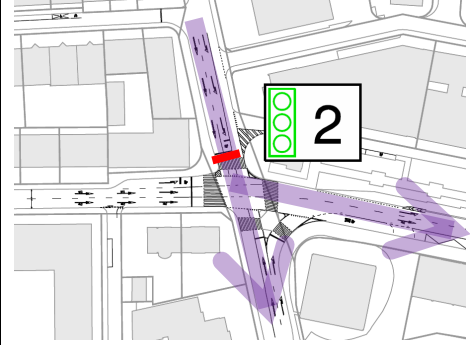
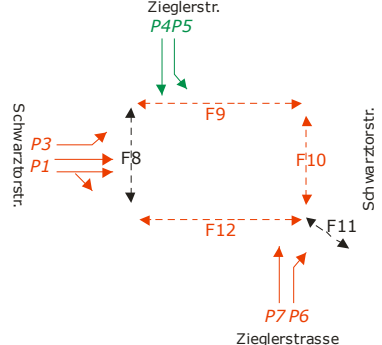
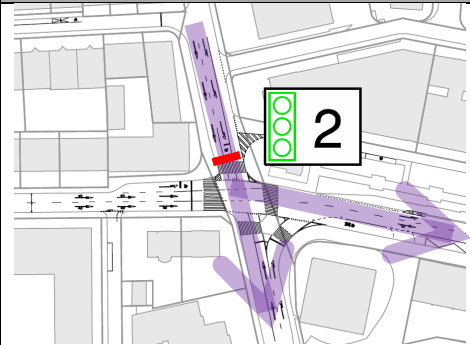
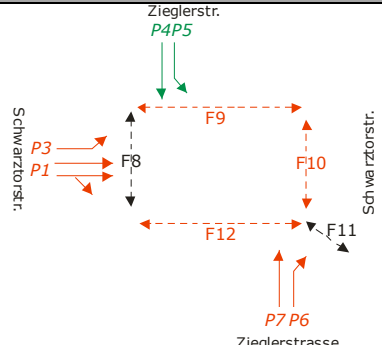
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ:	Siemens, C900 V
Software:	VS-PLUS

Eigentümer

Stadt

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 2: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K002 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder			Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	
n14	14	NanFW	36				
n15	15	NanSA	37				
n16	16	NanPO	38				Derzeit nicht genutzt
				NabFW	33	39	10 s
				NabSA	34	40	10 s

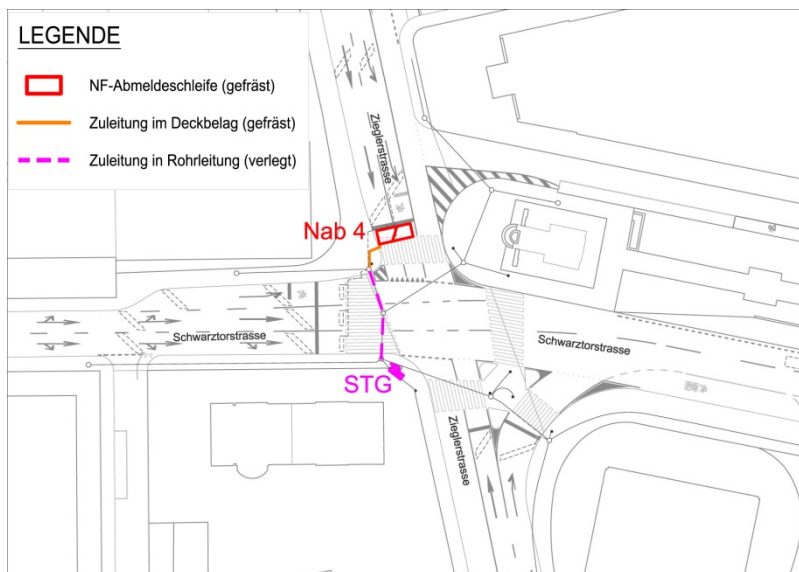
Situation

Bild 2: Situation Lage NF-Abmeldeschleife

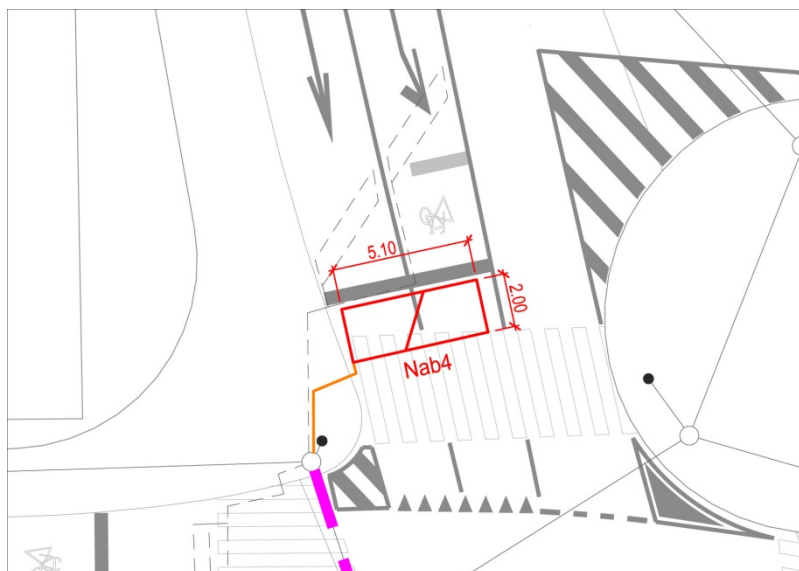
Detail NF-Schleife

Bild 3: Abmessungen NF-Abmeldeschleife

Parameter

Schleifen Nr.	TRX-Parameter	Relais
Nab4	#109 = 0021	Relais 1 = Feuerwehr Relais 2 = Sanitätspolizei

4. K003 Schwarztor-/Belpstrasse

Notfallrouten

Nutzer / Route: Feuerwehr Route 010
 Sanitätspolizei Route 110
 Kantonspolizei nein

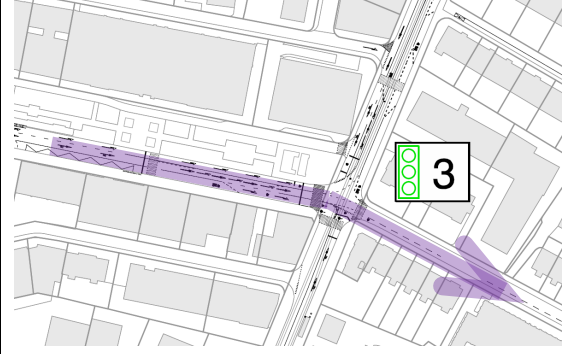
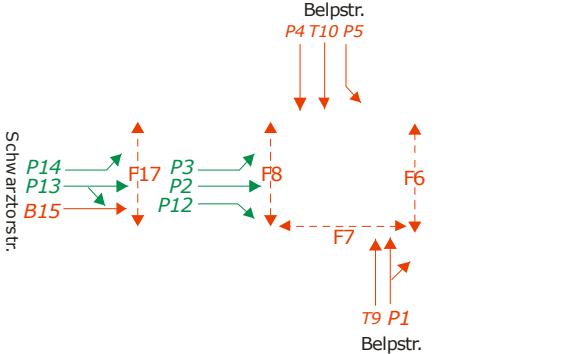
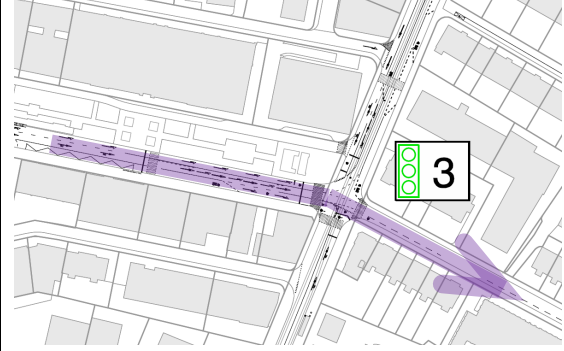
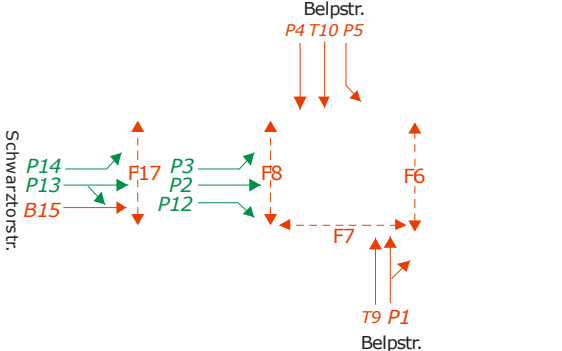
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ: Siemens, C940 ES
 Software: VS-PLUS

Eigentümer

Stadt

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 3: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K003 (Zeitangaben in s)

Signalplan		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
--	32	NanFW	--					
--	31	NanSA	--					

5. K008 Effinger-/Zieglerstrasse

Notfallrouten

Nutzer / Route:	Feuerwehr	Route 003 – 015
	Sanitätspolizei	Route 103 – 115
	Kantonspolizei	nein

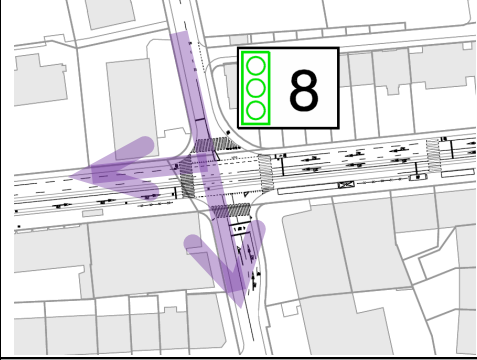
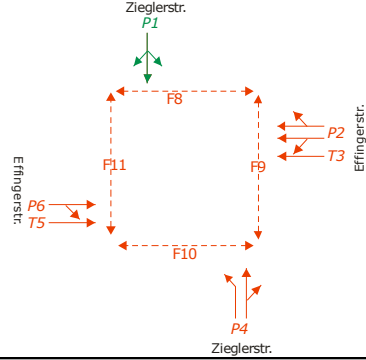

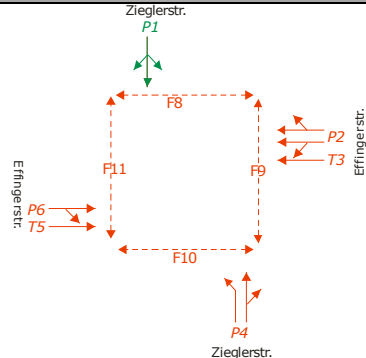
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ:	Siemens, C940 ES
Software:	VS-PLUS

Eigentümer

Stadt

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 4: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K008 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
n28	28	NanFW	44					
n29	29	NanSA	45					

6. K009 Schwarztor-/Mühlemattstrasse

Notfallrouten

Nutzer / Route:	Feuerwehr	Route 010
	Sanitätspolizei	Route 110
	Kantonspolizei	nein

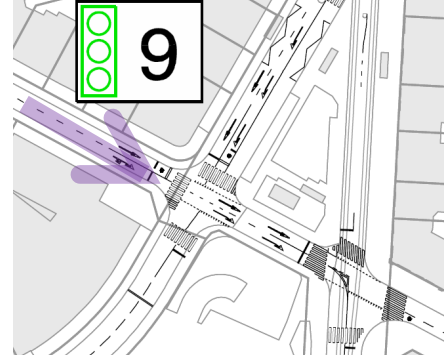
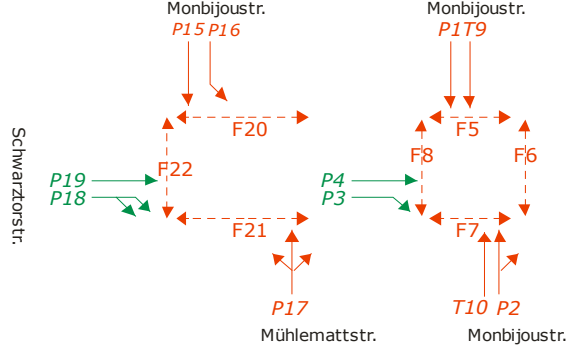
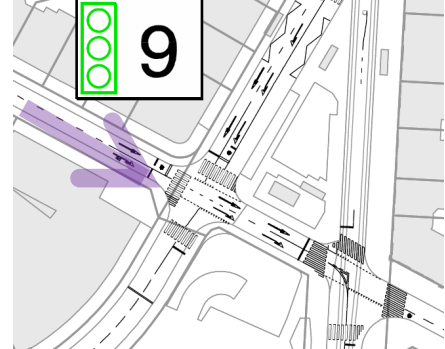
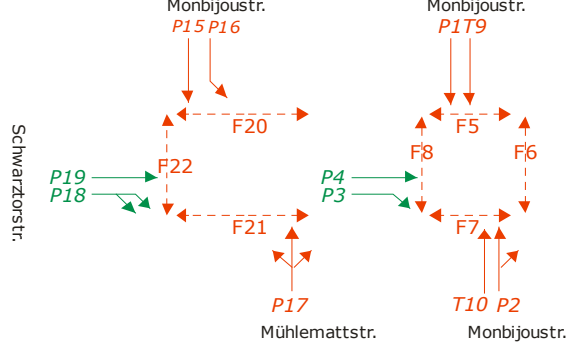
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ:	Siemens, C940 ES
Software:	VS-PLUS

Eigentümer

Stadt

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 5: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K009 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
n33	33	NanFW	?					TK1
n34	34	NanSA	?					TK1
n35	34							TK2
n36	36							TK2

7. K012 Bundes-/Christoffelgasse

Notfallrouten

Nutzer / Route: Feuerwehr Route 020
 Sanitätspolizei Route 120
 Kantonspolizei nein

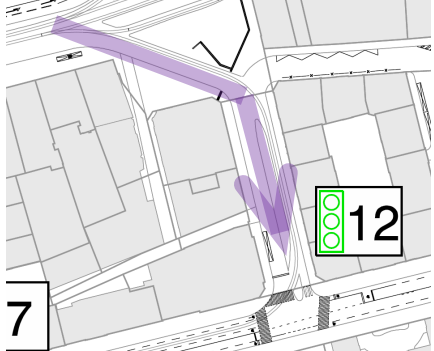
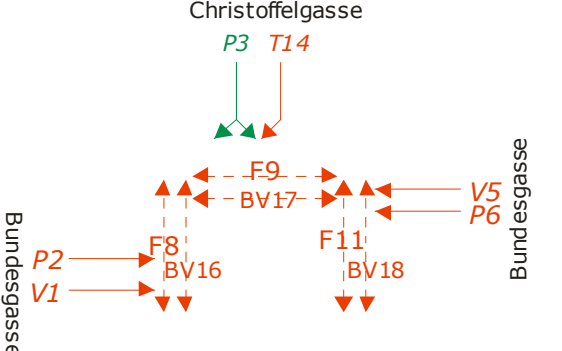
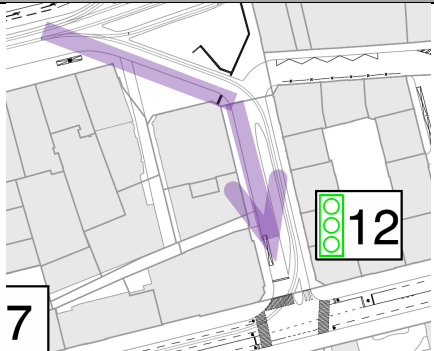
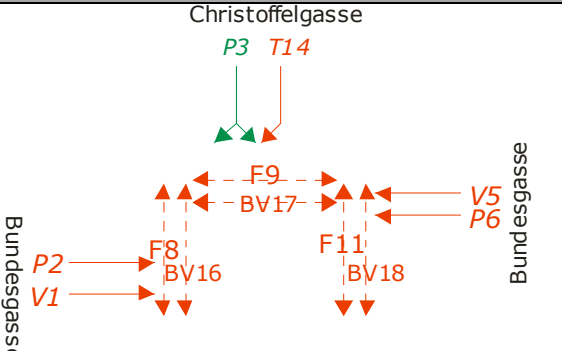
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ: Siemens, C900 V
 Software: VS-PLUS

Eigentümer

Stadt

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 6: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K012 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
n32	32	NanFW	57					
n33	33	NanSA	58					
n34	34	NanPO	59					Derzeit nicht genutzt

8. K013 Laupen-/Bernstrasse

Notfallrouten

Nutzer / Route:	Feuerwehr	Route 019 – 029
	Sanitätspolizei	Route 119 – 129
	Kantonspolizei	nein

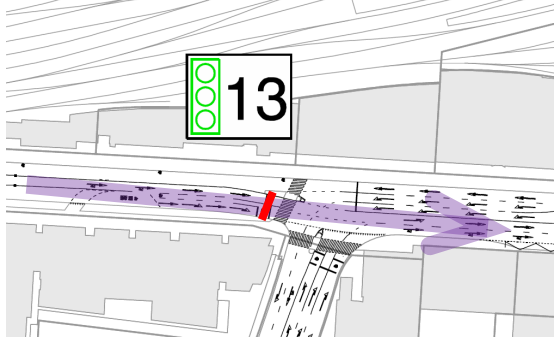
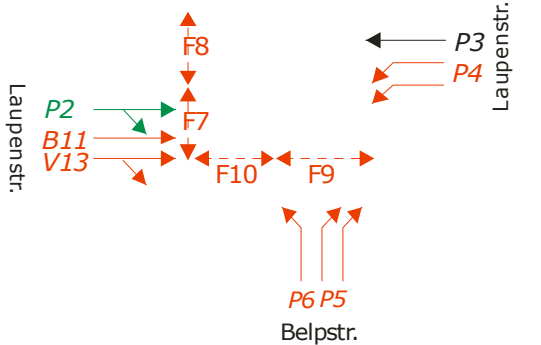
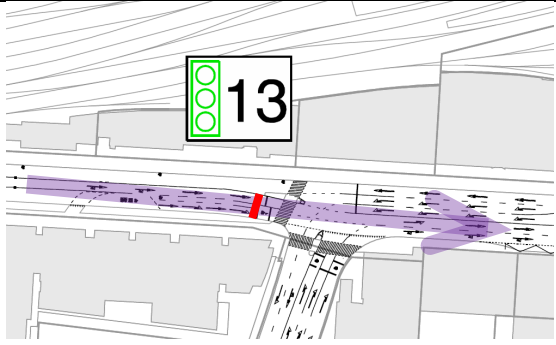
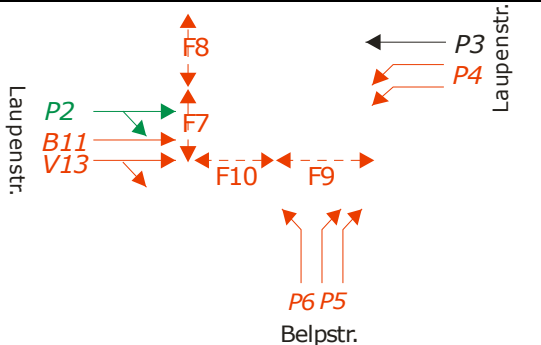
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ:	Siemens, C900 V
Software:	VS-PLUS

Eigentümer

Stadt

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 7: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K013 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder			Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	
n15	15	NanFW	44				
n16	16	NanSA	45				
				NabFW	39	46	10 s
				NabSA	40	47	10 s

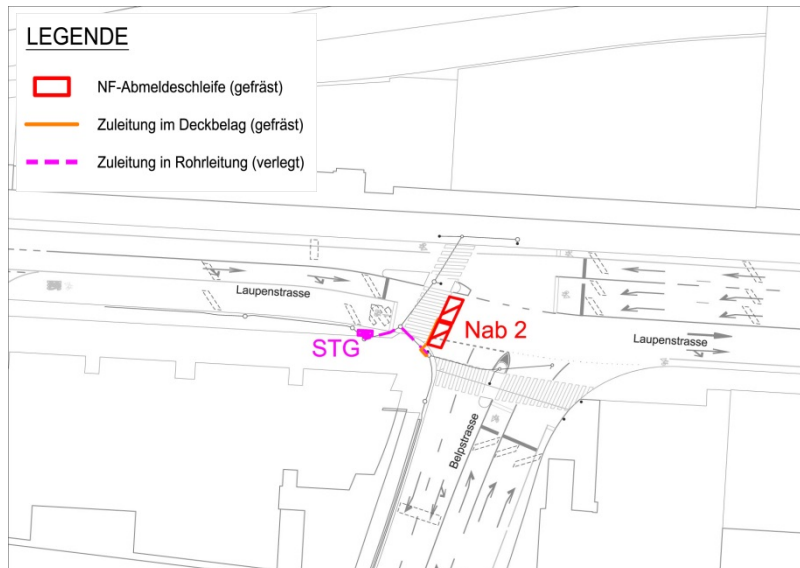
Situation

Bild 4: Situation Lage NF-Abmeldeschleife

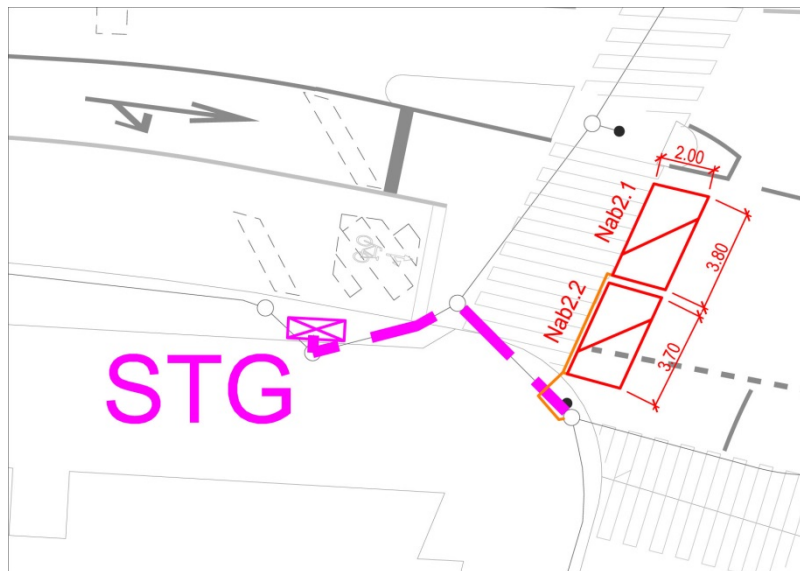
Detail NF-Schleife

Bild 5: Abmessungen NF-Abmeldeschleife

Parameter

Schleifen Nr.	TRX-Parameter	Relais
Nab2.1	#109 = 0131	Relais 1 = Feuerwehr
Nab2.2	#209 = 0132	Relais 2 = Sanitätspolizei

9. K014 Laupen-/Seilerstrasse

Notfallrouten

Nutzer / Route:	Feuerwehr	Route 019 – 029
	Sanitätspolizei	Route 119 – 129
	Kantonspolizei	nein

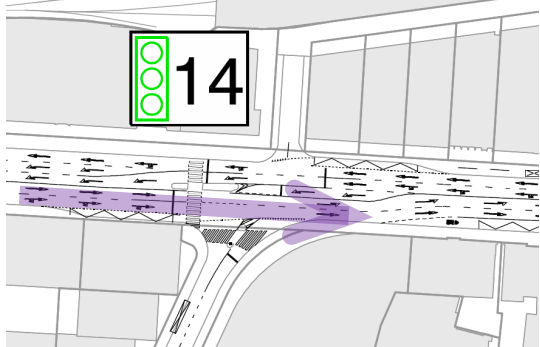
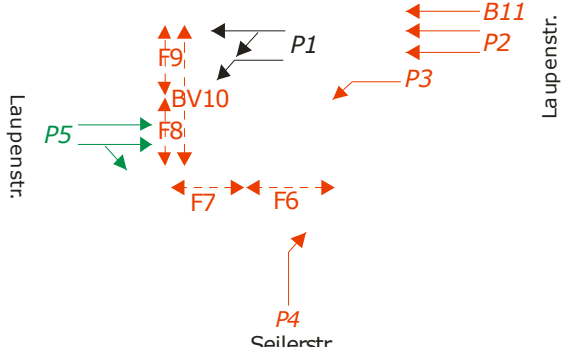
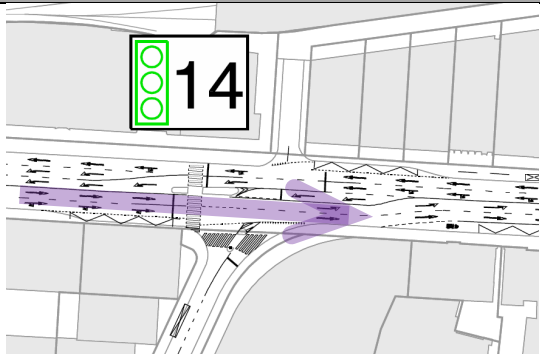
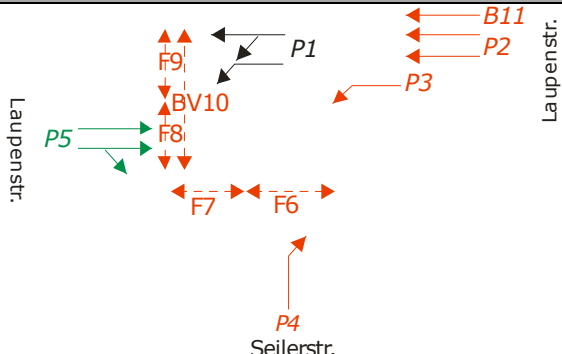
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ:	Siemens, C900 V
Software:	VS-PLUS

Eigentümer

Stadt

Notfallphase

Situation Feuerwehr 	Notfallphasenbild 
Situation Sanitätspolizei 	Notfallphasenbild 

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 8: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K014 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
n17	17	NanFW	39					
n18	18	NanSA	40					

10.K016 Effinger-/Brunnmattstrasse

Notfallrouten

Nutzer / Route: Feuerwehr Route 014 – 015
 Sanitätspolizei Route 114 – 115
 Kantonspolizei nein

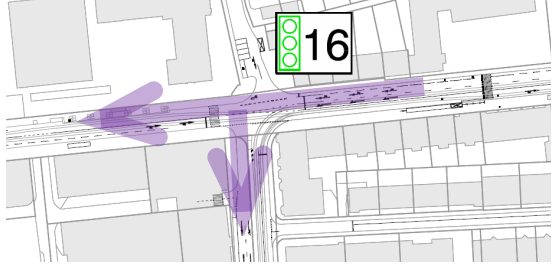
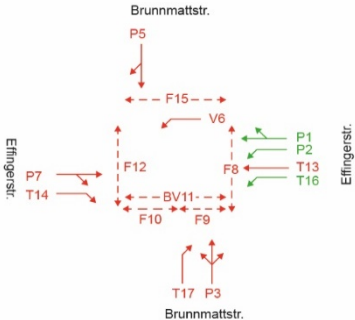
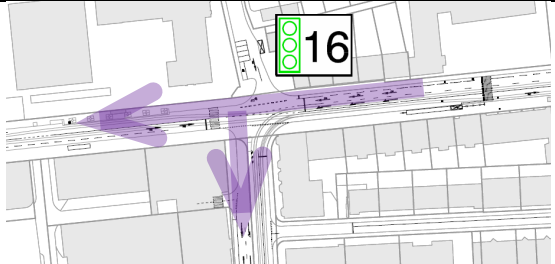
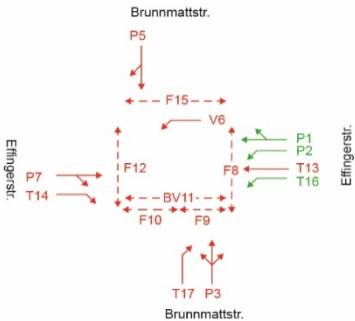
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ: Siemens, MS-C
 Software: VS-PLUS (Version 4.1.2)

Eigentümer

Stadt

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 9: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K016 (Zeitangaben in s)

Signalplan		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
--	32	NanFW	--					
--	31	NanSA	--					

11.K017 Bubenbergrplatz

Notfallrouten

Nutzer / Route:	Feuerwehr	Route 019 – 029
	Sanitätspolizei	Route 119 – 129
	Kantonspolizei	nein

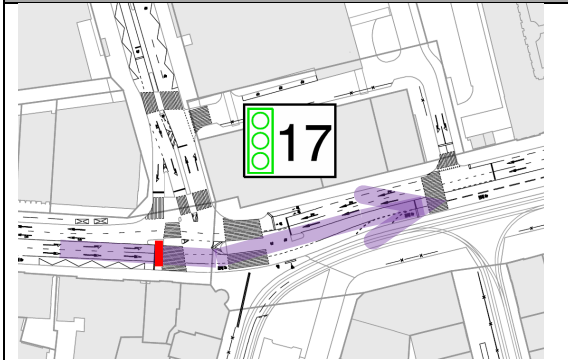
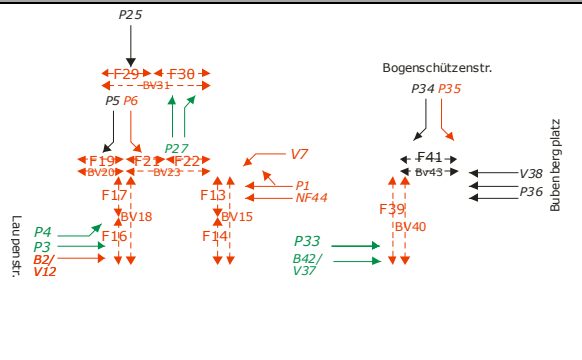
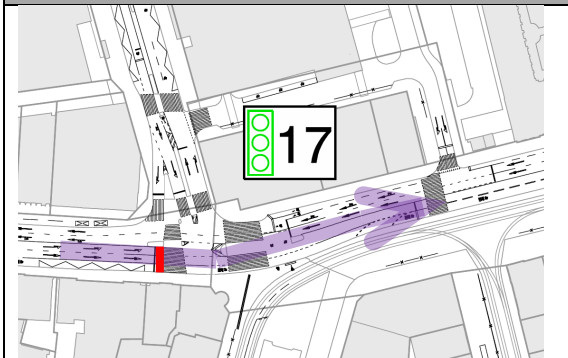
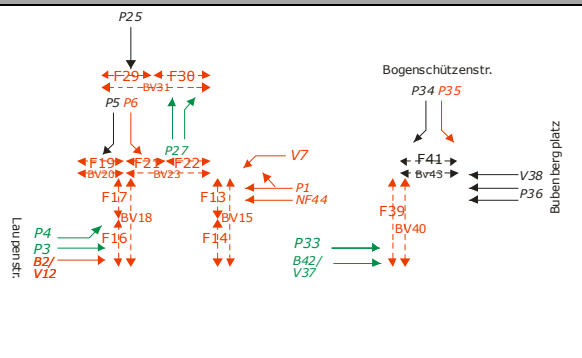
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ:	Siemens, C900 VX
Software:	VS-PLUS

Eigentümer

Stadt

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 10: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K017 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
n62	62	NanFW	36					
n63	63	NanSA	37					
				NabFW	121	38	10 s	
				NabSA	122	39	10 s	

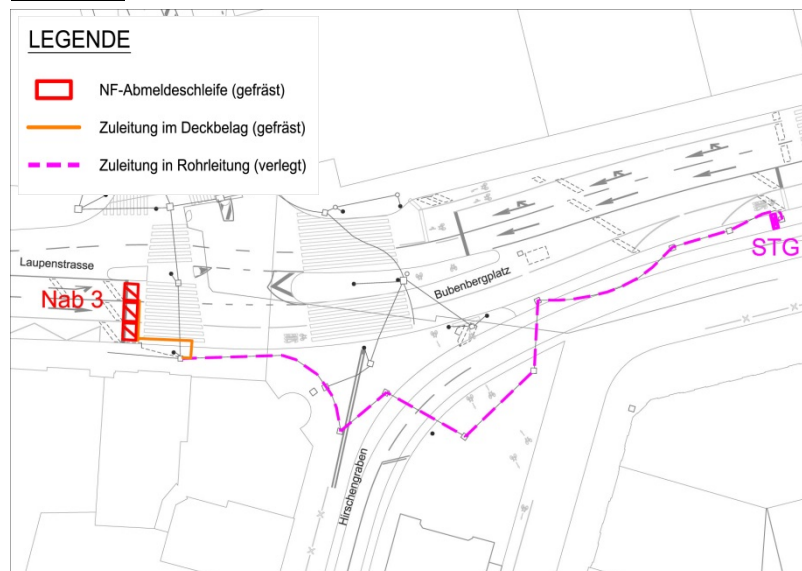
Situation

Bild 6: Situation Lage NF-Abmeldeschleife

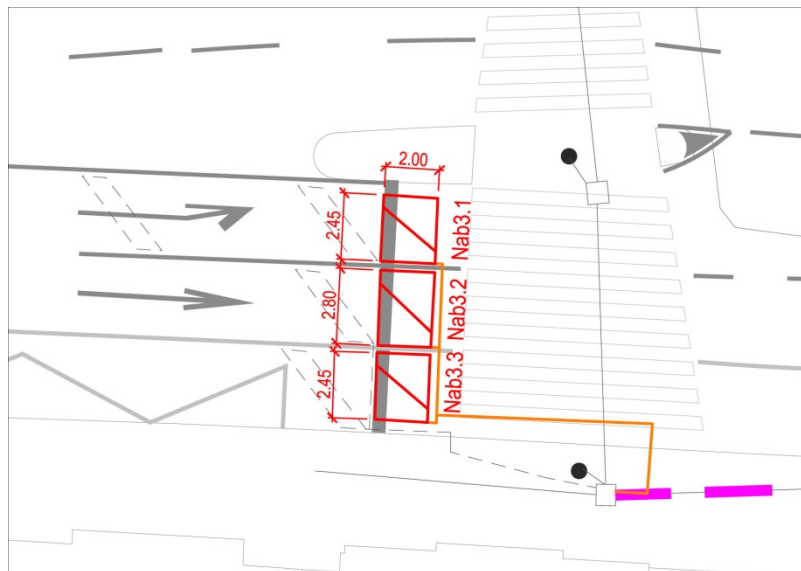
Detail NF-Schleife

Bild 7: Abmessungen NF-Abmeldeschleife

Parameter

Schleifen Nr.	TRX-Parameter	Relais
Nab3.1	#109 = 0171	Relais 1 = Feuerwehr Relais 2 = Sanitätspolizei
Nab3.2	#209 = 0172	
Nab3.3	#309 = 0173	

12.K018 Bahnhofplatz

Notfallrouten

Nutzer / Route: Feuerwehr Route 021 – 029
 Sanitätspolizei Route 121 – 129
 Kantonspolizei nein

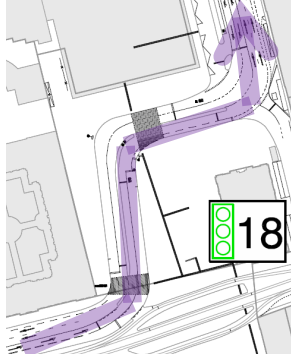
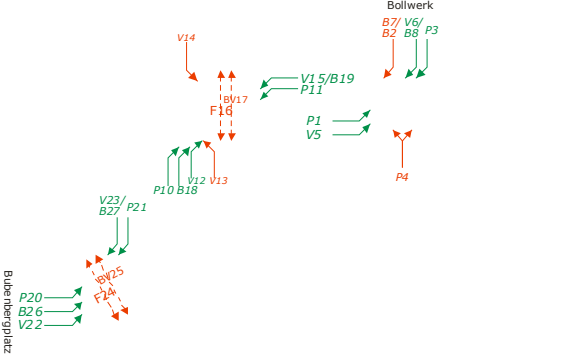
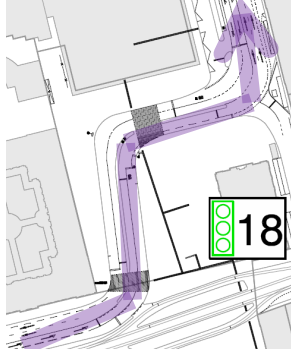
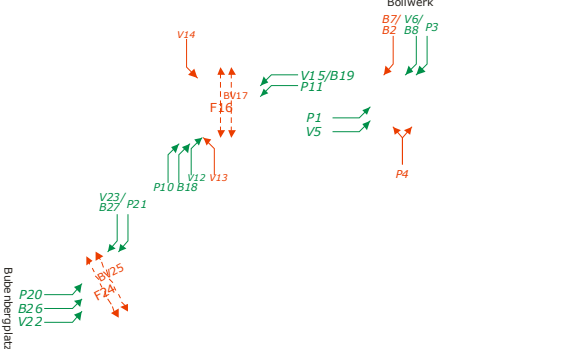
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ: Siemens, C900 VX 40
 Software: VS-PLUS

Eigentümer

Stadt

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 11: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K018 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
n41	41	NanFW	34					
n42	42	NanSA	35					
n43	43	NanPO	36					Fahrtrichtung K021 Derzeit nicht genutzt
n44	44	NanPO	37					Fahrtrichtung K017 Derzeit nicht genutzt

13.K020 Eigerplatz/Ziegler-/Belpstrasse

Notfallrouten

Nutzer / Route:	Feuerwehr	Route 003 – 007 / 011 – 013
	Sanitätspolizei	Route 103 – 107 / 111 – 113
	Kantonspolizei	nein

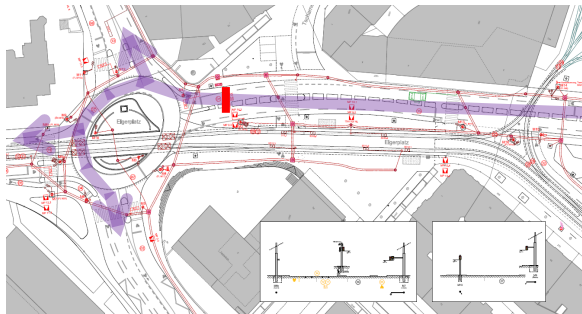
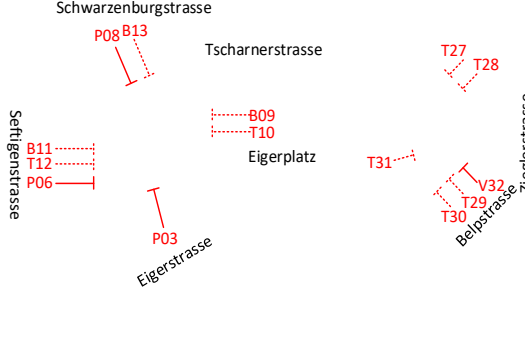
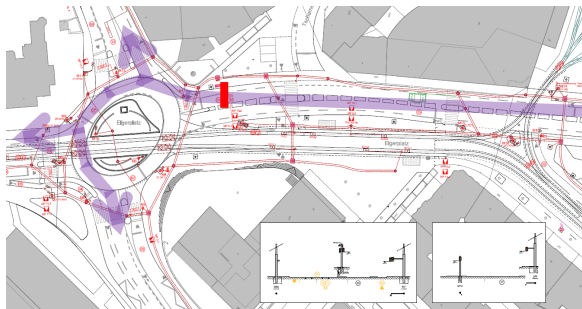
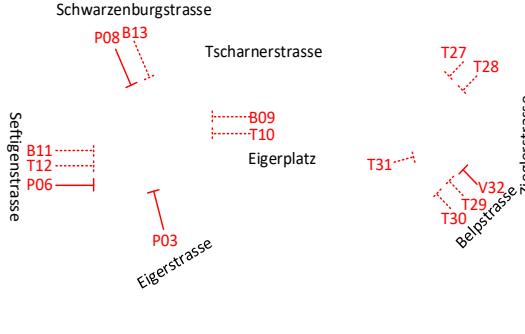
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ:	Siemens, C940ES
Software:	VS-PLUS

Eigentümer

Stadt

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter gemäss VS-PLUS

Tabelle 12: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K020 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder			Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	
		NabFW					
		NabSA					
				NabFW			
				NabSA			

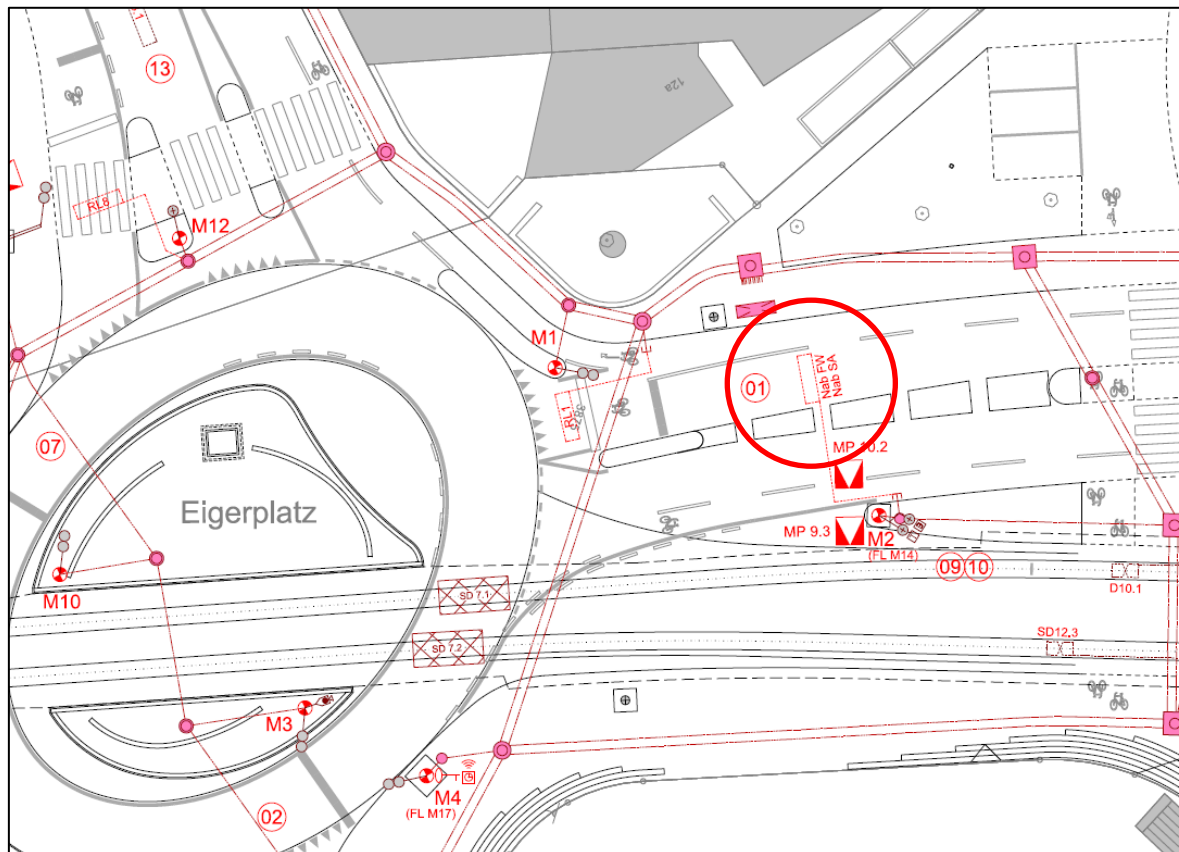
Situation

Bild 8: Situation Lage NF-Abmeldeschleife

Parameter

Schleifen Nr.	TRX-Parameter	Relais
Nab FW	#109 = 0201	Relais 1 = Feuerwehr
Nab SA	#209 = 0202	Relais 2 = Sanitätspolizei

14.K021 Bollwerk/Aarberger-/Neuengasse

Notfallrouten

Nutzer / Route:	Feuerwehr	Route 021 – 029
	Sanitätspolizei	Route 121 – 129
	Kantonspolizei	nein


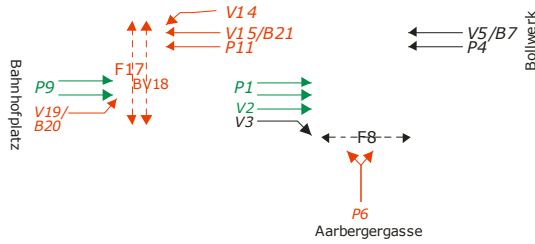

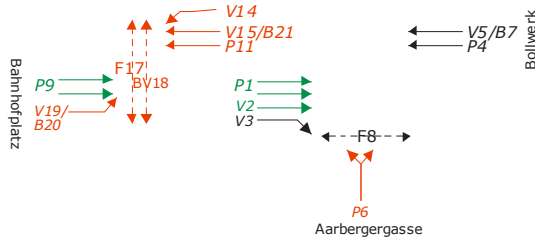
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ:	Siemens, C900 V
Software:	VS-PLUS

Eigentümer

Stadt

Notfallphase

Situation Feuerwehr 	Notfallphasenbild 
Situation Sanitätspolizei 	Notfallphasenbild 

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 13: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K021 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
n30	30	NanFW	15					
n31	31	NanSA	16					
n32	32	NanPO	17					Fahrtrichtung K023 Derzeit nicht genutzt
n33	33	NanPO	18					Fahrtrichtung K018 Derzeit nicht genutzt

15.K023 Bollwerk/Neubrückstrasse/Speichergasse

Notfallrouten

Nutzer / Route: Feuerwehr Route 021 – 029
 Sanitätspolizei Route 121 – 129
 Kantonspolizei nein

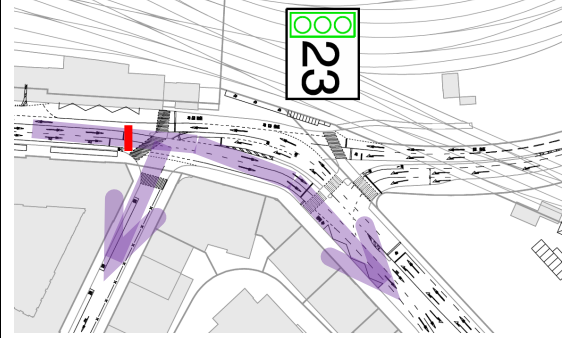
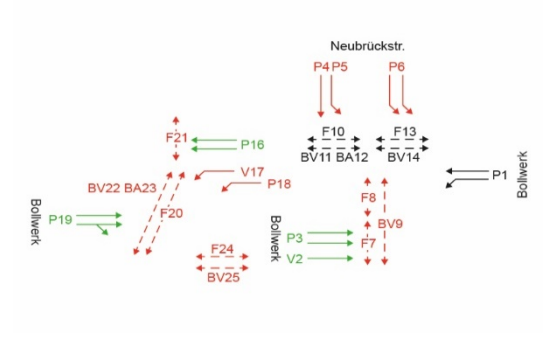
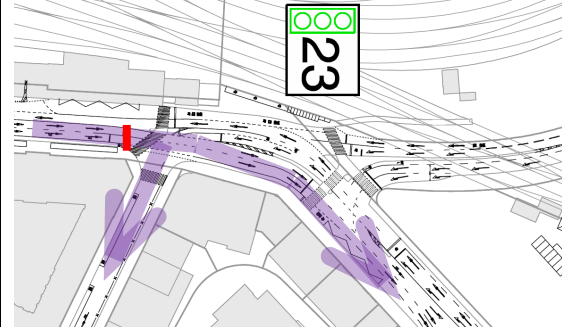
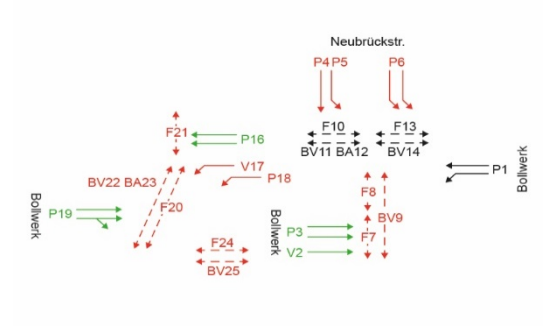
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ: VR AG, NetCan
 Software: VS-PLUS

Eigentümer

Stadt

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 14: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K023 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
n37	37	NanFW	60					
n38	38	NanSA	61					
n39	39	NanPO	62					Fahrtrichtung K024 Derzeit nicht genutzt
n36	36	NanPO	59					Fahrtrichtung K021 Derzeit nicht genutzt
				NabFW	59	63	10 s	
				NabSA	60	64	10 s	

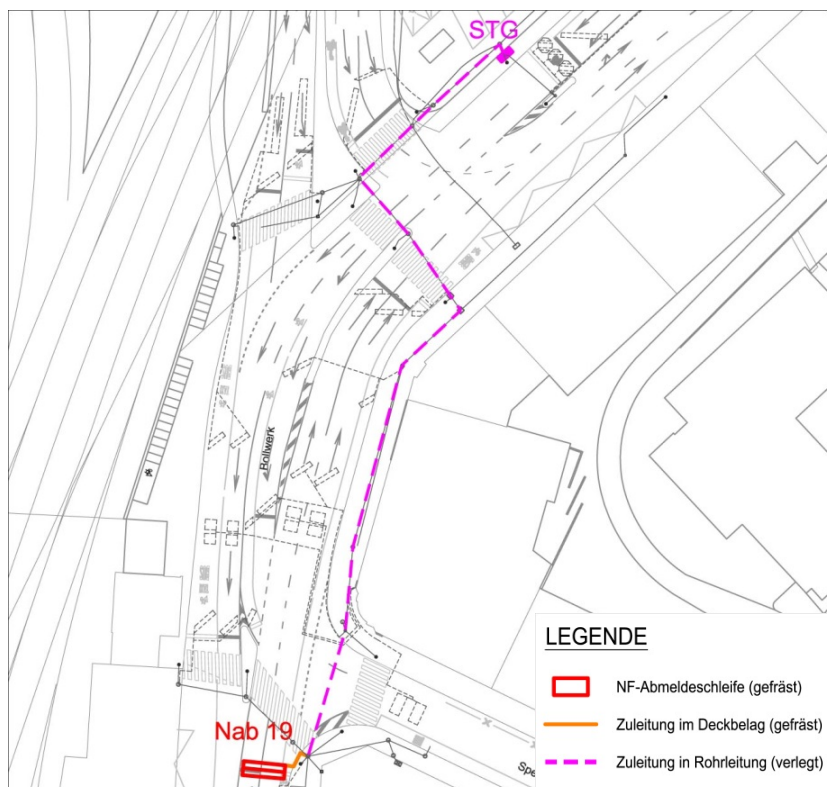
Situation

Bild 9: Situation Lage NF-Abmeldeschleife

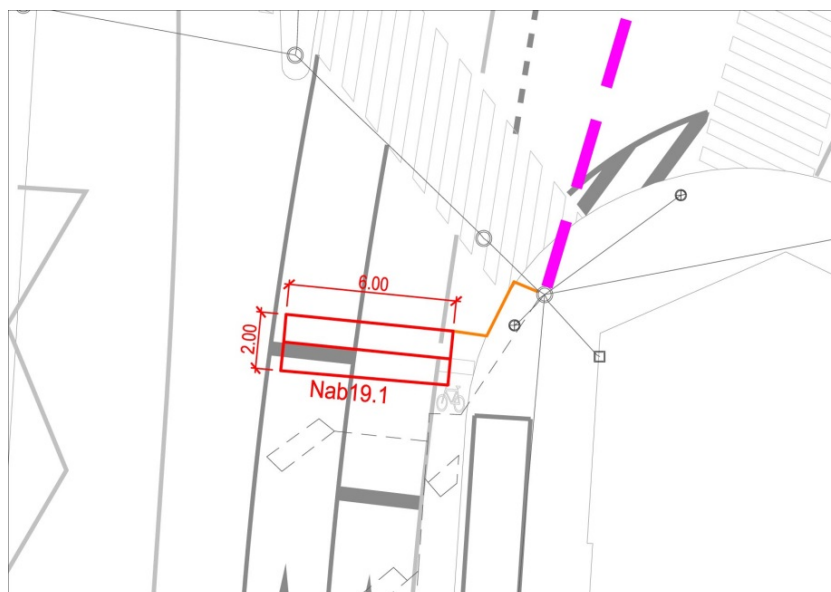
Detail NF-Schleife

Bild 10: Abmessungen NF-Abmeldeschleife

Parameter

Schleifen Nr.	TRX-Parameter	Relais
Nab19	#109 = 0231	Relais 1 = Feuerwehr Relais 2 = Sanitätspolizei

16.K024 Schützenmatt/Brückenkopf

Notfallrouten

Nutzer / Route:	Feuerwehr	Route 022 – 029
	Sanitätspolizei	Route 122 – 129
	Kantonspolizei	Route 201


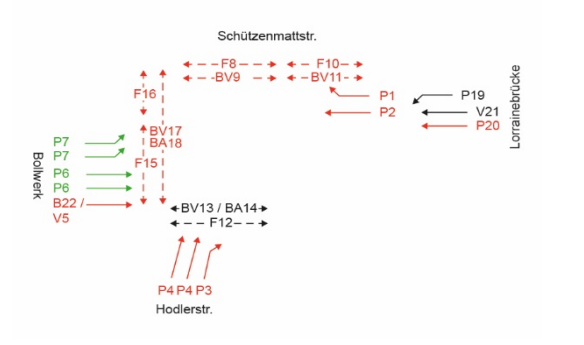

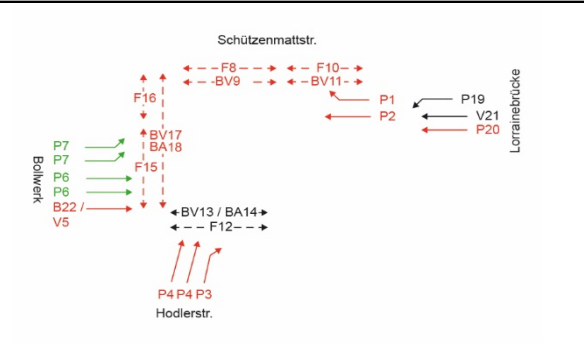
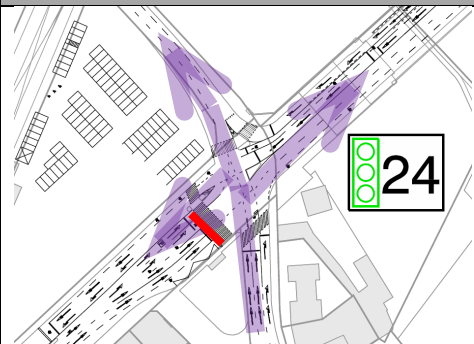
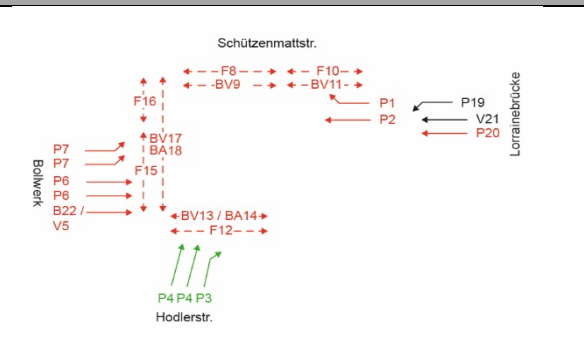
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ:	VR AG, NetCan
Software:	VS-PLUS

Eigentümer

Stadt

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	
Situation Polizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 15: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K024 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
n28	28	NanFW	39					
n29	29	NanSA	40					
n30	30	NanPO	41					Fahrtrichtung K029 Derzeit nicht genutzt
n27	27	NanPO	38					Fahrtrichtung K025
				NabFW	38	42	10 s	
				NabSA	39	43	10 s	

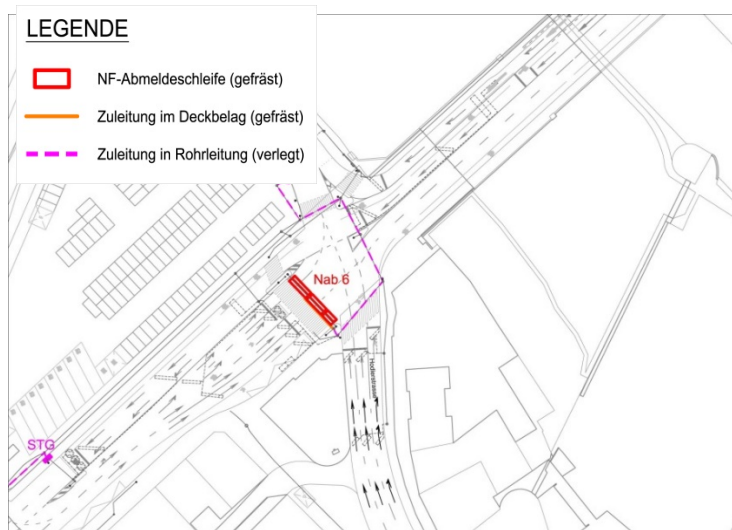
Situation

Bild 11: Situation Lage NF-Abmeldeschleife

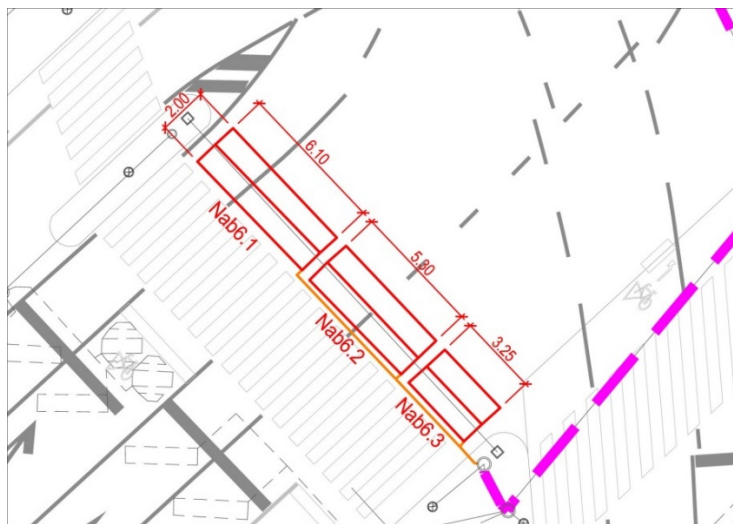
Detail NF-Schleife

Bild 12: Abmessungen NF-Abmeldeschleife

Parameter

Schleifen Nr.	TRX-Parameter	Relais
Nab6.1	#109 = 0241	Relais 1 = Feuerwehr Relais 2 = Sanitätspolizei
Nab6.2	#209 = 0242	
Nab6.3		

17.K025 Henkerbrünnli

Notfallrouten

Nutzer / Route: Feuerwehr Route 022
 Sanitätspolizei Route 122
 Kantonspolizei Route 201

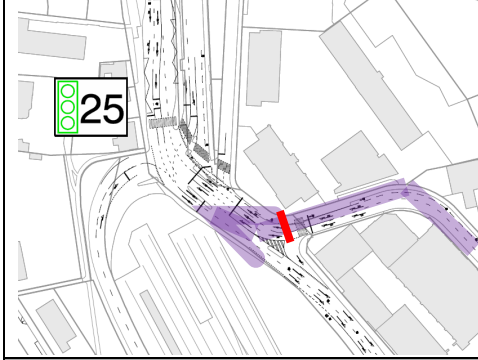
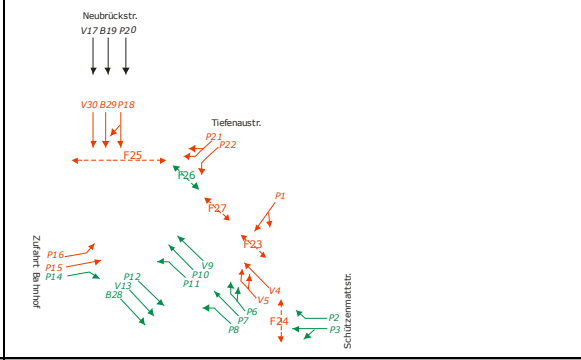
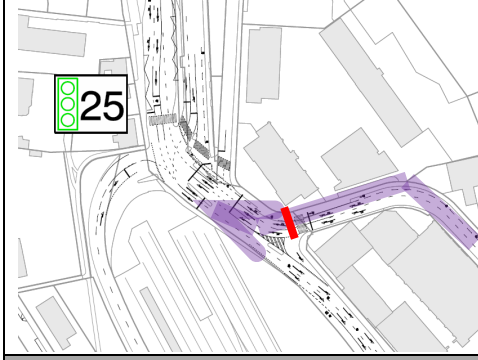
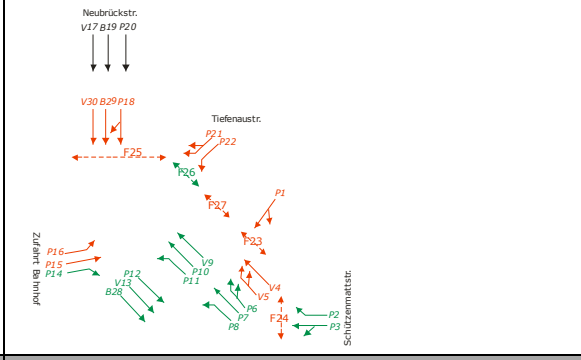

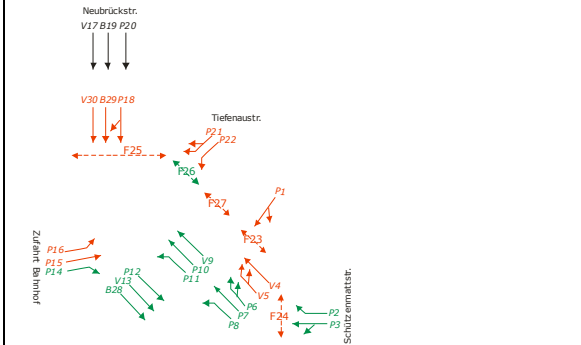
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ: Siemens, C900 VX
 Software: VS-PLUS

Eigentümer

Kanton

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	
Situation Polizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 16: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K025 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder			Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	
n44	44	NanFW	55				
n45	45	NanSA	56				
n46	46	NanPO	57				
				NabFW	104	58	10 s
				NabSA	105	59	10 s

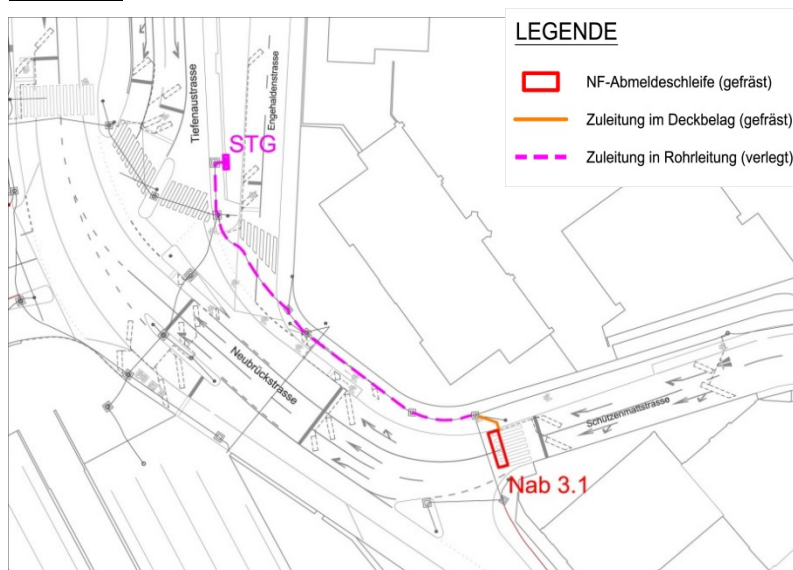
Situation

Bild 13: Situation Lage NF-Abmeldeschleife

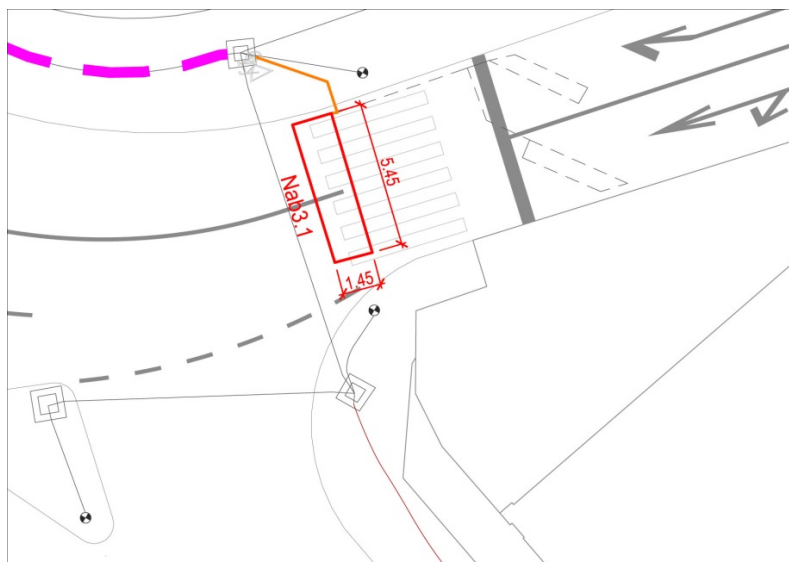
Detail NF-Schleife

Bild 14: Abmessungen NF-Abmeldeschleife

Parameter

Schleifen Nr.	TRX-Parameter	Relais
Nab3.1	#109 = 0251	Relais 1 = Feuerwehr Relais 2 = Sanitätspolizei

18.K029 Nordring/Viktoriarain/Hallwag

Notfallrouten

Nutzer / Route: Feuerwehr Route 023 – 029
 Sanitätspolizei Route 123 – 129
 Kantonspolizei nein


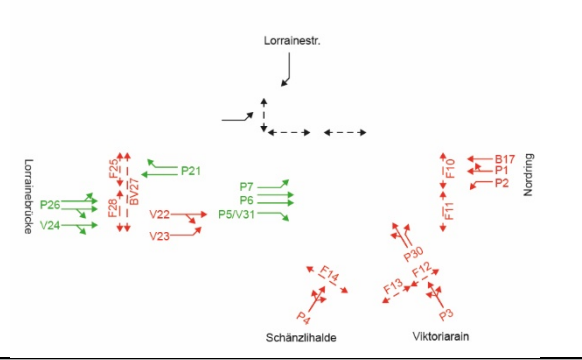

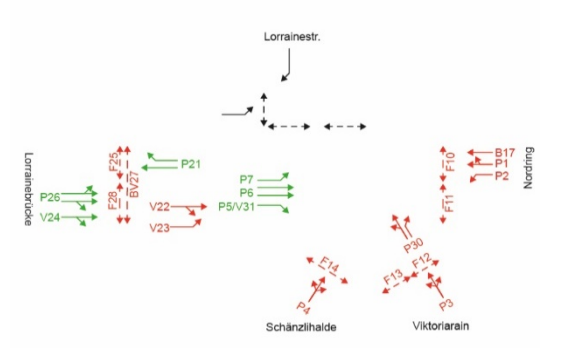
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ: Siemens, C940 ES
 Software: VS-PLUS

Eigentümer

Stadt

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 17: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K029 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder			Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	
n45	45	NanFW	67				
n46	46	NanSA	68				
				NabFW	69	69	10 s
				NabSA	70	70	10 s

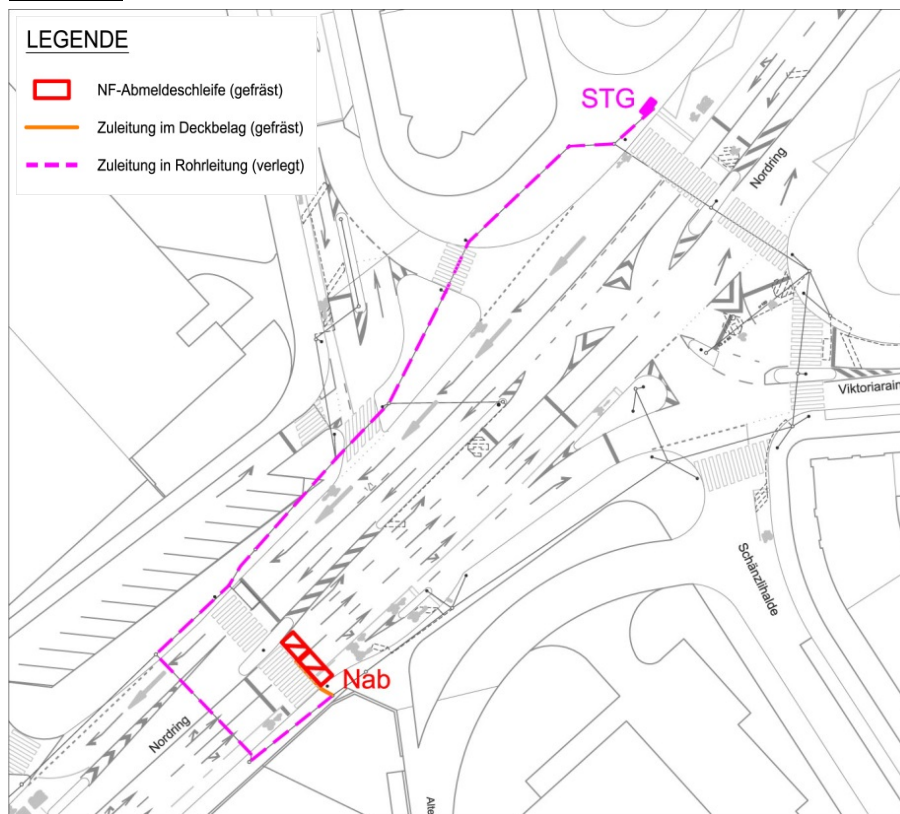
Situation

Bild 15: Situation Lage NF-Abmeldeschleife

Parameter

Schleifen Nr.	TRX-Parameter	Relais
NabFW	#109 = 0291	Relais 1 = Feuerwehr
NabSA	#209 = 0292	Relais 2 = Sanitätspolizei

19.K030 Nordring/Breitenrainstrasse

Notfallrouten

Nutzer / Route: Feuerwehr Route 024 – 027
 Sanitätspolizei Route 124 – 127
 Kantonspolizei nein

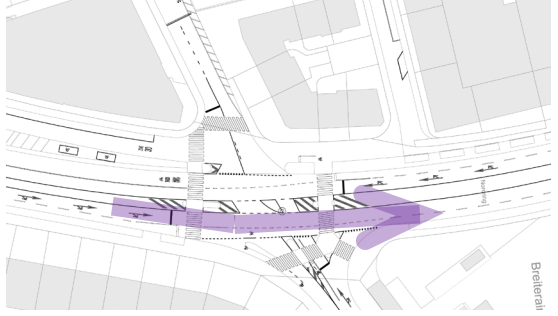
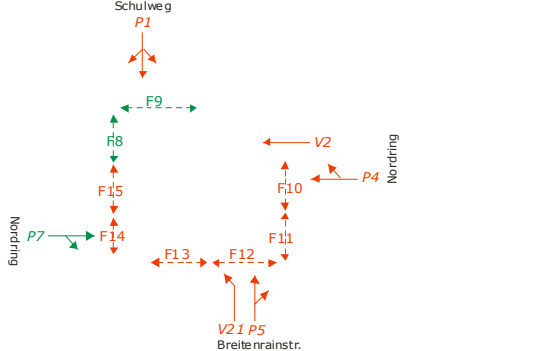
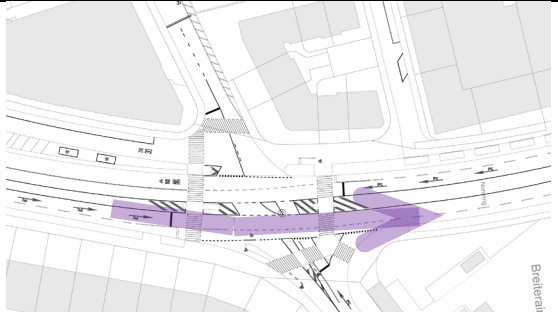
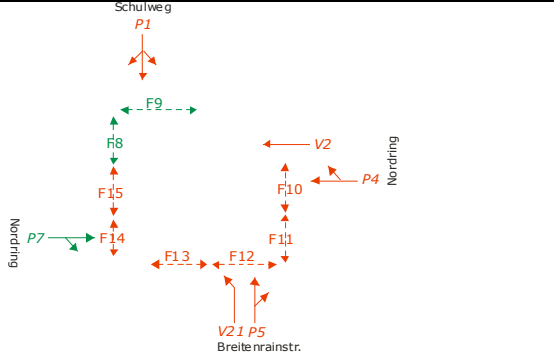
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ: Siemens, MS-C
 Software: VS-PLUS (Version 4.1.2)

Eigentümer

Stadt

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 18: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K030 (Zeitangaben in s)

Signalplan		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
--	32	NanFW	--					
--	31	NanSA	--					

20.K031 Nordring/Quartiergasse

Notfallrouten

Nutzer / Route: Feuerwehr Route 024 – 027
 Sanitätspolizei Route 124 – 127
 Kantonspolizei nein

Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ: Siemens, MS-C
 Software: VS-PLUS (Version 4.1.2)

Eigentümer

Stadt

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 19: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K031 (Zeitangaben in s)

Signalplan		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
--	32	NanFW	--					
--	31	NanSA	--					

21.K032 Eiger-/Monbijoustrasse

Notfallrouten

Nutzer / Route: Feuerwehr Route 004 – 007
 Sanitätspolizei Route 104 – 107
 Kantonspolizei nein

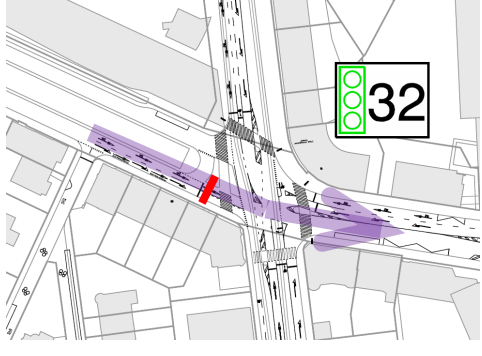
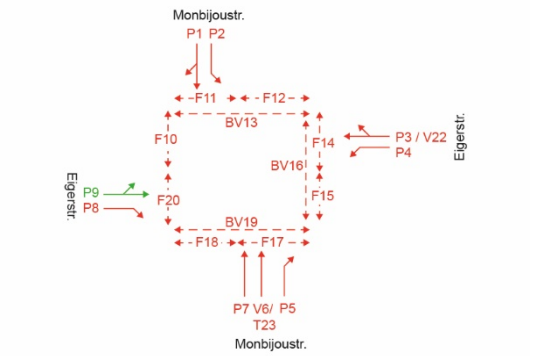
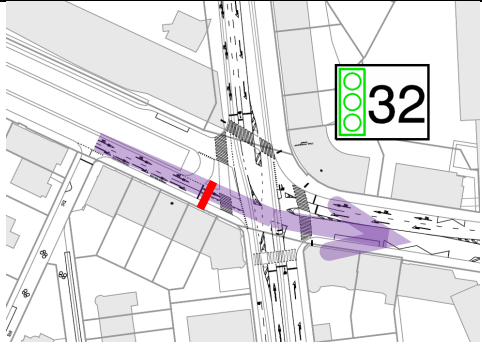
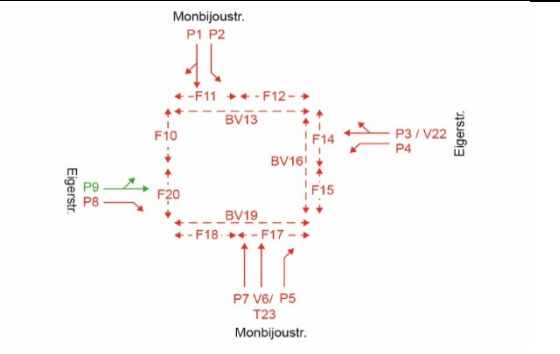
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ: VR AG, NetCan
 Software: VS-PLUS

Eigentümer

Stadt

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 20: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K032 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
n31	31	NanFW	103					
n32	32	NanSA	104					
				NabFW	62	62	10 s	
				NabSA	63	63	10 s	

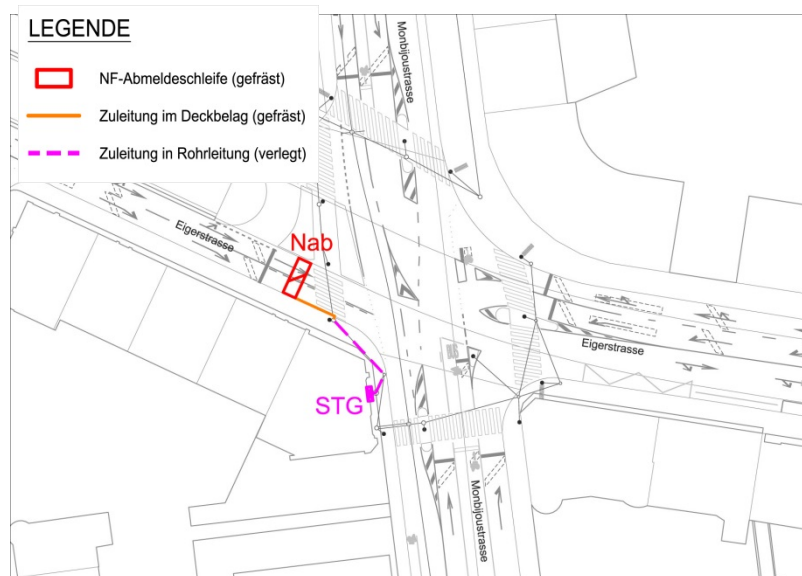
Situation

Bild 16: Situation Lage NF-Abmeldeschleife

Parameter

Schleifen Nr.	TRX-Parameter	Relais
2 x NabFW/SA (parallel)	#109 = 0321	Relais 1 = Feuerwehr Relais 2 = Sanitätspolizei

22.K034 Monbijoubücke West

Notfallrouten

Nutzer / Route:	Feuerwehr	Route 005 – 007
	Sanitätspolizei	Route 105 – 107
	Kantonspolizei	nein

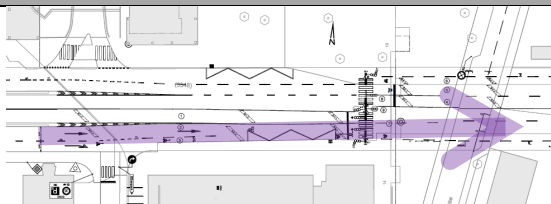
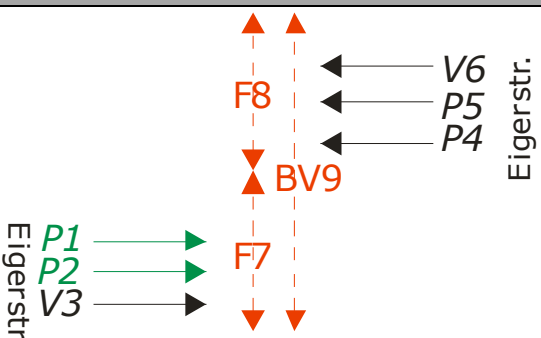
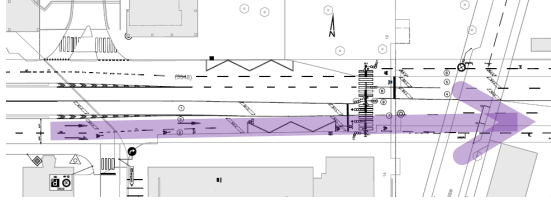
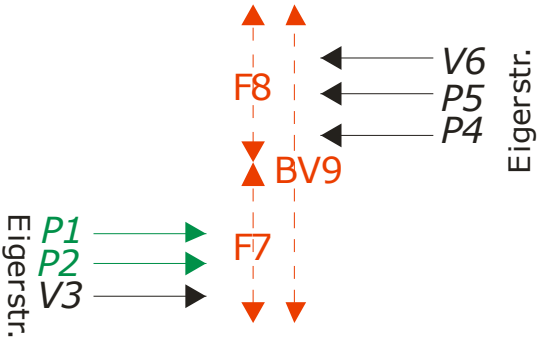
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ:	Siemens, C900 V 40
Software:	VS-PLUS

Eigentümer

Stadt

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 21: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K034 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
n19	19	NanFW	53					
n20	20	NanSA	54					

23.K036 Ziegler-/Mattenhofstrasse

Notfallrouten

Nutzer / Route: Feuerwehr Route 003 – 007 / 011 – 013
 Sanitätspolizei Route 103 – 107 / 111 – 113
 Kantonspolizei nein

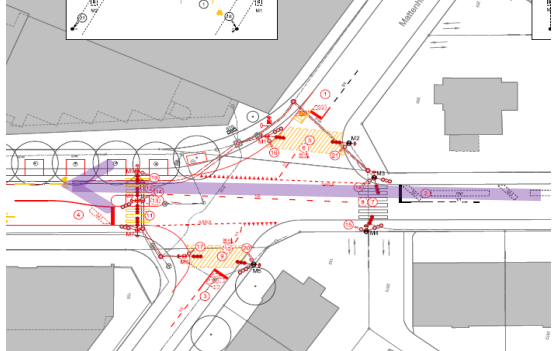
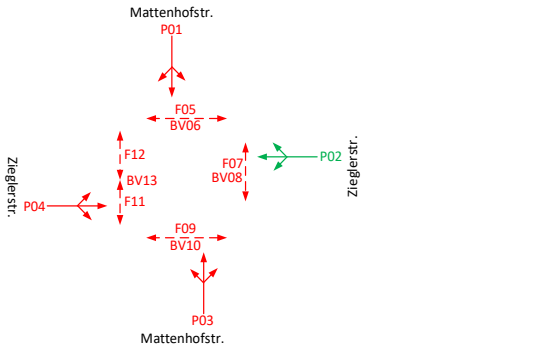
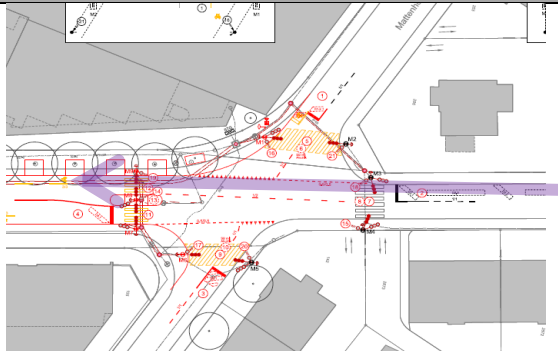
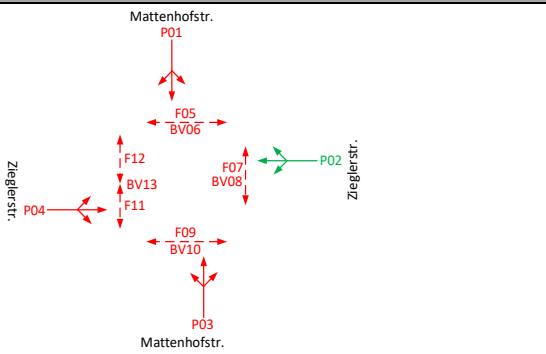
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ: Siemens, C940 ES
 Software: VS-PLUS

Eigentümer

Stadt

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter gemäss VS-PLUS

Tabelle 22: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K036 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
		NanFW						
		NanSA						

24.K037 Inselplatz

Notfallrouten

Nutzer / Route: Feuerwehr Route 002 – 029
 Sanitätspolizei Route 102 – 129
 Kantonspolizei nein


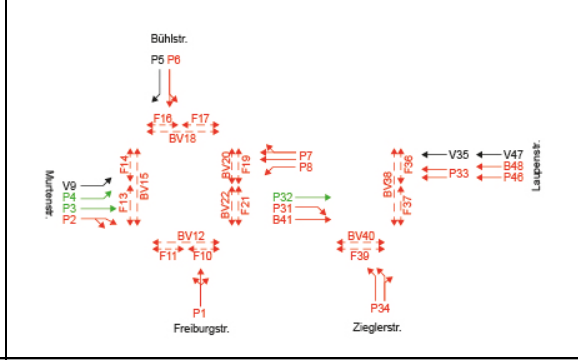
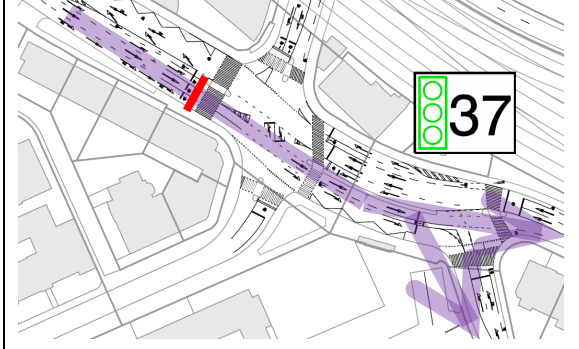
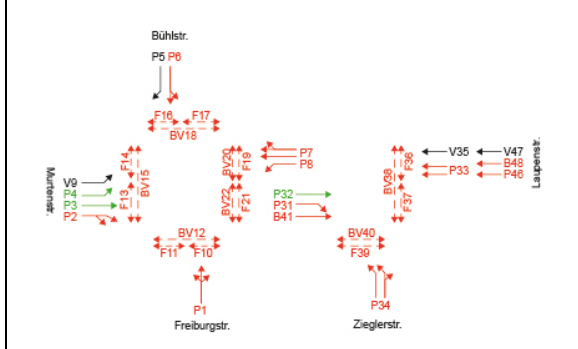
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ: SWARCO, Actros
 Software: VS-PLUS

Eigentümer

Stadt

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 23: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K037 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder			Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	
n50	50	NanFW	90				
n51	51	NanSA	91				
n52	52	NanPO	92				Derzeit nicht genutzt
				NabFW	90	93	10 s
				NabSA	91	94	10 s

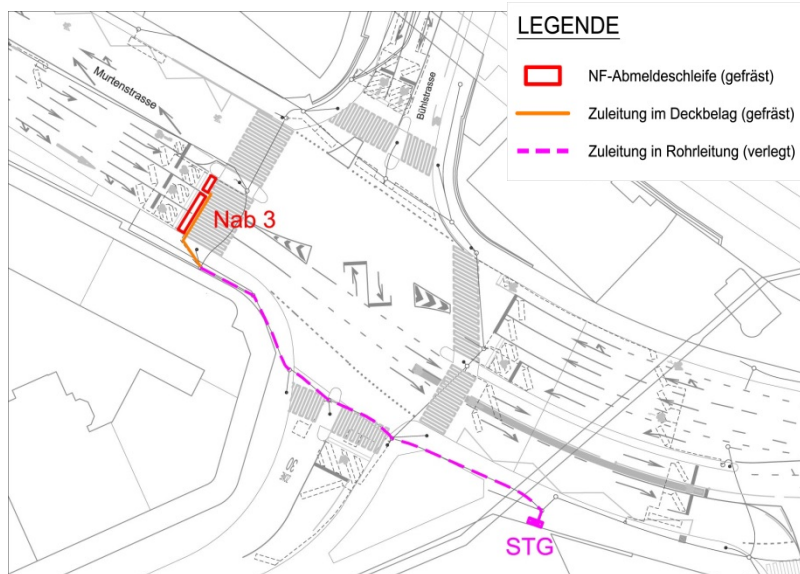
Situation

Bild 17: Situation Lage NF-Abmeldeschleife

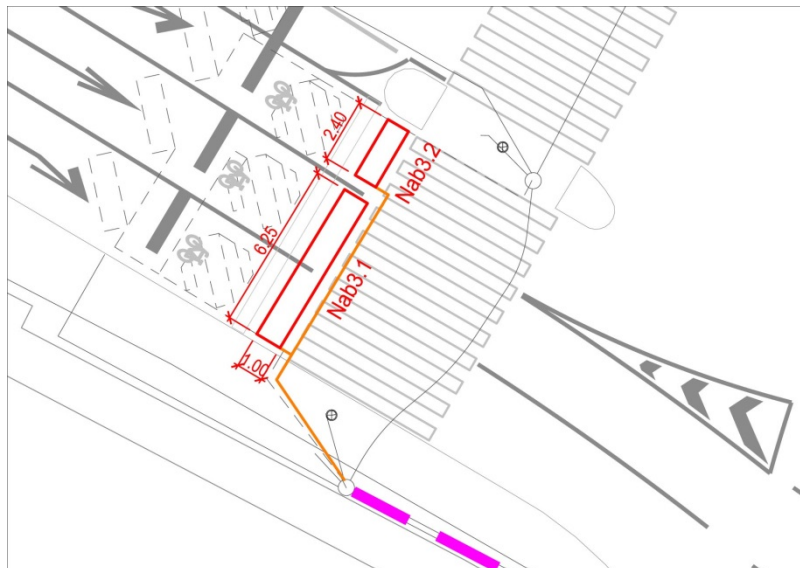
Detail NF-Schleife

Bild 18: Abmessungen NF-Abmeldeschleife

Parameter

Schleifen Nr.	TRX-Parameter	Relais
Nab3.1	#109 = 0371	Relais 1 = Feuerwehr
Nab3.2	#209 = 0372	Relais 2 = Sanitätspolizei

25.K038 Murten-/Friedbühlstrasse

Notfallrouten

Nutzer / Route: Feuerwehr Route 002 – 029
 Sanitätspolizei Route 102 – 129
 Kantonspolizei nein

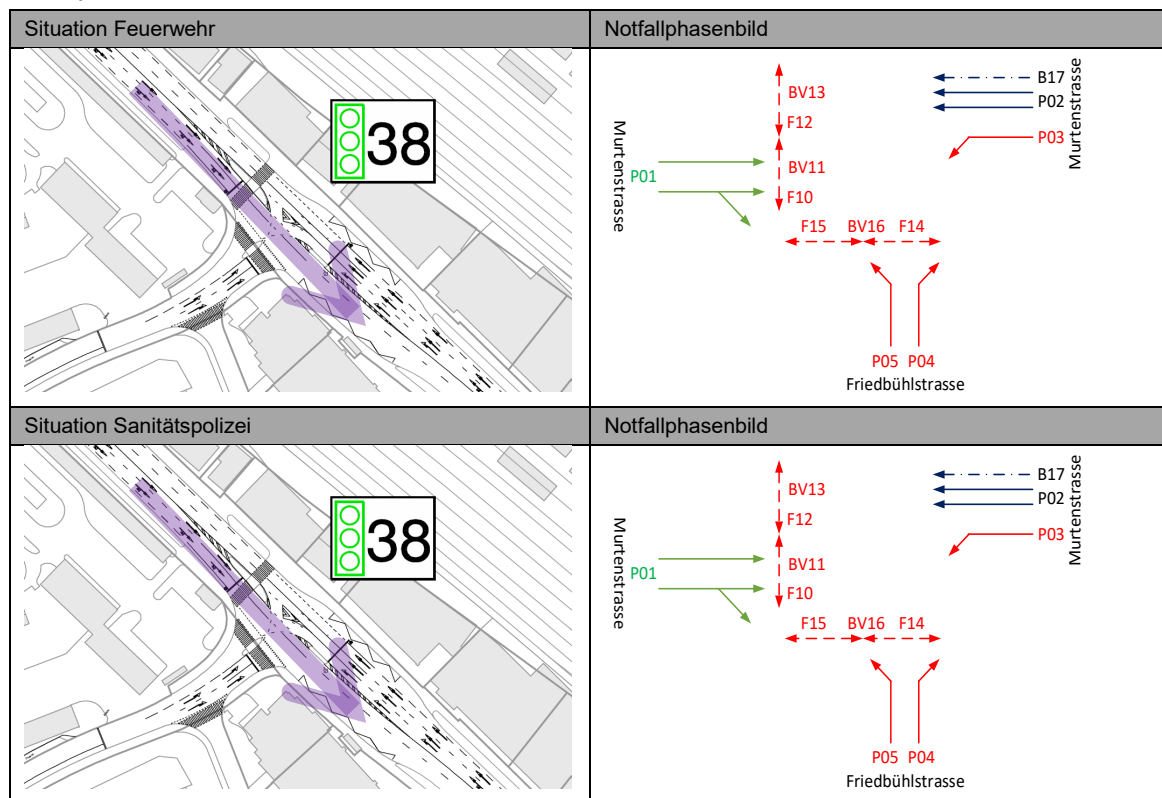
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ: Siemens, C940ES
 Software: VS-PLUS

Eigentümer

Stadt

Notfallphase



Anmeldemittel / Detektorparameter gemäss VS-PLUS

Tabelle 24: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K038 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
n23	23	NanFW	60	-				ZSondereingriff
n24	24	NanSA	61	-				ZSondereingriff
n25	25	NanPO	62	-				ZSondereingriff

26.K039 Güterbahnhof

Notfallrouten

Nutzer / Route:	Feuerwehr	Route 002 – 029
	Sanitätspolizei	Route 102 – 129
	Kantonspolizei	nein

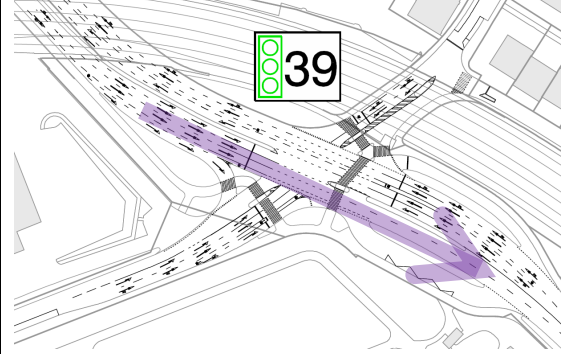
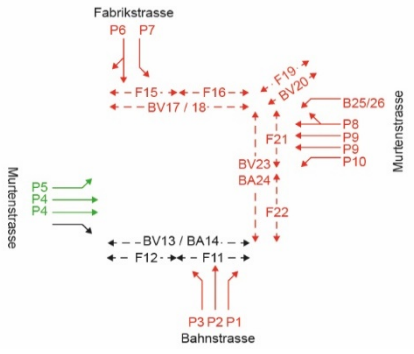

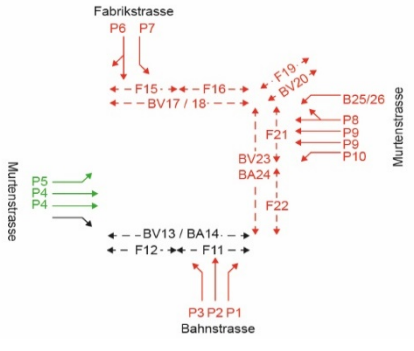
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ:	VR AG, NetCan
Software:	VS-PLUS

Eigentümer

Stadt

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 25: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K039 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
n33	33	NanFW	46					
n34	34	NanSA	47					
n35	35	NanPO	48					Derzeit nicht genutzt

27.K040 Forsthaus/Bremgartenstrasse

Notfallrouten

Nutzer / Route:	Feuerwehr	Route 001 – 029
	Sanitätspolizei	Route 101 – 129
	Kantonspolizei	nein

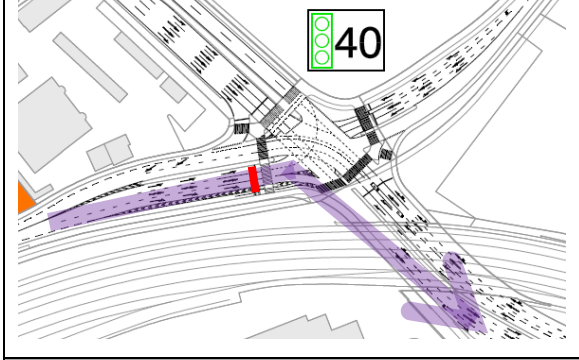
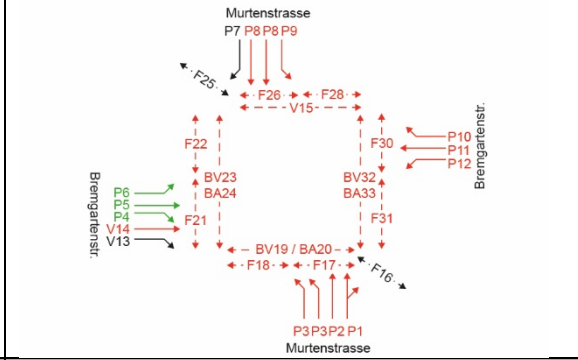
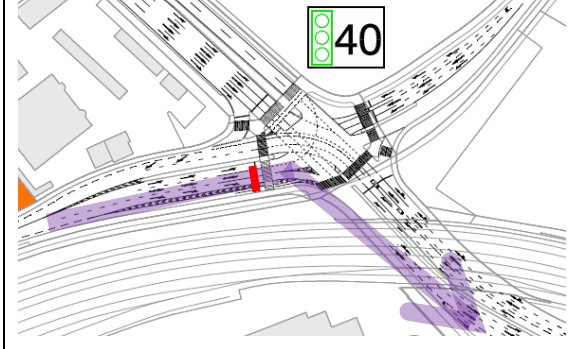
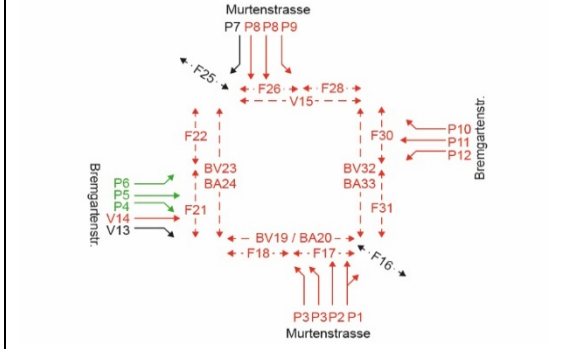
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ:	Swarco, Actros
Software:	VS-PLUS

Eigentümer

ASTRA

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 26: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K040 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder			Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	
n34	34	NanFW	68				
n35	35	NanSA	69				
				NabFW	68	111	10 s
				NabSA	69	112	10 s

Situation

Bild 19: Situation Lage NF-Abmeldeschleife

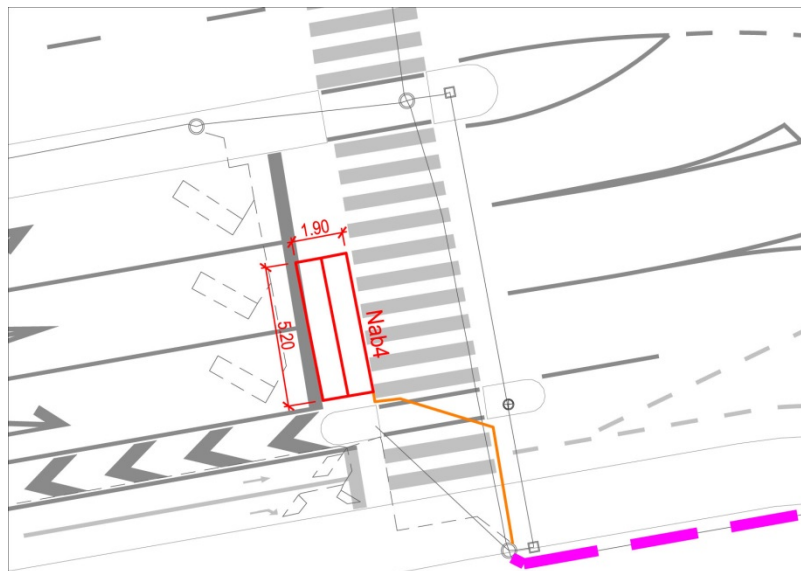
Detail NF-Schleife

Bild 20: Abmessungen NF-Abmeldeschleife

Parameter

Schleifen Nr.	TRX-Parameter	Relais
Nab4	#109 = 0401	Relais 1 = Feuerwehr Relais 2 = Sanitätspolizei

28.K042 Eigerstrasse

Notfallrouten

Nutzer / Route: Feuerwehr Route 004 – 007
 Sanitätspolizei Route 104 – 107
 Kantonspolizei nein

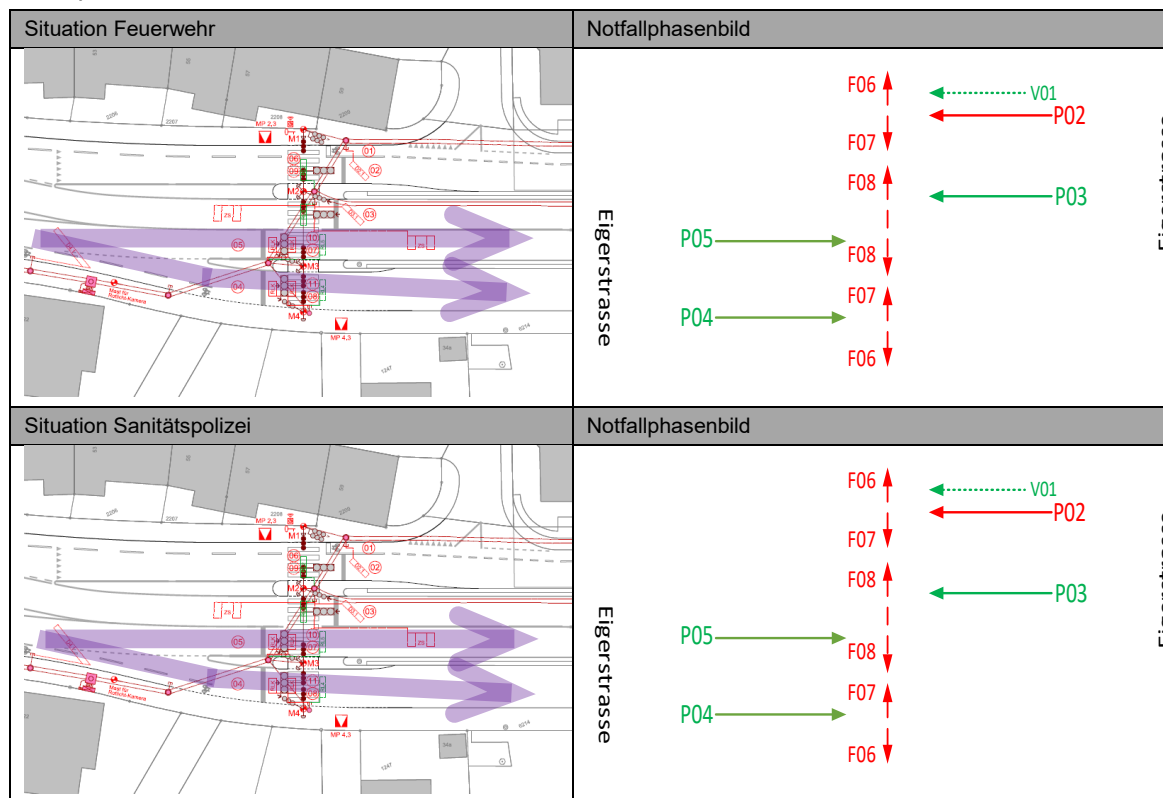
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ: Siemens, C940ES
 Software: VS-PLUS

Eigentümer

Stadt

Notfallphase



Anmeldemittel / Detektorparameter gemäss VS-PLUS

Tabelle 27: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K042 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
		NanFW						Festlegung Parameter nach LSA-Ersatz
		NanSA						

29.K044 Murtenstrasse/Anschluss Parkhaus Insel

Notfallrouten

Nutzer / Route: Feuerwehr Route 002 – 029
 Sanitätspolizei Route 102 – 129
 Kantonspolizei nein



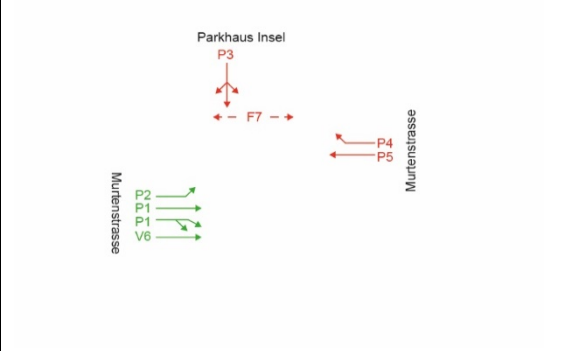
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ: VR AG, NetCan
 Software: VS-PLUS

Eigentümer

Stadt

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 28: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K044 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
n23	23	NanFW	26					
n24	24	NanSA	27					
n25	25	NanPO	28					Derzeit nicht genutzt

30.K045 Bühl-/Stadtbachstrasse

Notfallrouten

Nutzer / Route: Feuerwehr Route 002
 Sanitätspolizei Route 102
 Kantonspolizei nein

Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ: VR AG, NetCan
 Software: VS-PLUS

Eigentümer

Stadt

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 29: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K045 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
n11	11	NanFW	--					
n12	12	NanSA	--					

31.K050 Kirchenfeld-/Aegertenstrasse

Notfallrouten

Nutzer / Route:	Feuerwehr	Route 005 – 007
	Sanitätspolizei	Route 105 – 107
	Kantonspolizei	nein

Technische Ausrüstung

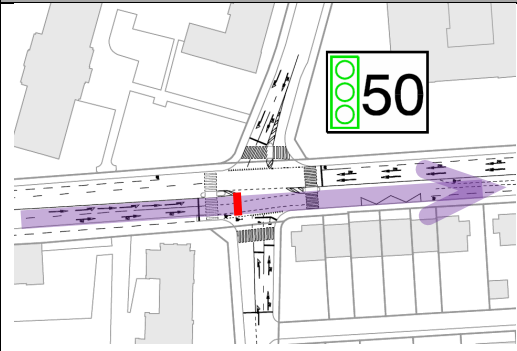
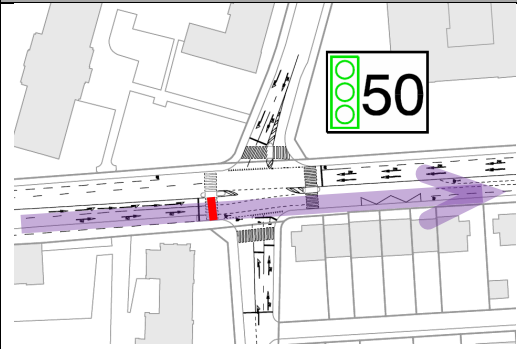
Steuergeräte-Typ:	Siemens, MS-C
Software:	VS-PLUS (Version 4.0.1)

Eigentümer

Stadt

Bei LSA-Ersatz neue NF-Abmeldeschleifen integrieren

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 30: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K050 (Zeitangaben in s)

Signalplan		Anmelder		Abmelder			Bemerkungen
Name	Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	
--	32	NanFW	--				
--	31	NanSA	--				
				NabFW			10 s
				NabSA			10 s

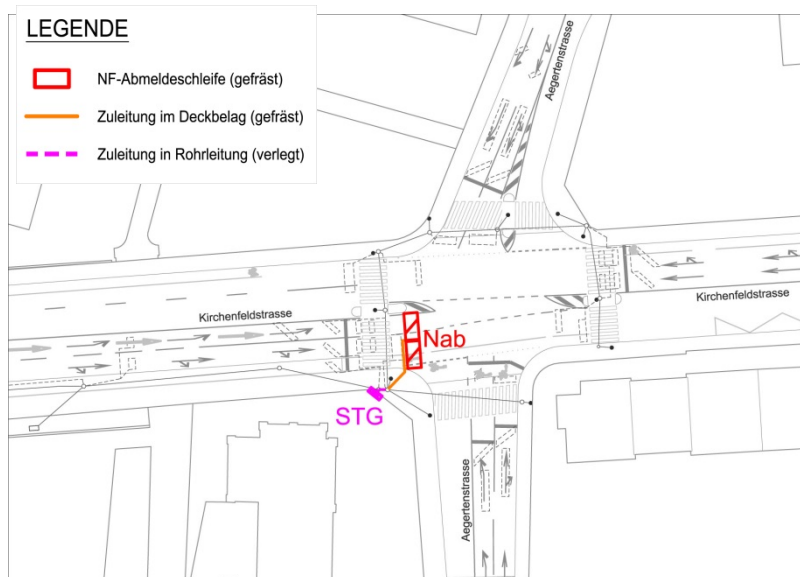
Festlegung Parameter
nach LSA-ErsatzSituation

Bild 21: Situation Lage NF-Abmeldeschleife

Parameter

Schleifen Nr.	TRX-Parameter	Relais
Nab 1)	#109 = 0501	Relais 1 = Feuerwehr
Nab 1)	#209 = 0502	Relais 2 = Sanitätspolizei

¹⁾ Die Schleifennummern sind nach dem LSA-Ersatz zu bezeichnen

32.K051 Kirchenfeld-/Helvetiastrasse

Notfallrouten

Nutzer / Route:	Feuerwehr	Route 005 – 007
	Sanitätspolizei	Route 105 – 107
	Kantonspolizei	nein

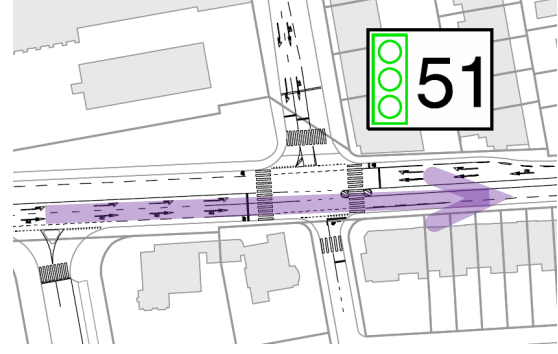

Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ:	Siemens, MS-C
Software:	VS-PLUS (Version 4.0.1)

Eigentümer

Stadt

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 31: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K051 (Zeitangaben in s)

Signalplan		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
--	32	NanFW	--					
--	31	NanSA	--					

33.K052 Thunplatz

Notfallrouten

Nutzer / Route:	Feuerwehr	Route 006 – 007
	Sanitätspolizei	Route 106 – 107
	Kantonspolizei	nein

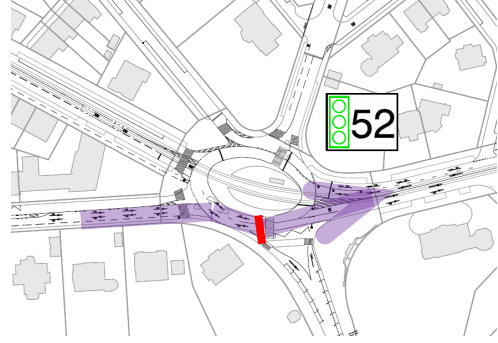
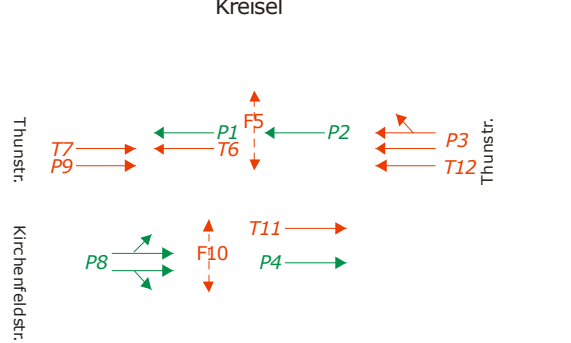
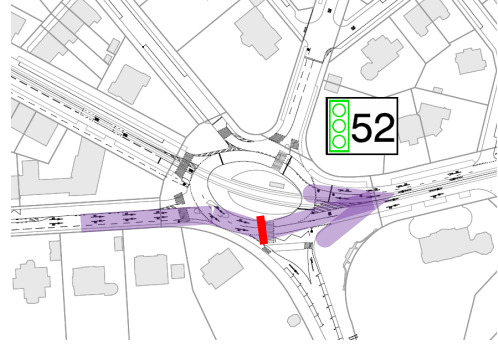
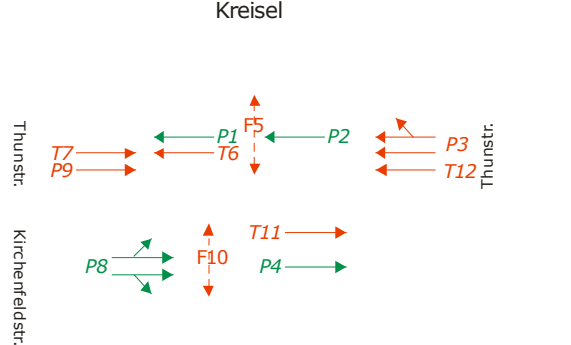
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ:	Siemens, C940 ES
Software:	VS-PLUS

Eigentümer

Stadt

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	<p>Kreisel</p> 
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	<p>Kreisel</p> 

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 32: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K052 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder			Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	
n24	24	NanFW					
n24	24	NanSA					
				NF24ab	12		
				NF24ab	12		

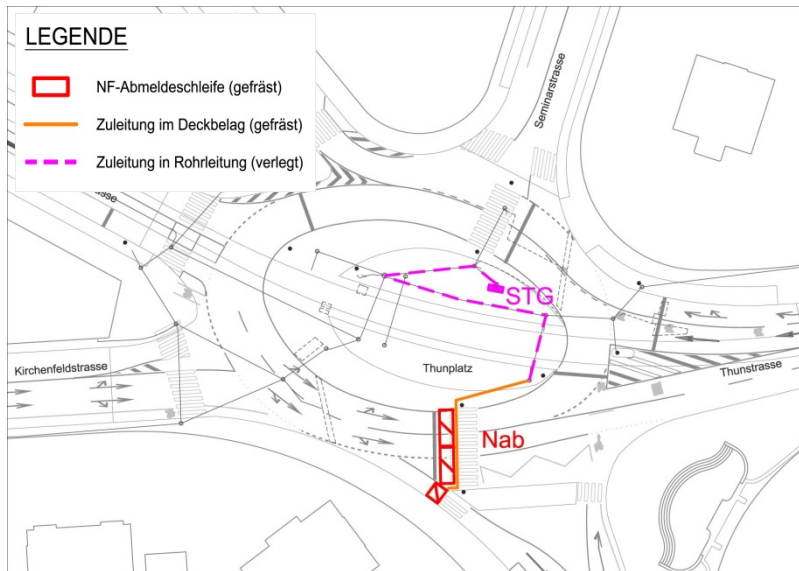
Situation

Bild 22: Situation Lage NF-Abmeldeschleife

Parameter

Schleifen Nr.	TRX-Parameter	Relais
NF24ab	#109 = 0521	Relais 1 = Feuerwehr
		Relais 2 = Sanitätspolizei

34.K053 Thun-/Brunnadernstrasse

Notfallrouten

Nutzer / Route: Feuerwehr Route 007
 Sanitätspolizei Route 107
 Kantonspolizei nein

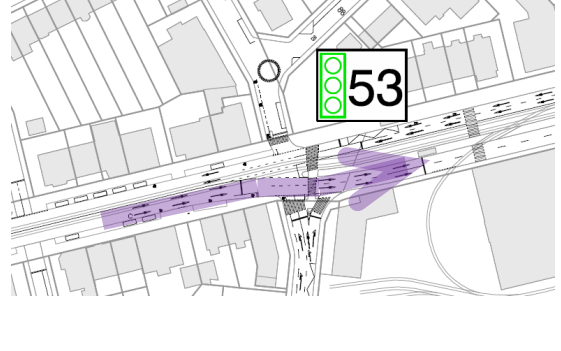
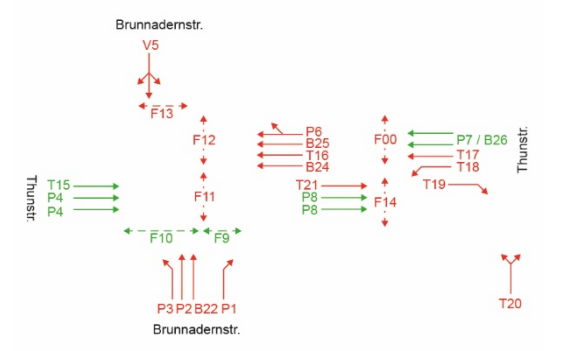
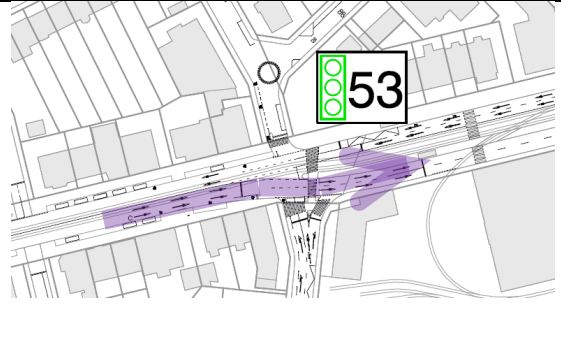
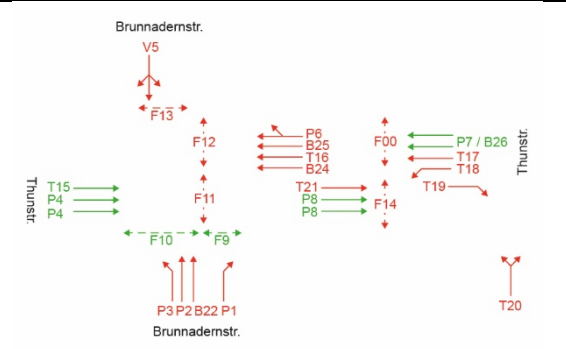
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ: VR AG, VR-NetCAN_90
 Software: VS-PLUS

Eigentümer

Stadt

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 33: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K053 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
nd33	33	NanFW	--					
nd32	32	NanSA	--					

35.K056 Kirchenfeld-/Bernastrasse

Notfallrouten

Nutzer / Route: Feuerwehr Route 005 – 007
 Sanitätspolizei Route 105 – 107
 Kantonspolizei nein

Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ: VR AG, Netlog12
 Software: VS-PLUS

Eigentümer

Stadt

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 34: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K056 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
nd22	22	NanFW	102					
nd23	23	NanSA	103					

36.K058 Burgernziel

Notfallrouten

Nutzer / Route: Feuerwehr Route 007
 Sanitätspolizei Route 107
 Kantonspolizei nein

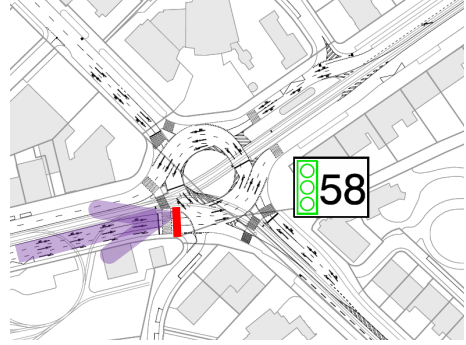
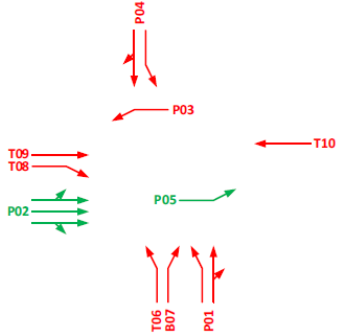
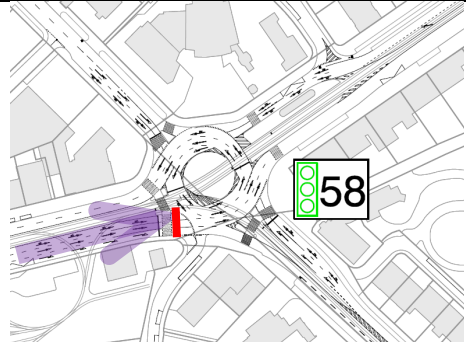
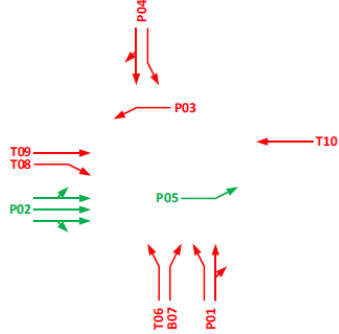
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ: Siemens, C940 ES
 Software: VS-PLUS

Eigentümer

Stadt

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter gemäss VS-PLUS

Tabelle 35: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K058 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder			Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	
		NabFW					Festlegung Parameter nach LSA-Ersatz
		NabSA					
				NabFW		10 s	
				NabSA		10 s	

Situation

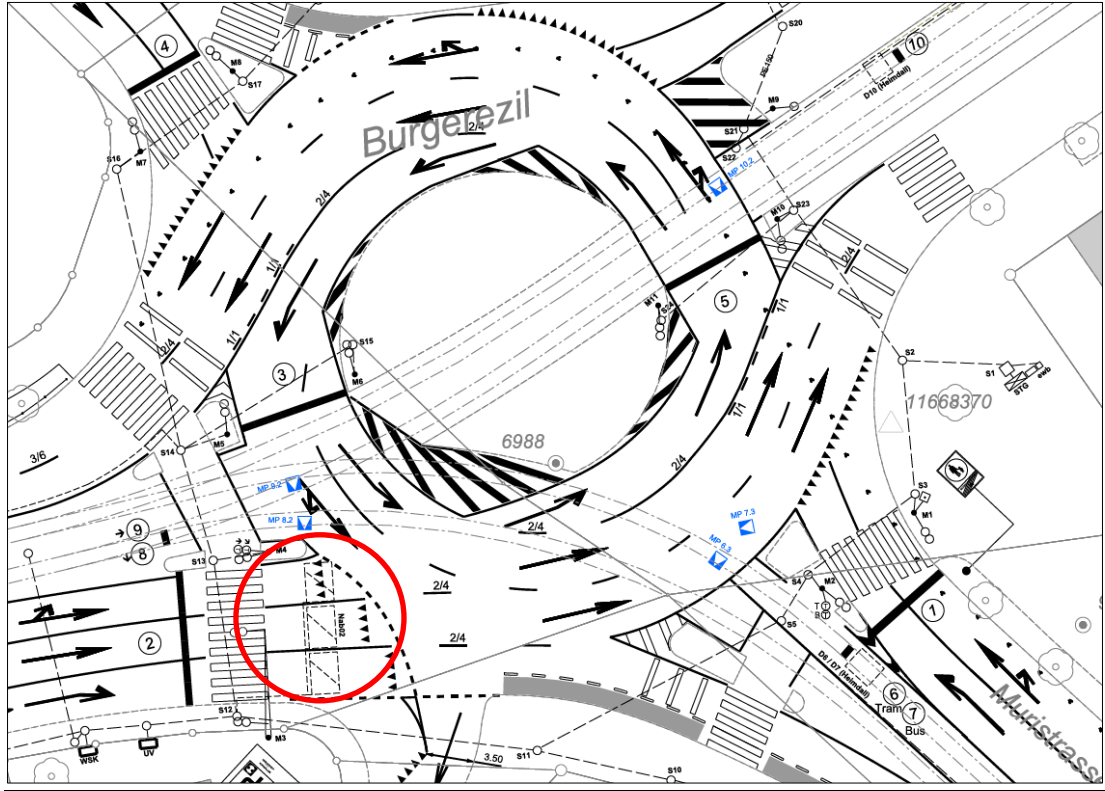


Bild 23: Situation Lage NF-Abmeldeschleife

Parameter

Schleifen Nr.	TRX-Parameter	Relais
NabFW	#109 = 0581	Relais 1 = Feuerwehr Relais 2 = Sanitätspolizei
NabSA	#209 = 0582	
	#309 = 0583	

37.K062 Jubiläumsplatz

Notfallrouten

Nutzer / Route: Feuerwehr Route 006 – 007
 Sanitätspolizei Route 106 – 107
 Kantonspolizei nein

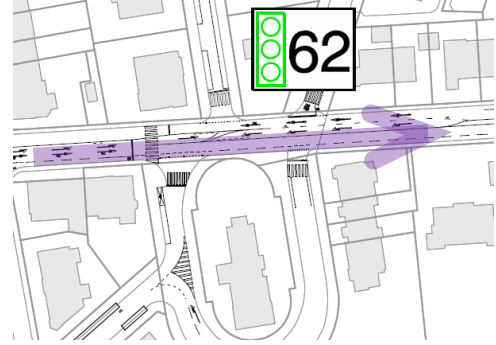
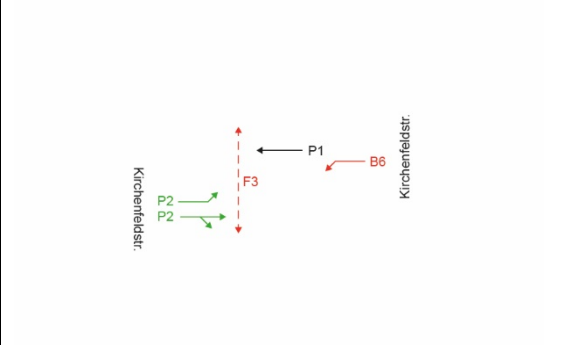
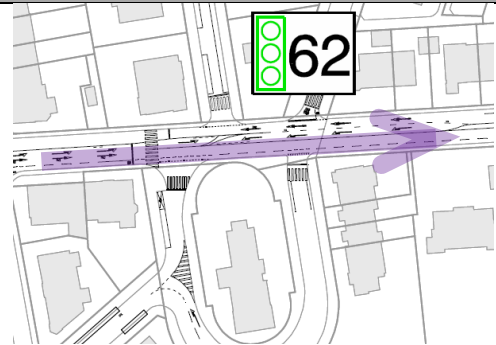
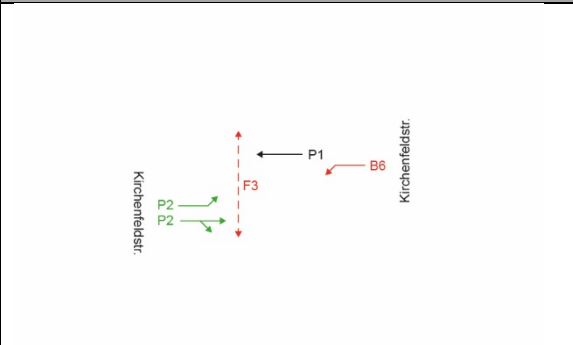
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ: Siemens, C940 ES
 Software: VS-PLUS

Eigentümer

Stadt

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 36: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K062 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
n10	10	NanFW	60					
n11	11	NanSA	61					

38.K070 Stand-/Wylersstrasse

Notfallrouten

Nutzer / Route: Feuerwehr Route 025 – 027
 Sanitätspolizei Route 125 – 127
 Kantonspolizei nein

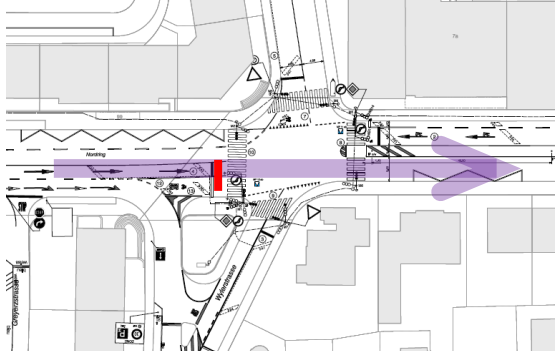
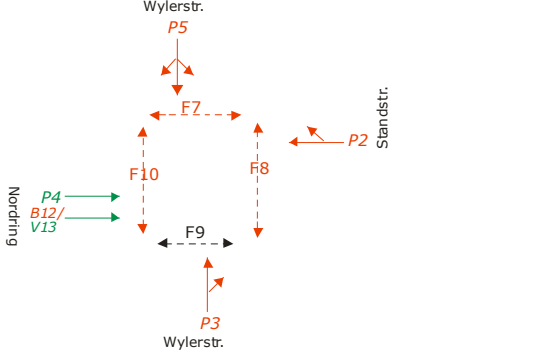
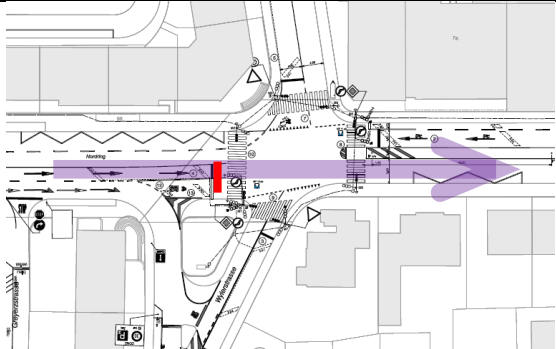
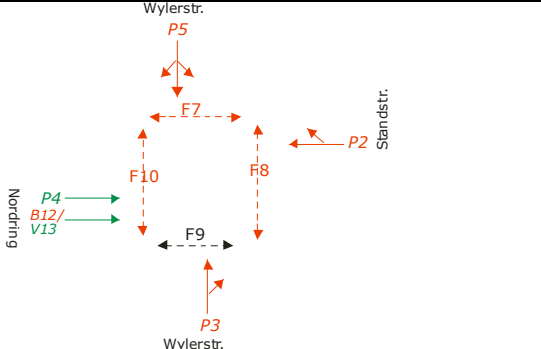
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ: Siemens, C900 V
 Software: VS-PLUS

Eigentümer

Stadt

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 37: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K070 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder			Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	
n21	21	NanFW	21				
n22	22	NanSA	22				
n23	23	NanPO	23				Derzeit nicht genutzt
				NabFW	44	24	10 s
				NabSA	45	25	10 s

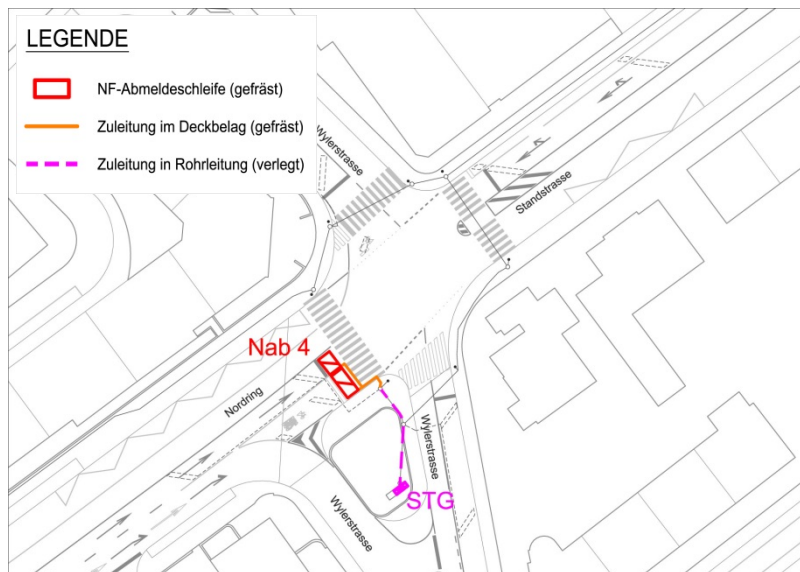
Situation

Bild 24: Situation Lage NF-Abmeldeschleife

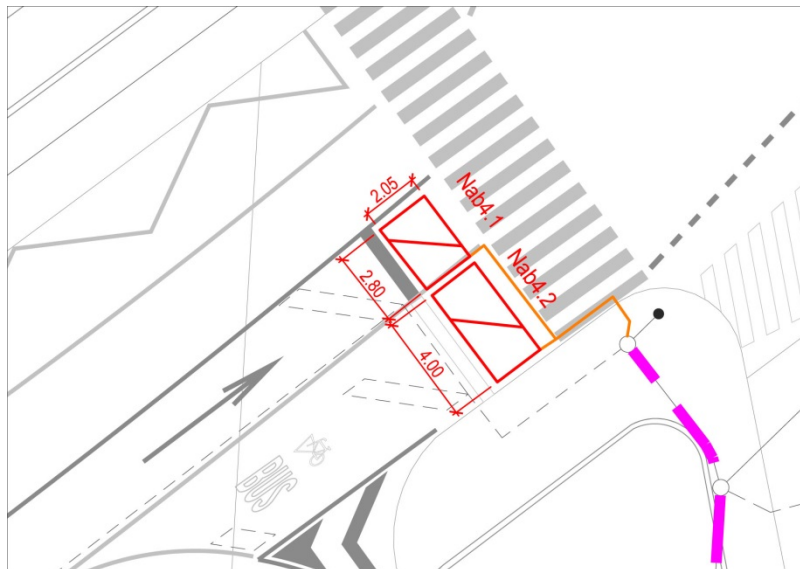
Detail NF-Schleife

Bild 25: Abmessungen NF-Abmeldeschleife

Parameter

Schleifen Nr.	TRX-Parameter	Relais
Nab4.1	#109 = 0701	Relais 1 = Feuerwehr
Nab4.2	#209 = 0702	Relais 2 = Sanitätspolizei

39.K071 Stand-/Scheibenstrasse

Notfallrouten

Nutzer / Route: Feuerwehr Route 025 – 027
 Sanitätspolizei Route 125 – 127
 Kantonspolizei nein

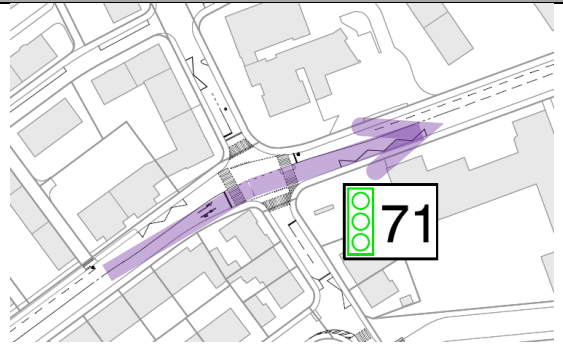
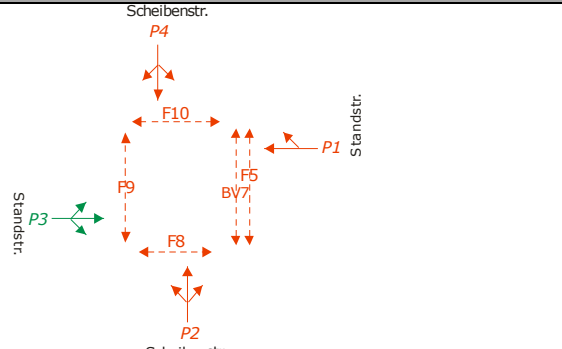
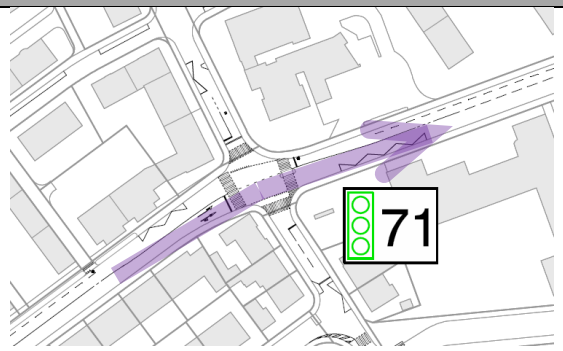
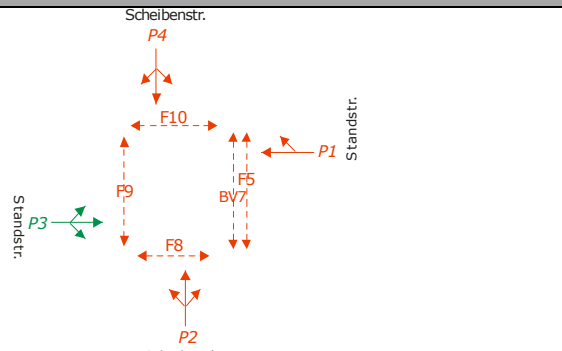
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ: Siemens, C900 V
 Software: VS-PLUS

Eigentümer

Stadt

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 38: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K071 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
n15	15	NanFW	44					
n16	16	NanSA	45					
n17	17	NanPO	46					Derzeit nicht genutzt

40.K072 Stand-/Winkelriedstrasse (Breitfeld)

Notfallrouten

Nutzer / Route:	Feuerwehr	Route 025 – 027
	Sanitätspolizei	Route 125 – 127
	Kantonspolizei	nein

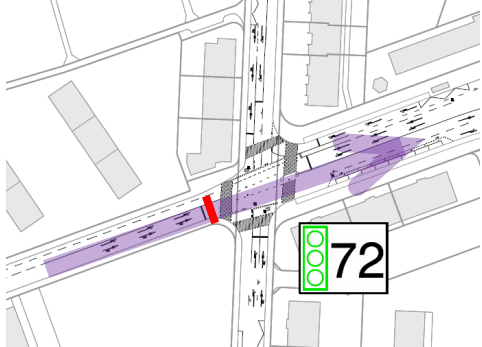
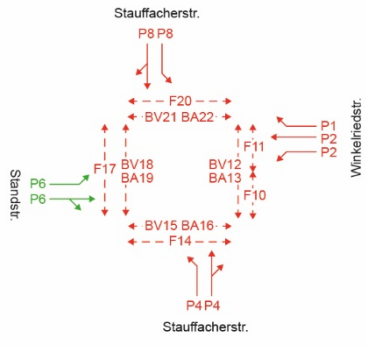
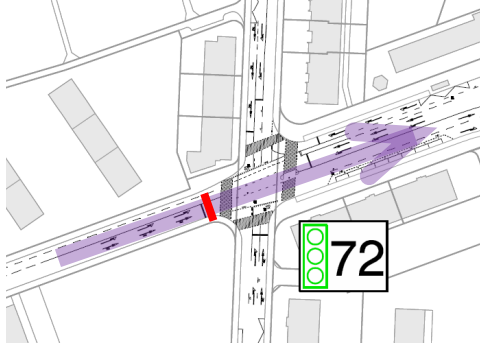
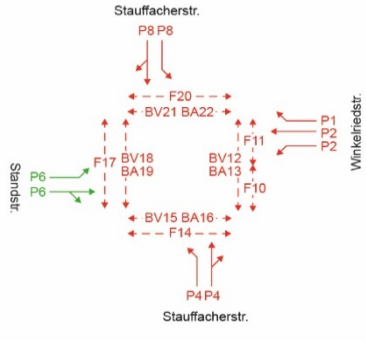
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ:	VR AG, NetCan
Software:	VS-PLUS

Eigentümer

Stadt

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 39: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K072 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder			Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	
n37	37	NanFW	37				
n38	38	NanSA	51				
n39	39	NanPO	53				Derzeit nicht genutzt
				NabFW	38	38	10 s
				NabSA	39	52	10 s

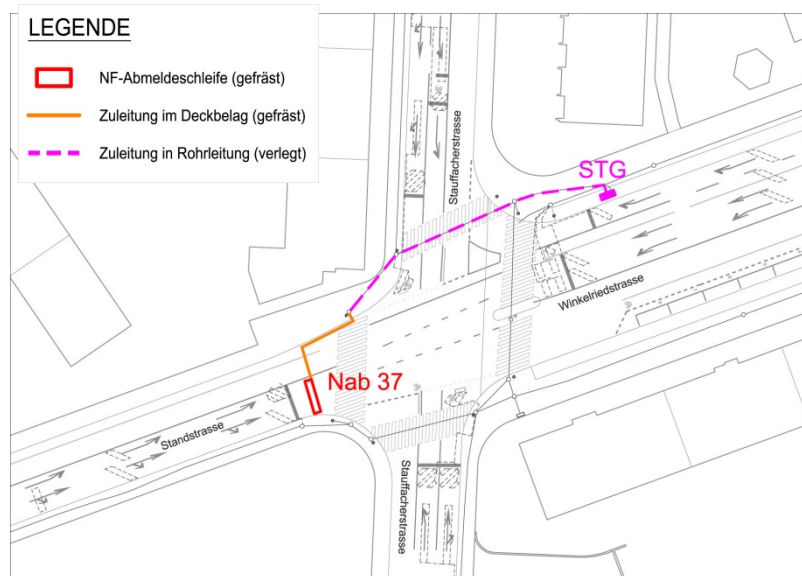
Situation

Bild 26: Situation Lage NF-Abmeldeschleife

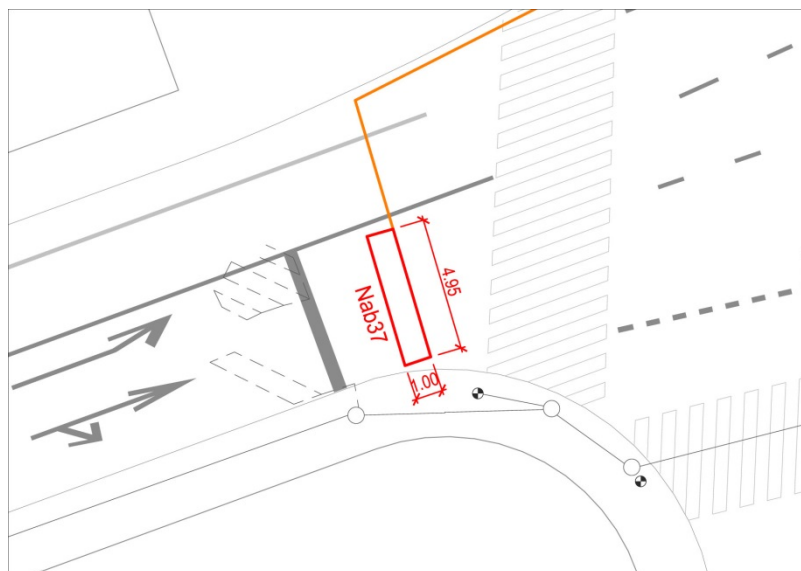
Detail NF-Schleife

Bild 27: Abmessungen NF-Abmeldeschleife

Parameter

Schleifen Nr.	TRX-Parameter	Relais
Nab37	#109 = 0721	Relais 1 = Feuerwehr Relais 2 = Sanitätspolizei

41.K073 Winkelried-/Tellstrasse

Notfallrouten

Nutzer / Route:	Feuerwehr	Route 026 – 027
	Sanitätspolizei	Route 126 – 127
	Kantonspolizei	nein

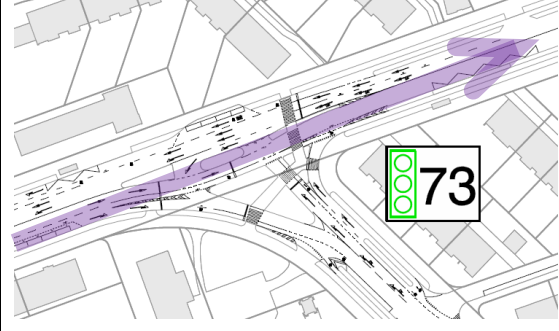
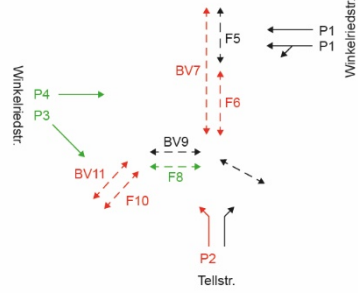
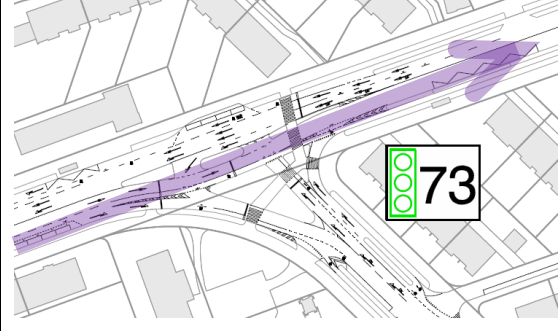
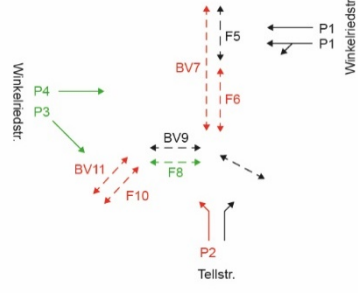
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ:	VR AG, NetCan
Software:	VS-PLUS

Eigentümer

Stadt

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 40: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K073 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
n15	15	NanFW	28					
n16	16	NanSA	29					
n17	17	NanPO	30					Derzeit nicht genutzt

42.K074 Winkelriedstrasse

Notfallrouten

Nutzer / Route: Feuerwehr Route 026 – 027
 Sanitätspolizei Route 126 – 127
 Kantonspolizei nein

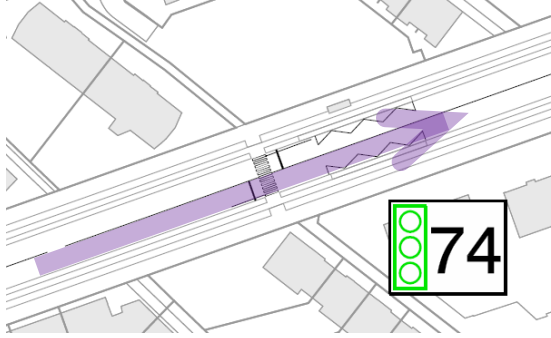
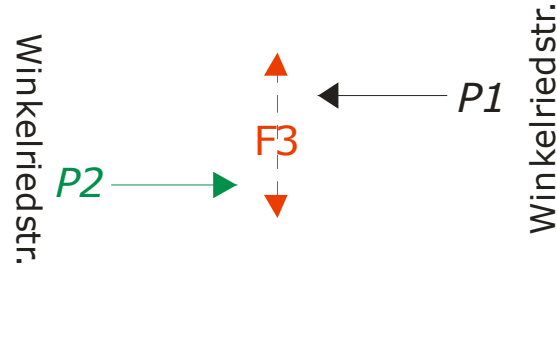
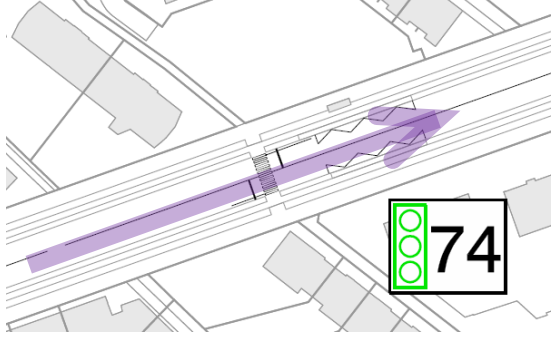
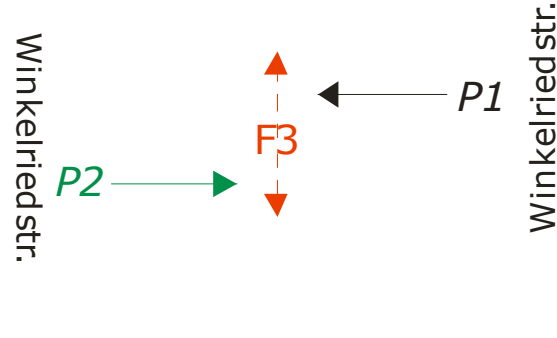
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ: VR AG, Netlog12
 Software: VS-PLUS

Eigentümer

Stadt

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 41: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K074 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
n08	8	NanFW	67					
n09	9	NanSA	68					
n10	10	NanPO	69					Derzeit nicht genutzt

43.K075 Winkelried-/Sempacherstrasse

Notfallrouten

Nutzer / Route: Feuerwehr Route 026 – 027
 Sanitätspolizei Route 126 – 127
 Kantonspolizei nein

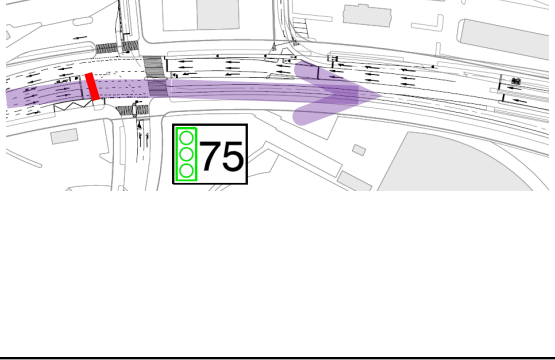
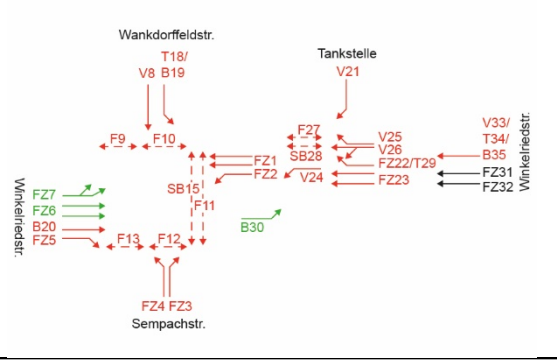
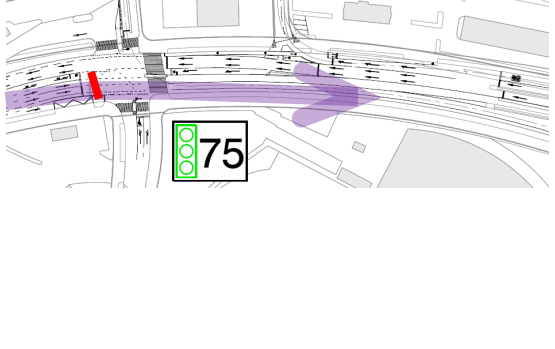
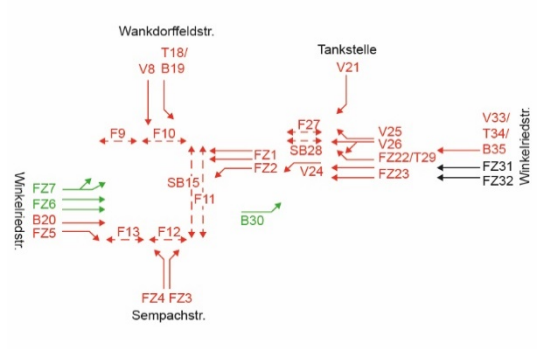
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ: Siemens, C900 VX
 Software: VS-PLUS

Eigentümer

Kanton

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 42: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K075 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder			Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	
n52	52	NanFW	133				
n53	53	NanSA	134				
n54	54	NanPO	135				Derzeit nicht genutzt
				NabFW (6.75)	86	136	10 s
				NabSA (6.95)	87	137	10 s

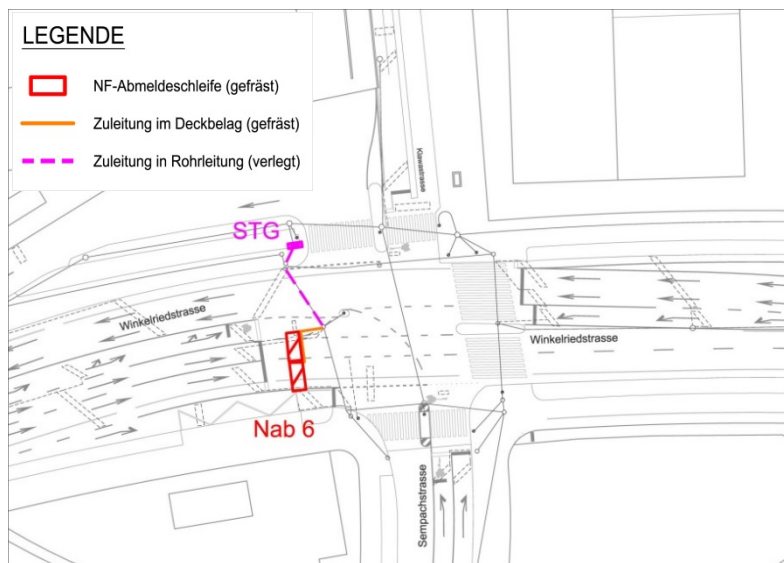
Situation

Bild 28: Situation Lage NF-Abmeldeschleife

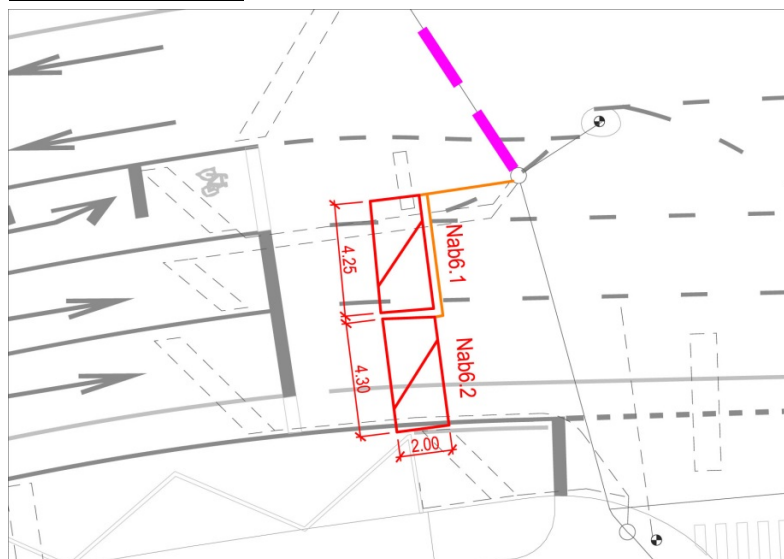
Detail NF-Schleife

Bild 29: Abmessungen NF-Abmeldeschleife

Parameter

Schleifen Nr.	TRX-Parameter	Relais
Nab6.1	#109 = 0751	Relais 1 = Feuerwehr Relais 2 = Sanitätspolizei
Nab6.2	#209 = 0752	

44.K076 Guisanplatz

Notfallrouten

Nutzer / Route: Feuerwehr Route 029
 Sanitätspolizei Route 129
 Kantonspolizei nein

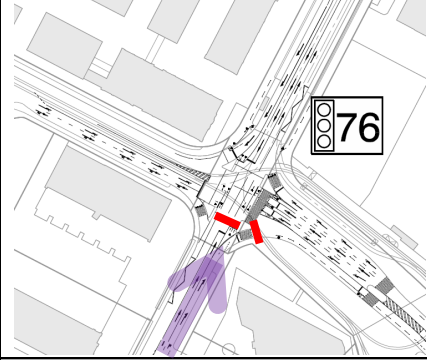
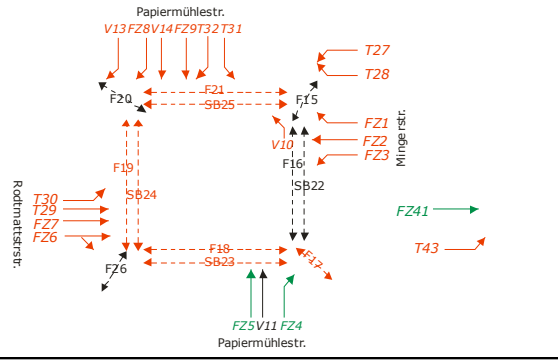
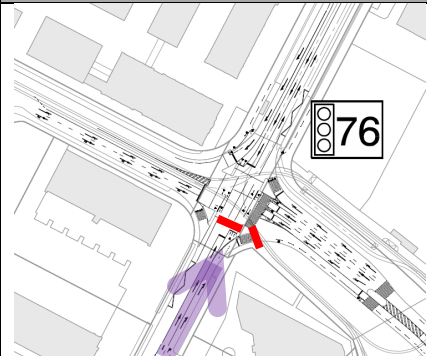
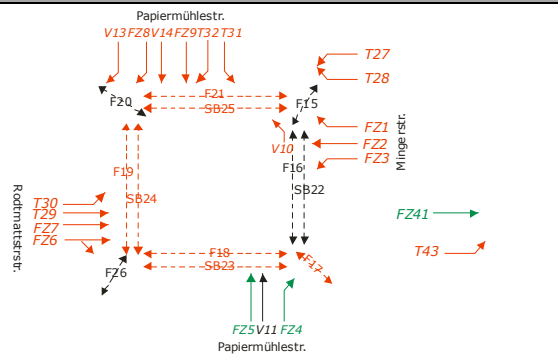
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ: Siemens, C940 ES
 Software: VS-PLUS

Eigentümer

Kanton

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 43: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K076 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
n59	59	NanFW	147					
n60	60	NanSA	148					
				NabFW (4.75)	117	149	10 s	Fahrtrichtung K090
				NabFW (6.75)	119	151	10 s	Fahrtrichtung K091
				NabSA (4.95)	118	150	10 s	Fahrtrichtung K090
				NabSA (6.95)	120	152	10 s	Fahrtrichtung K091

Situation

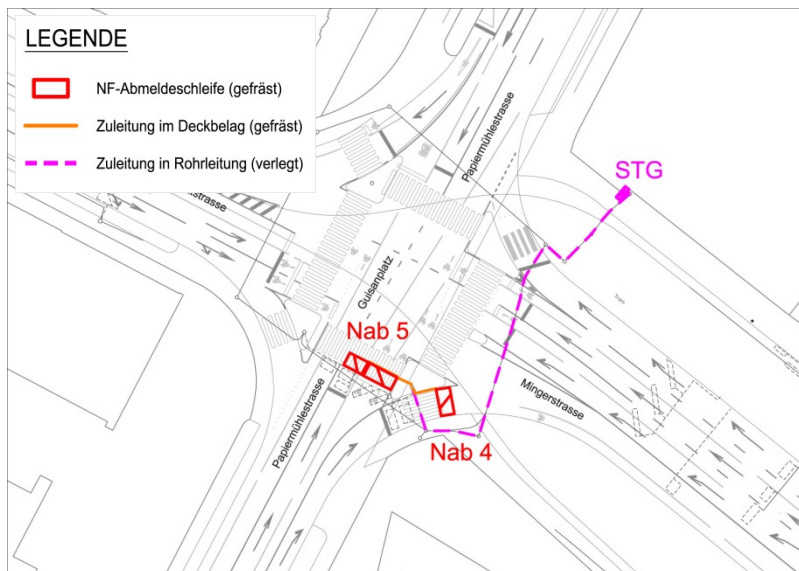


Bild 30: Situation Lage NF-Abmeldeschleife

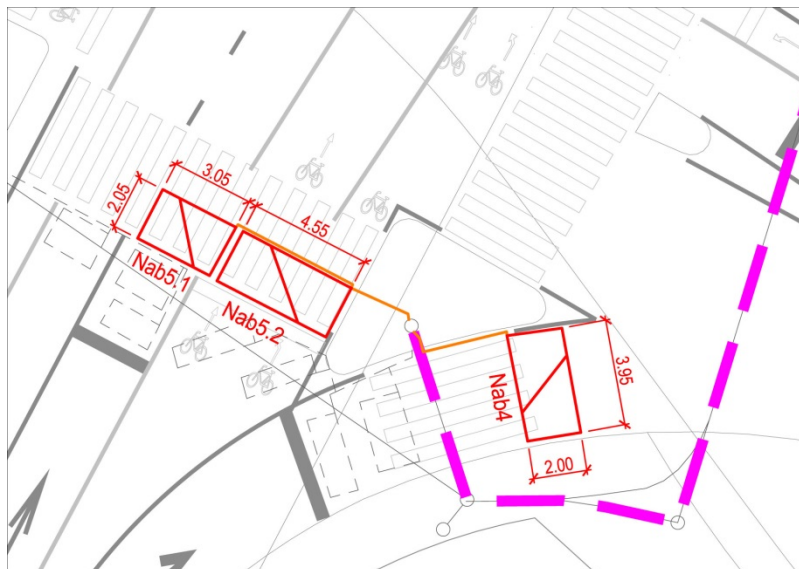
Detail NF-Schleife

Bild 31: Abmessungen NF-Abmeldeschleife

Parameter

Schleifen Nr.	TRX-Parameter	Relais
Nab4	#109 = 0761	Relais 1 = Feuerwehr Relais 2 = Sanitätspolizei
Nab5.1	#209 = 0762	
Nab5.2	#309 = 0763	

45.K077 Laubegg-/Papiermühlestrasse

Notfallrouten

Nutzer / Route:	Feuerwehr	Route 028 – 029
	Sanitätspolizei	Route 128 – 129
	Kantonspolizei	nein

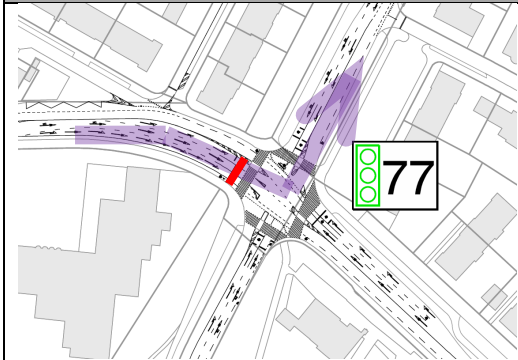
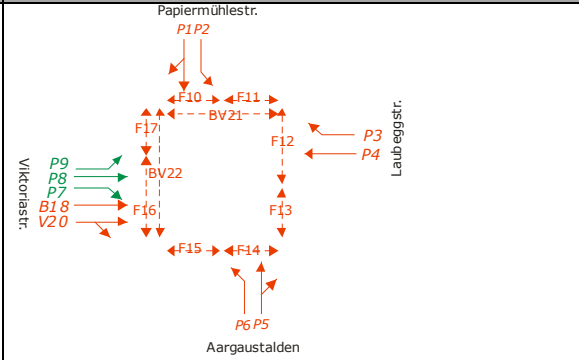
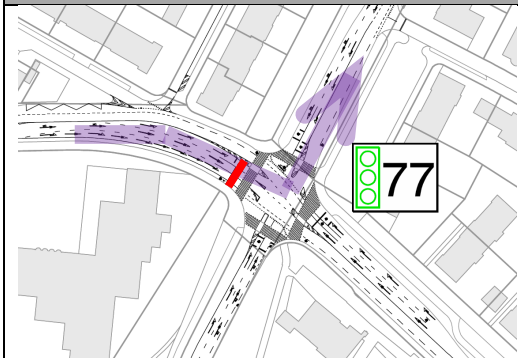
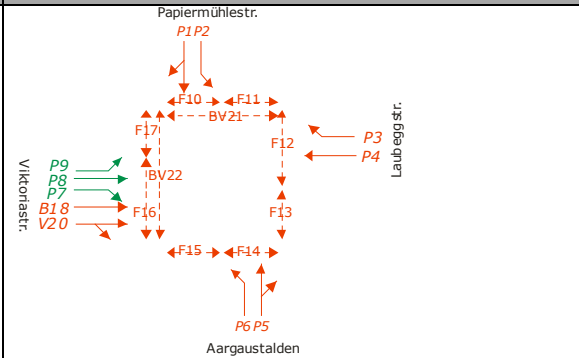
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ:	Siemens, C900 V
Software:	VS-PLUS

Eigentümer

Stadt

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 44: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K077 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
n23	23	NanFW	86					
n24	24	NanSA	87					
				NabFW	71	88	10 s	
				NabSA	72	89	10 s	

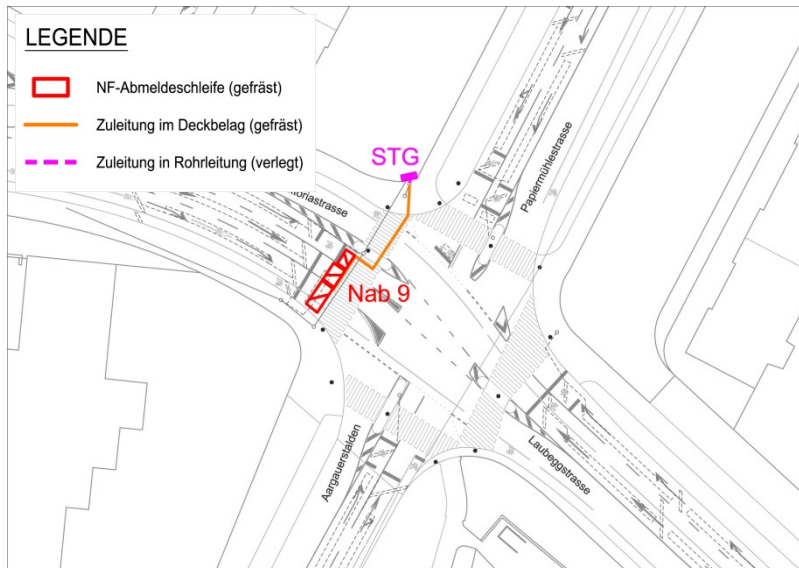
Situation

Bild 32: Situation Lage NF-Abmeldeschleife

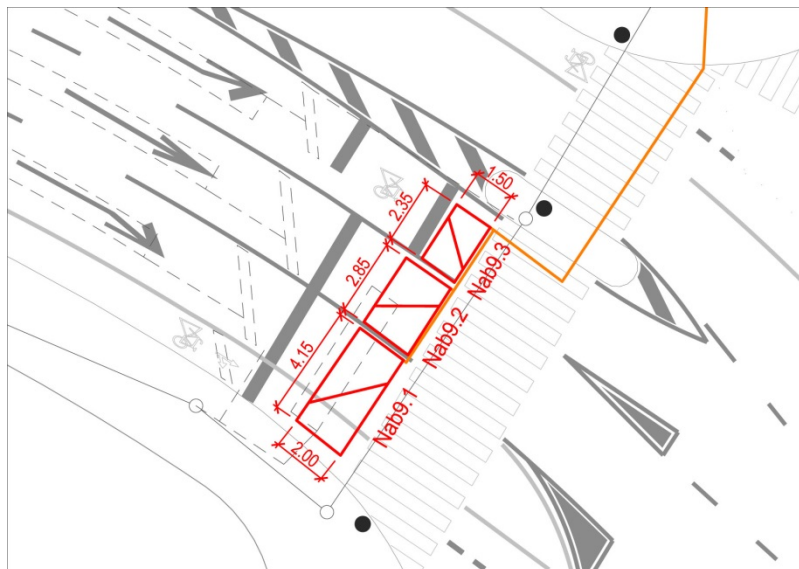
Detail NF-Schleife

Bild 33: Abmessungen NF-Abmeldeschleife

Parameter

Schleifen Nr.	TRX-Parameter	Relais
Nab9.1	#109 = 0771	Relais 1 = Feuerwehr Relais 2 = Sanitätspolizei
Nab9.2	#209 = 0772	
Nab9.3	#309 = 0773	

46.K082 Schemenweg/Kantonale Verwaltung

Notfallrouten

Nutzer / Route: Feuerwehr Route 027
 Sanitätspolizei Route 127
 Kantonspolizei nein


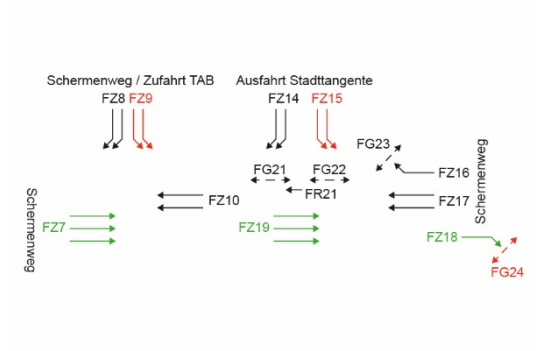
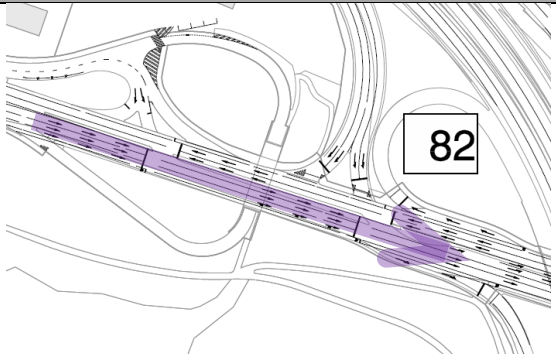
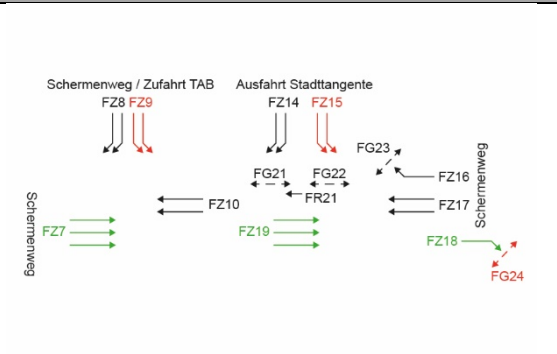
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ: SWARCO, Actros
 Software: VS-PLUS

Eigentümer

ASTRA

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 45: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K082 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
n26	26	NanFW	120					
n27	27	NanSA	121					

47.K084 Schermenweg/Ausfahrt Thun

Notfallrouten

Nutzer / Route: Feuerwehr Route 027
 Sanitätspolizei Route 127
 Kantonspolizei nein


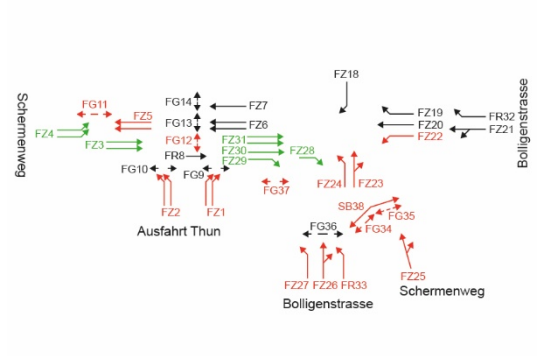

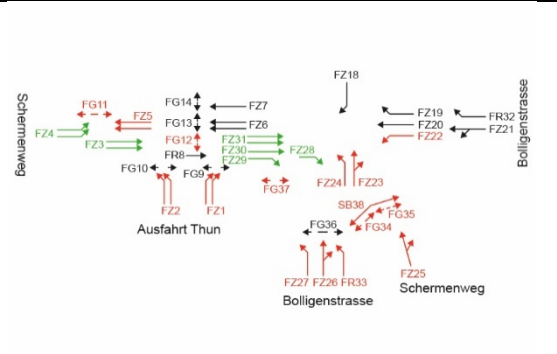
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ: SWARCO, Actros
 Software: VS-PLUS

Eigentümer

ASTRA

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 46: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K084 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder			Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	
n47	47	NanFW	156				
n48	48	NanSA	157				
				NabFW (3.75)	144	158	10 s
				NabSA (3.95)	145	159	10 s

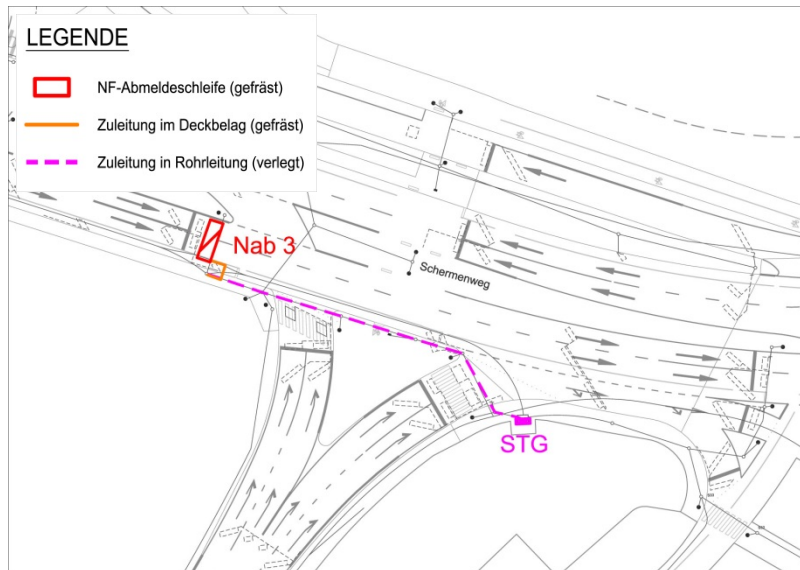
Situation

Bild 34: Situation Lage NF-Abmeldeschleife

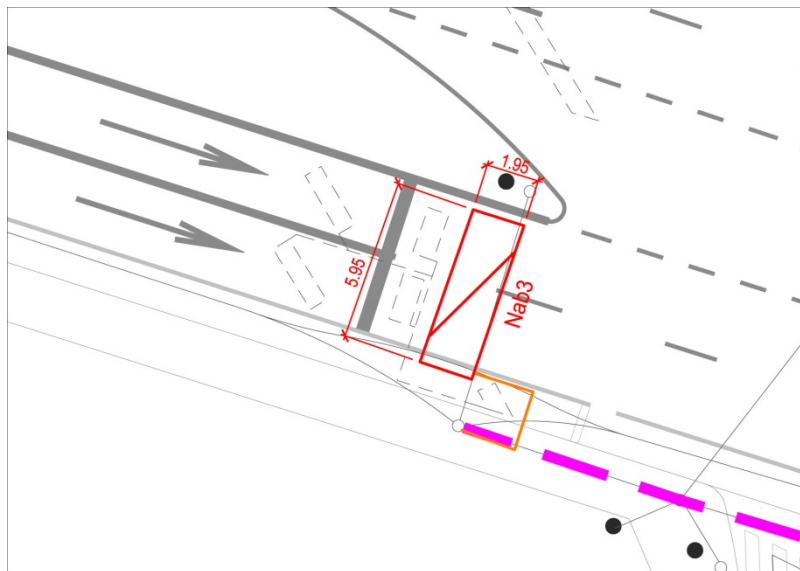
Detail NF-Schleife

Bild 35: Abmessungen NF-Abmeldeschleife

Parameter

Schleifen Nr.	TRX-Parameter	Relais
Nab3	#109 = 0084	Relais 1 = Feuerwehr Relais 2 = Sanitätspolizei

48.K085 Winkelried-/Wankdorffeldstrasse

Notfallrouten

Nutzer / Route:	Feuerwehr	Route 026 – 027
	Sanitätspolizei	Route 126 – 127
	Kantonspolizei	nein


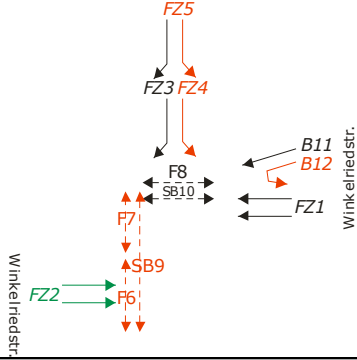

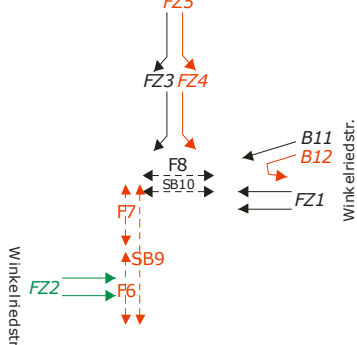
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ:	Siemens, C940 ES
Software:	VS-PLUS

Eigentümer

Stadt

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 47: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K085 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
n17	17	NanFW	44					
n18	18	NanSA	45					
n19	19	NanPO	46					Derzeit nicht genutzt

49.K086 Wankdorfplatz

Notfallrouten

Nutzer / Route:	Feuerwehr	Route 026 – 027
	Sanitätspolizei	Route 126 – 127
	Kantonspolizei	nein

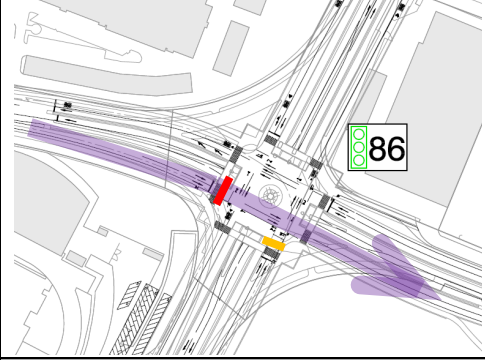
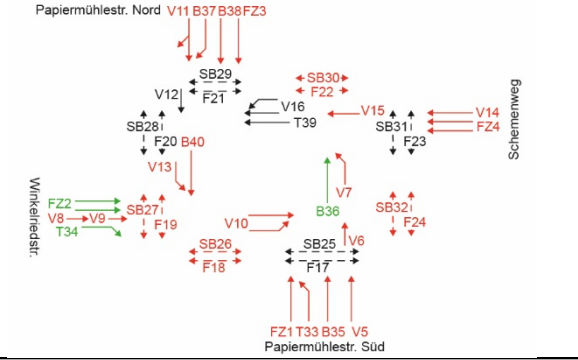
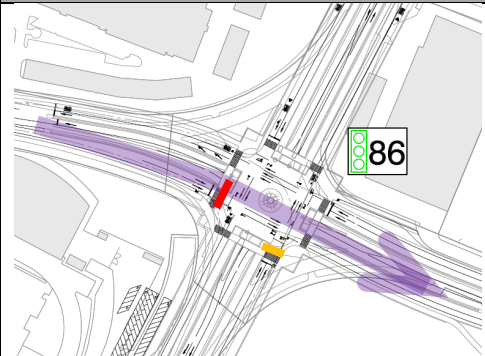
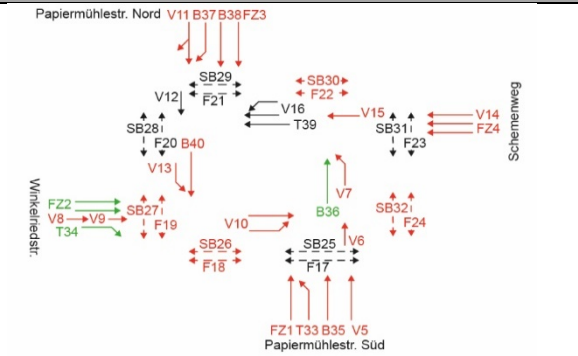
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ:	VR AG, NetCan
Software:	VS-PLUS

Eigentümer

Kanton

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 48: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K086 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
n54	54	NanFW	111					
n55	55	NanSA	112					
n56	56	NanPO	113					Derzeit nicht genutzt
				NabFW (2.75)	19	114	10 s	
				NabSA (2.95)	86	115	10 s	
				Nab (1.75)				Testschleife, derzeit nicht genutzt

Situation

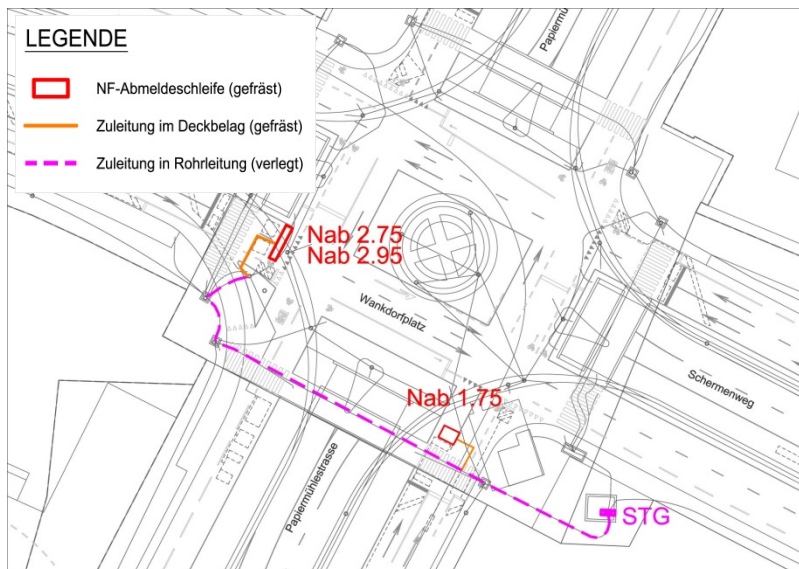


Bild 36: Situation Lage NF-Abmeldeschleife

Detail NF-Schleife

Bild 37: Abmessungen NF-Abmeldeschleife

Parameter

Schleifen Nr.	TRX-Parameter	Relais
Nab2.75/Nab2.95	#209 = 0862	Relais 1 = Feuerwehr
Nab1.75 ¹⁾	#109 = 0861	Relais 2 = Sanitätspolizei

¹⁾ Die Schleife Nab1.75 ist derzeit nicht aktiv

50.K088 Viktoria-/Gotthelfstrasse

Notfallrouten

Nutzer / Route: Feuerwehr Route 028 – 029
 Sanitätspolizei Route 128 – 129
 Kantonspolizei nein

Technische Ausrüstung

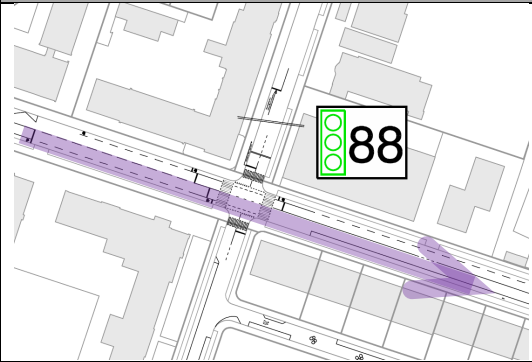
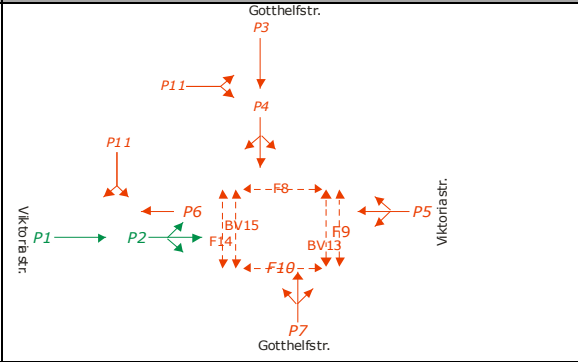
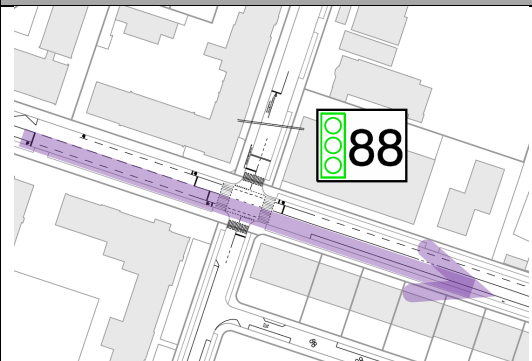
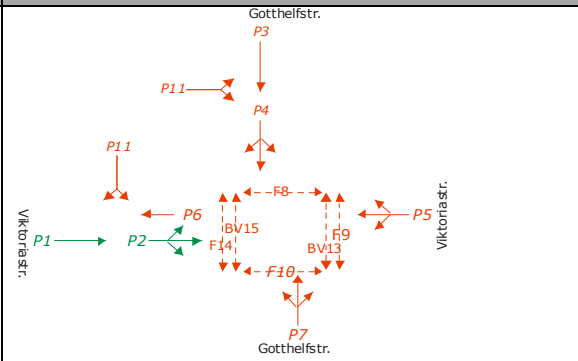
Steuergeräte-Typ: Siemens, MS
 Software: VS-PLUS (Version 4.1.2)

Eigentümer

Stadt

Nach Ersatz Steuergerät Nachmigration auf VSR und Anpassung Parameter Notfallrouten

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 49: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K088 (Zeitangaben in s)

Signalplan		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
--	32	NanFW	--					
--	31	NanSA	--					

51.K118 Murtenstrasse/Zufahrt KVA

Notfallrouten

Nutzer / Route:	Feuerwehr	Route 001 – 038
	Sanitätspolizei	Route 101 – 129
	Kantonspolizei	nein

Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ:	Siemens, C940 ES
Software:	VS-PLUS

Eigentümer

Kanton

Besonderheiten (1)

Die LSA K118 wird von der Feuerwehr direkt angesteuert und ist daher in der Routentabelle der Feuerwehr nicht enthalten.

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 50: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K118 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
n14	14	NanFW	36					(1)
n19	19	NanSA	33					
				NabFW	33	39	10 s	(1)
				NabSA	33	44	10 s	

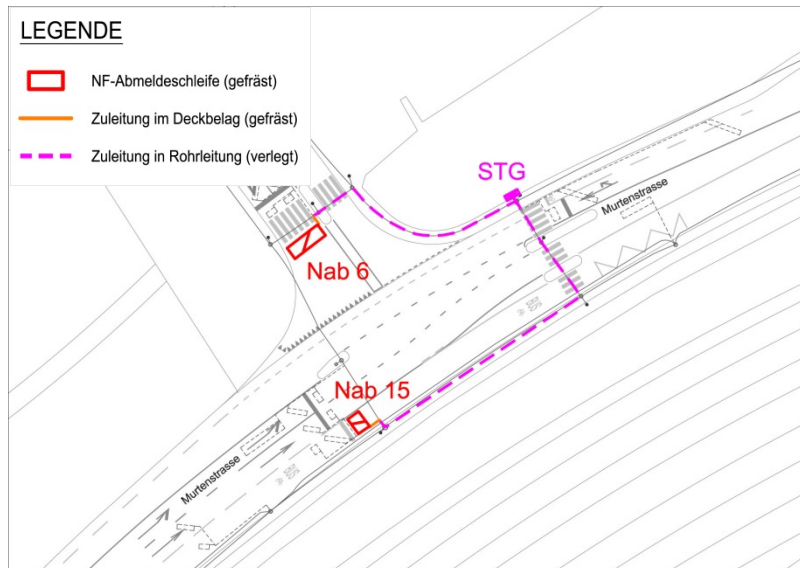
Situation

Bild 38: Situation Lage NF-Abmeldeschleife

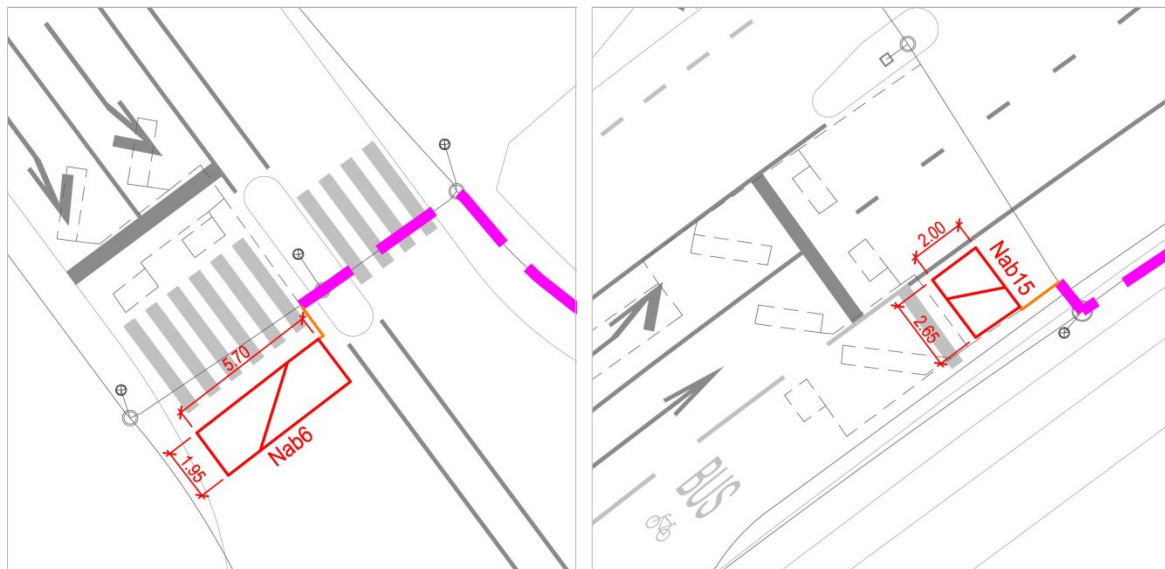
Detail NF-Schleife

Bild 39: Abmessungen NF-Abmeldeschleife

Parameter

Schleifen Nr.	TRX-Parameter	Relais
Nab6	#109 = 1181	Relais 1 = Feuerwehr
Nab15	#209 = 1182	Relais 2 = Sanitätspolizei

52.K122 Weissenstein-/Schwarzenburgstrasse/Zufahrt Bahnhof

Notfallrouten

Nutzer / Route:	Feuerwehr	Route 011
	Sanitätspolizei	Route 111
	Kantonspolizei	nein

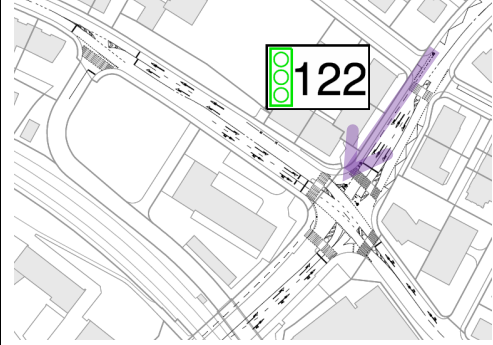
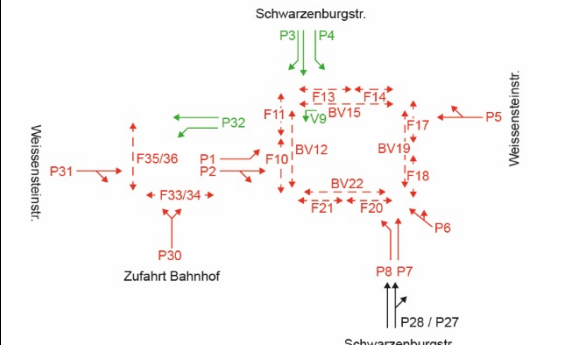
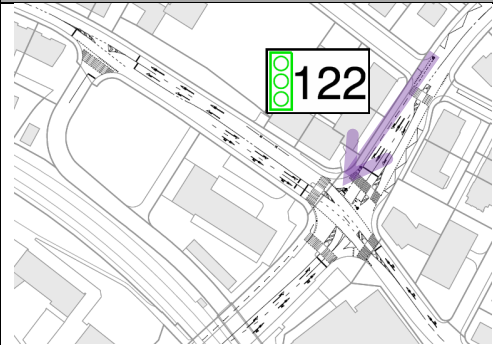
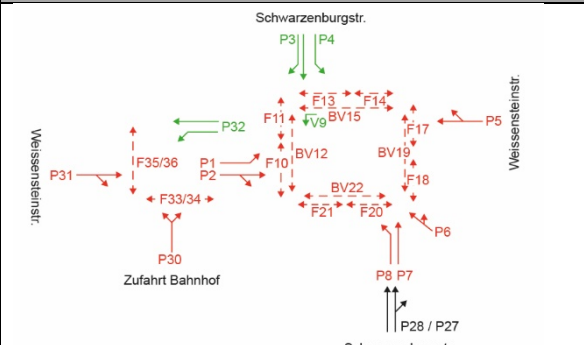
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ:	Siemens, C940 ES
Software:	VS-PLUS

Eigentümer

Kanton

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 51: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K122 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
n40	40	NanFW	60					
n41	41	NanSA	61					

53.K123 Seftigen-/Morillon-/Monbijoustrasse

Notfallrouten

Nutzer / Route:	Feuerwehr	Route 012 – 013
	Sanitätspolizei	Route 112 – 113
	Kantonspolizei	nein

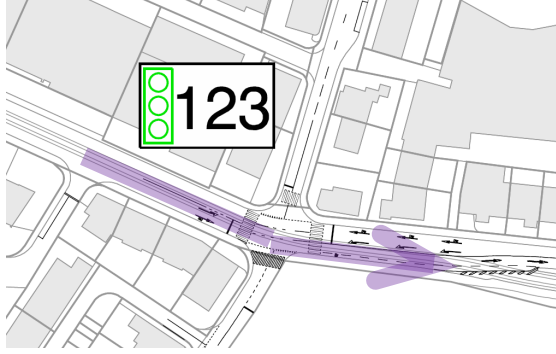
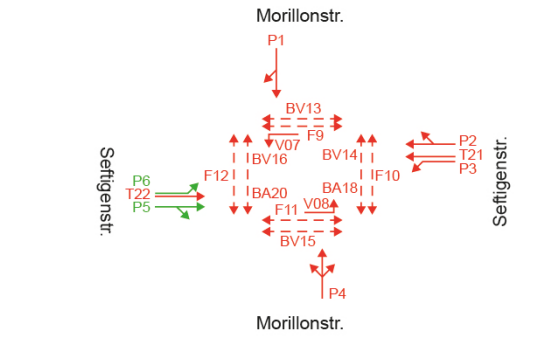
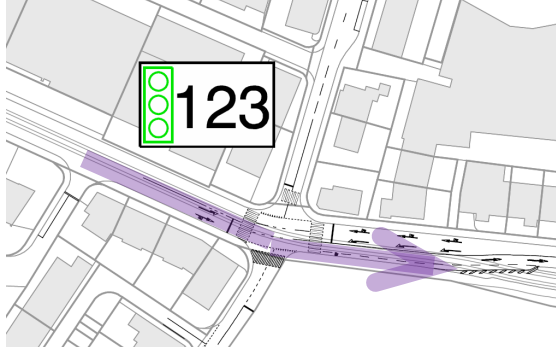
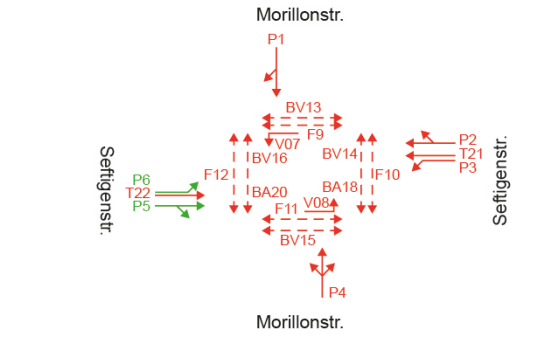
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ:	VR AG, Netlog24
Software:	VS-PLUS

Eigentümer

Kanton

Notfallphase (Teilknoten 1)

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

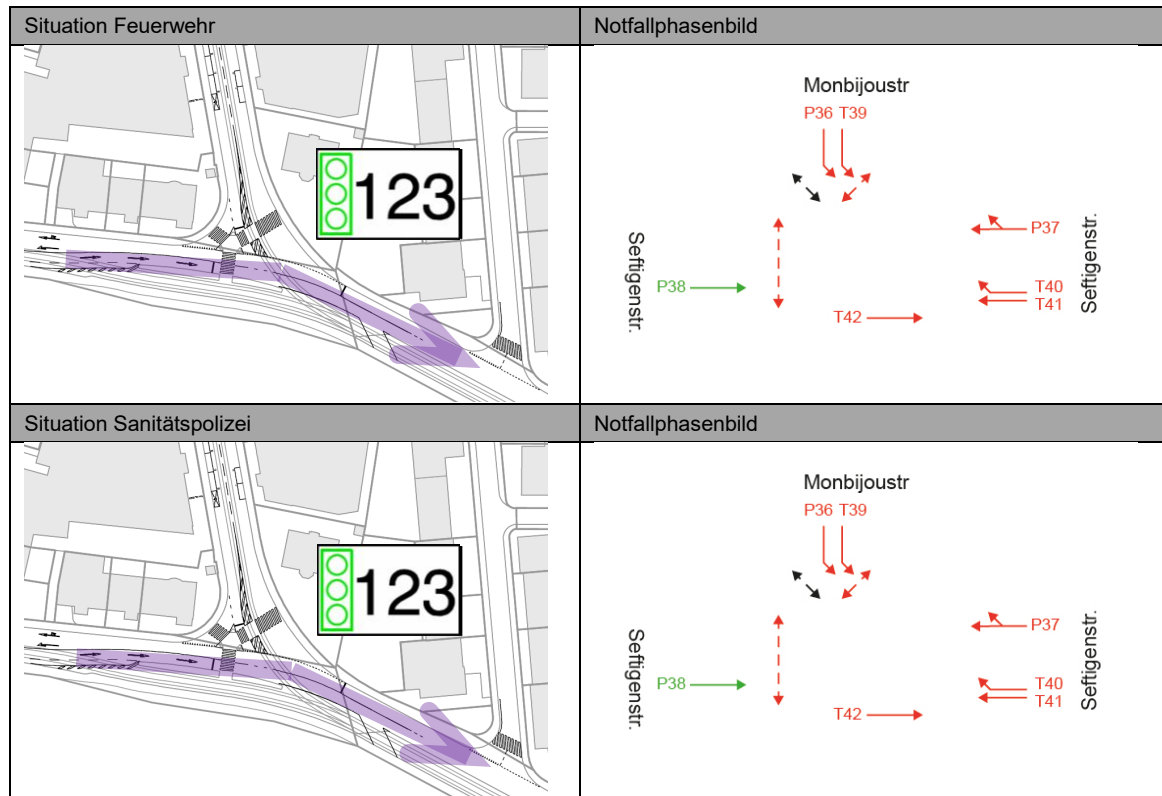
Notfallphase (Teilknoten 2)Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 52: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K123 (Zeitangaben in s)

Verkehrstrom		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
n25	25	NanFW	69					TK 1
n26	26	NanSA	70					TK 1
n49	49	NanFW	71					TK 2
n50	50	NanSA	72					TK 2
n44	44	NanPO	73					TK 2 Derzeit nicht genutzt

54. K125 Seftigen-/Wabernstrasse

Notfallrouten

Nutzer / Route:	Feuerwehr	Route 013
	Sanitätspolizei	Route 113
	Kantonspolizei	nein

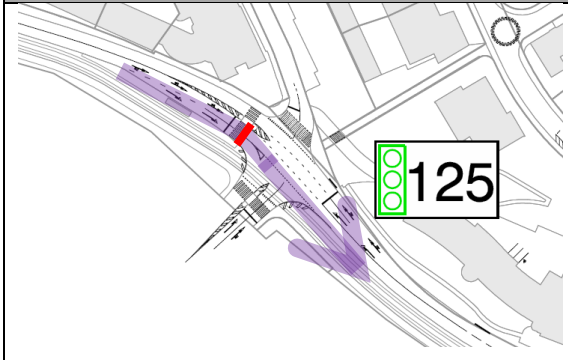
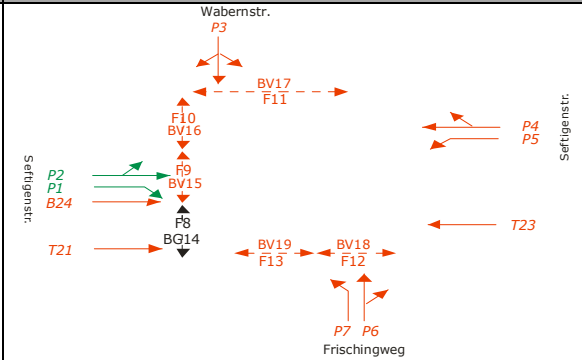
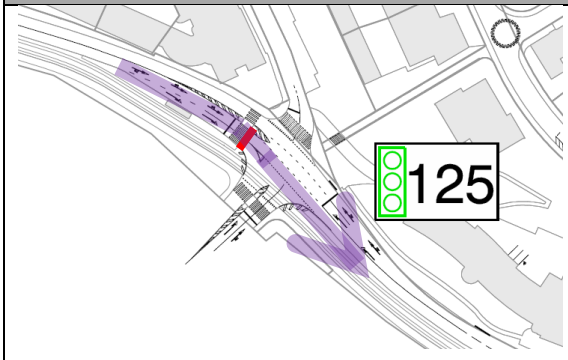
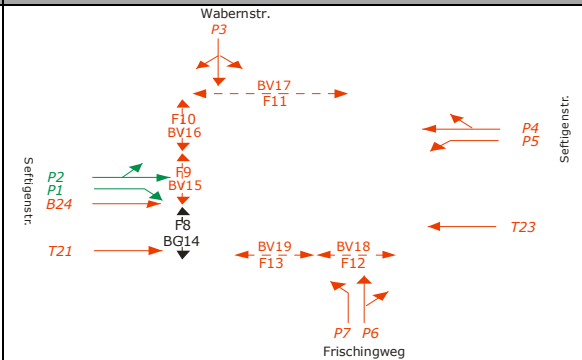
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ:	Siemens, C940 ES
Software:	VS-PLUS

Eigentümer

Kanton

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 53: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K125 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
n27	27	NanFW	51					
n28	28	NanSA	52					
n29	29	NanPO	53					
				NabFW	49	49	10 s	
				NabSA	50	50	10 s	

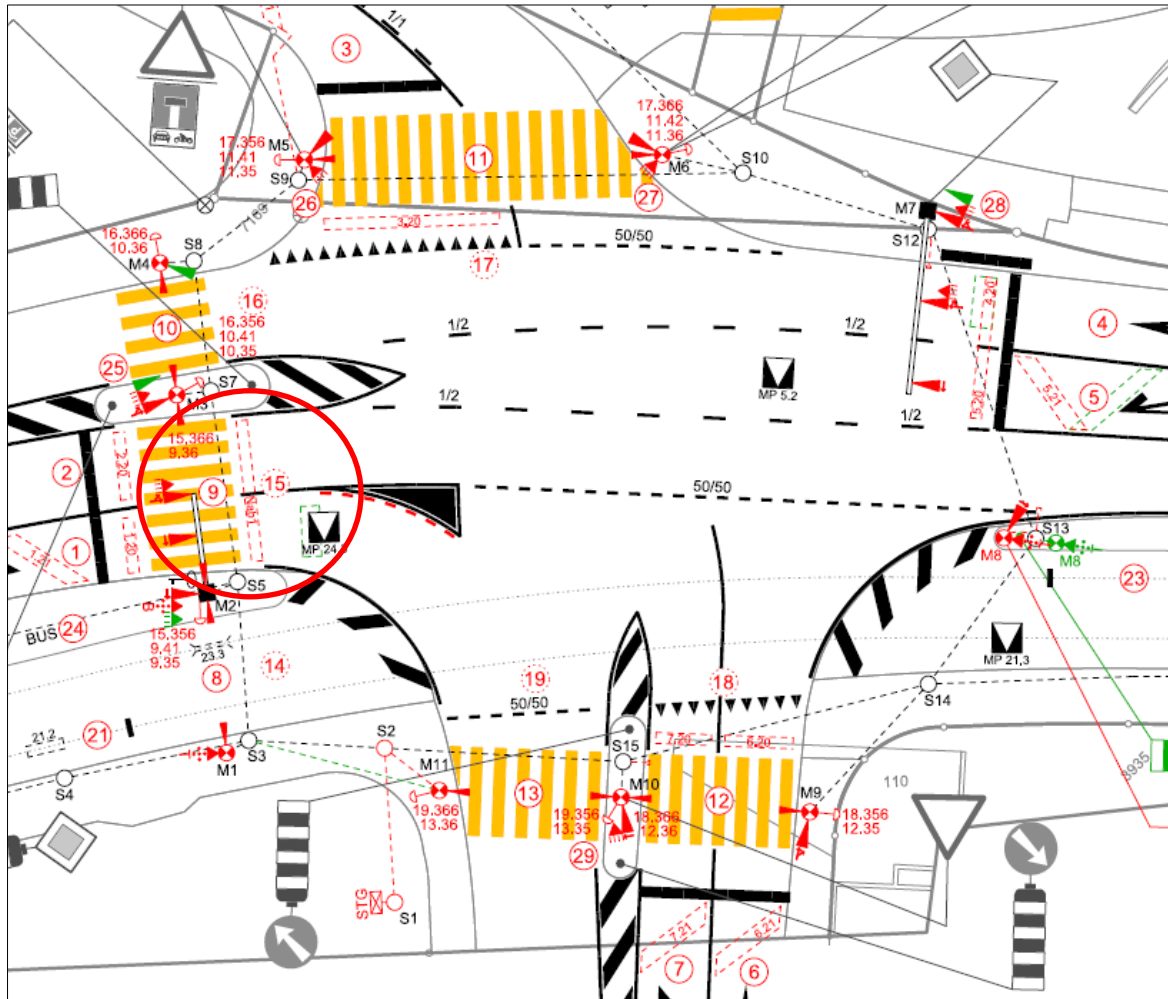
Situation

Bild 40: Situation Lage NF-Abmeldeschleife

Parameter

Schleifen Nr.	TRX-Parameter	Relais
Nab1	#109 = 1251	Relais 1 = Feuerwehr Relais 2 = Sanitätspolizei

55.K126 Seftigen-/Sandrainstrasse

Notfallrouten

Nutzer / Route: Feuerwehr Route 013
 Sanitätspolizei Route 113
 Kantonspolizei nein

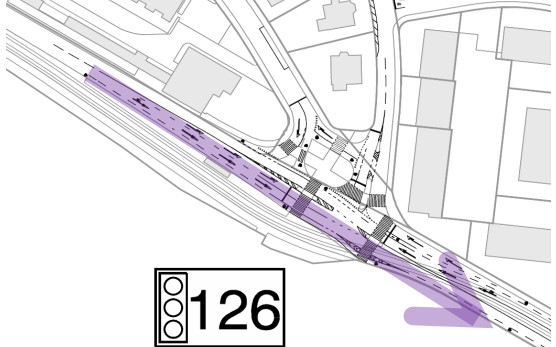
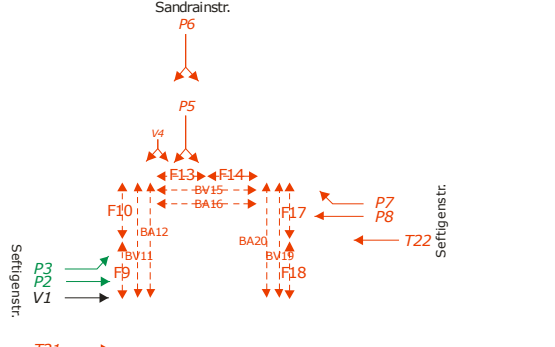
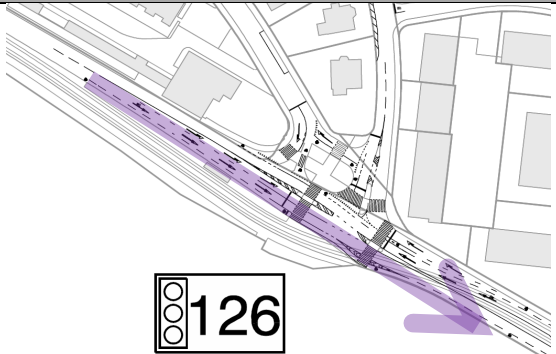
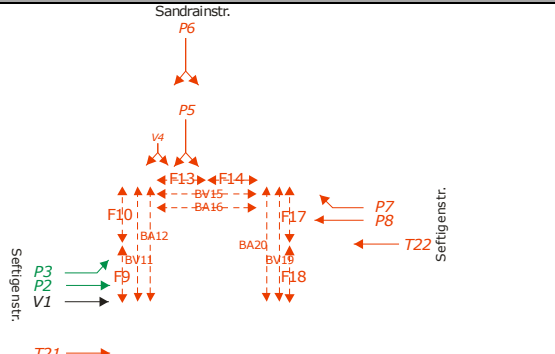
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ: Siemens, C900 V
 Software: VS-PLUS

Eigentümer

Kanton

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 54: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K126 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
n25	25	NanFW	47					
n26	26	NanSA	48					
n27	27	NanPO	49					Derzeit nicht genutzt

56.K127 Seftigenstrasse/Landhausweg

Notfallrouten

Nutzer / Route:	Feuerwehr	Route 012 – 013
	Sanitätspolizei	Route 112 – 113
	Kantonspolizei	nein

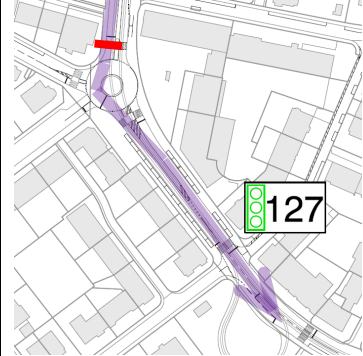
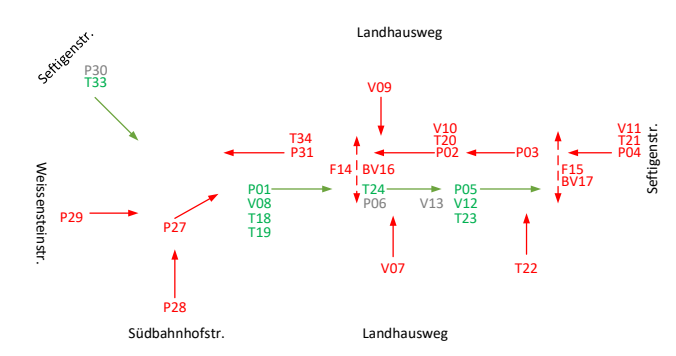
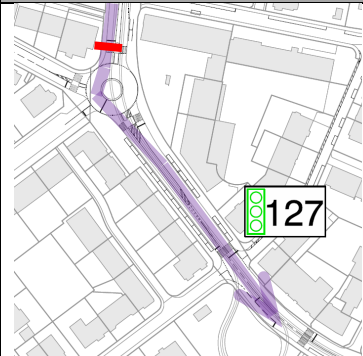
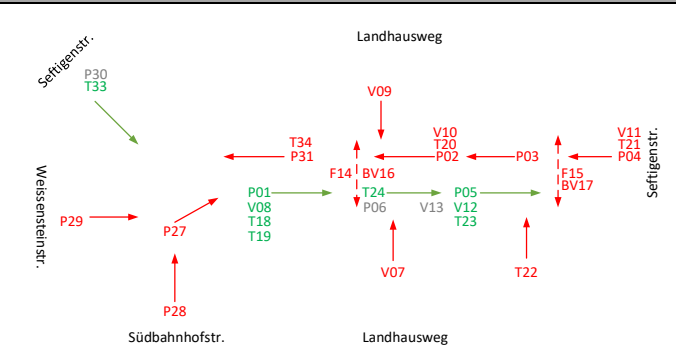
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ:	VR AG, NetCan
Software:	VS-PLUS

Eigentümer

Kanton

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter gemäss VS-PLUS

Tabelle 55: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K127 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder			Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	
		NanFW					
		NanSA					
				NabFW			10 s
				NabSA			10 s

Situation

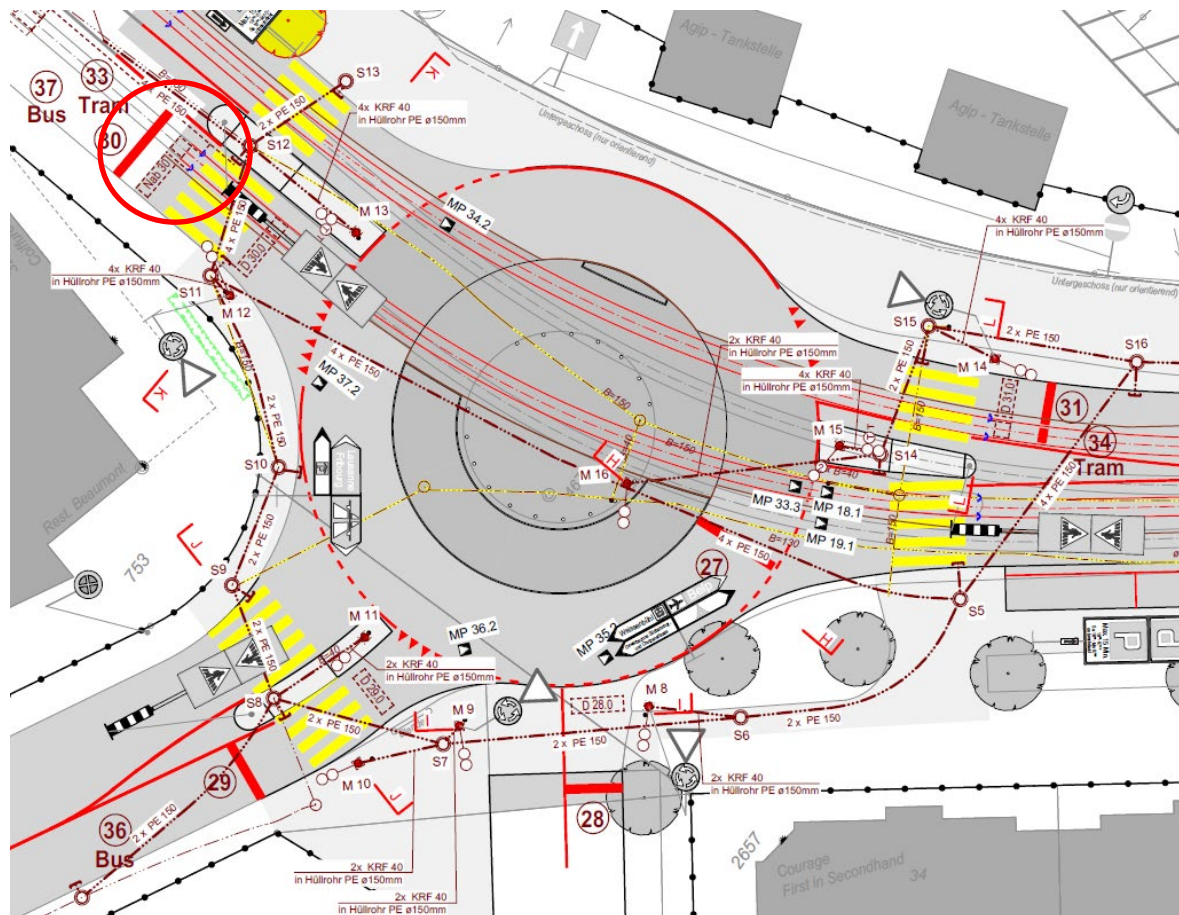


Bild 41: Situation Lage NF-Abmeldeschleife

Parameter

Schleifen Nr.	TRX-Parameter	Relais
NabFW	#109 = 1271	Relais 1 = Feuerwehr
NabSA		Relais 2 = Sanitätspolizei

57.K140 Loryplatz

Notfallrouten

Nutzer / Route: Feuerwehr Route 015
 Sanitätspolizei Route 115
 Kantonspolizei nein

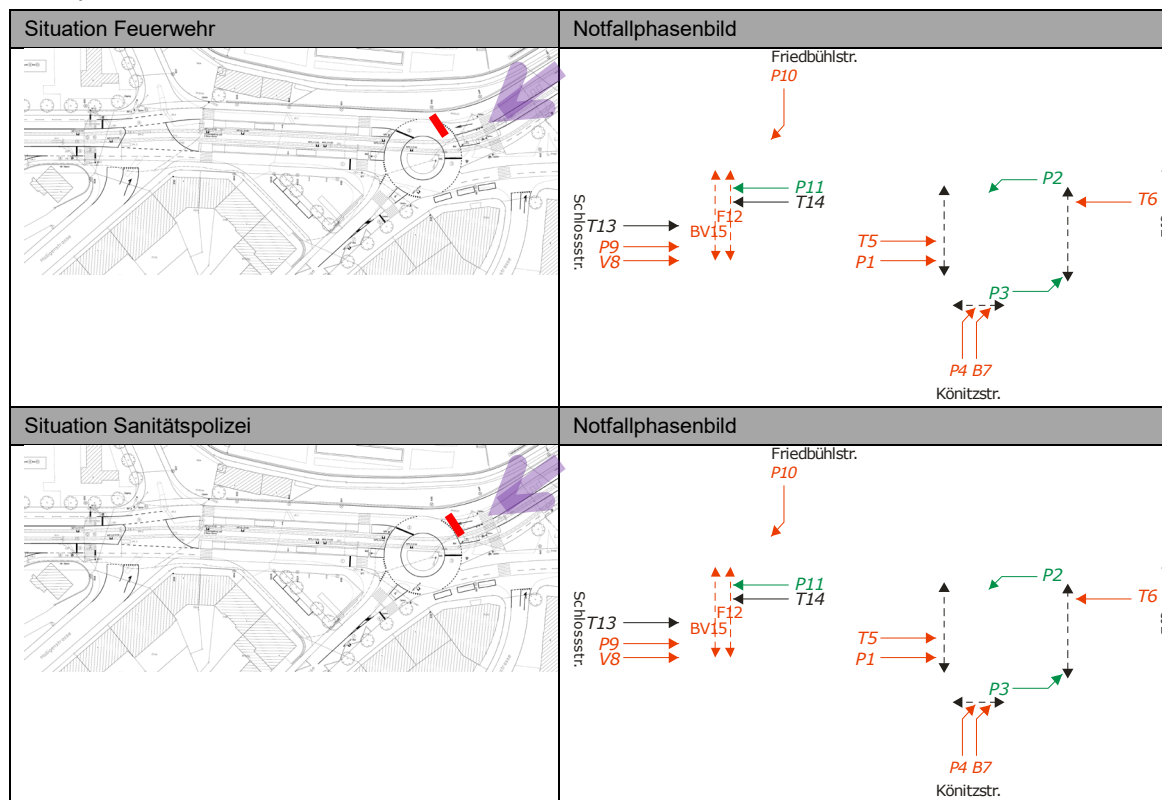
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ: Siemens, C840 ES
 Software: VS-PLUS

Eigentümer

Stadt

Notfallphase



Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 56: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K140 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
n34	34	NanFW	68					
n35	35	NanSA	69					
				NabFW	68	111	10 s	
				NabSA	69	112	10 s	

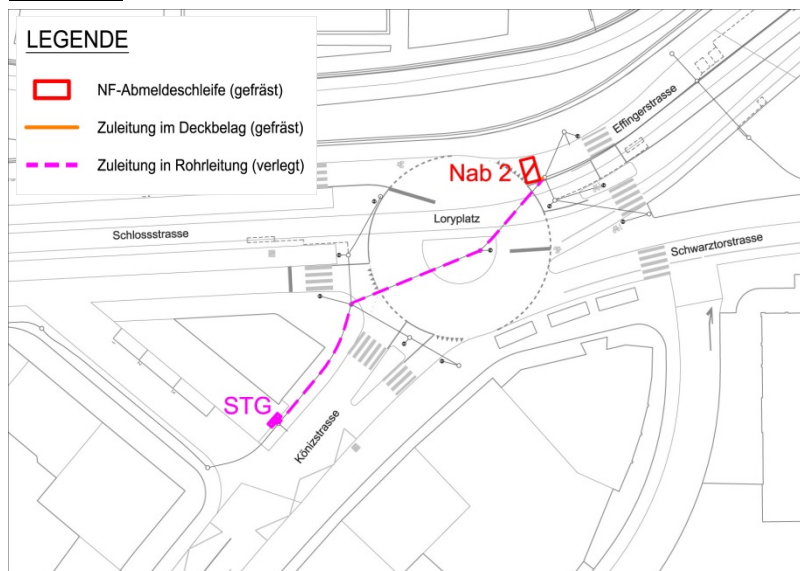
Situation

Bild 42: Situation Lage NF-Abmeldeschleife

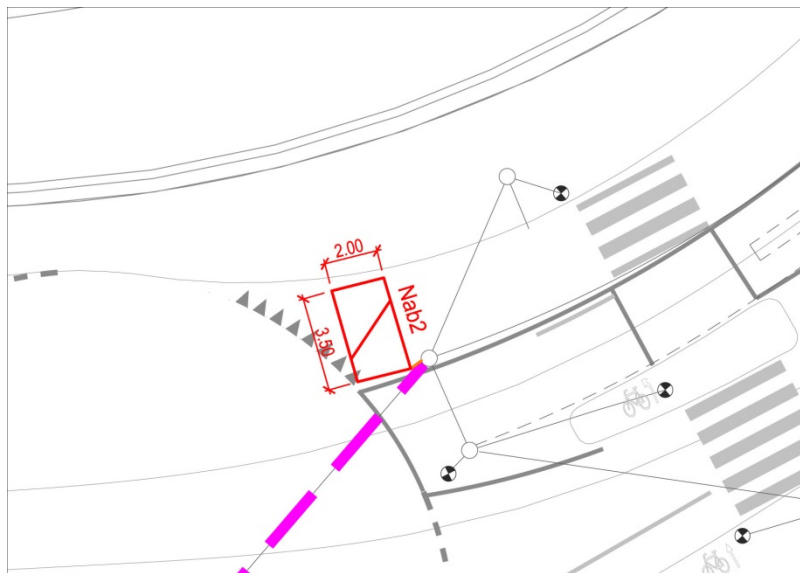
Detail NF-Schleife

Bild 43: Abmessungen NF-Abmeldeschleife

Parameter

Schleifen Nr.	TRX-Parameter	Relais
Nab2	#109 = 1401	Relais 1 = Feuerwehr Relais 2 = Sanitätspolizei

58.K147 Bümpliz-/Waldmann-/BethlehemstrasseNotfallrouten

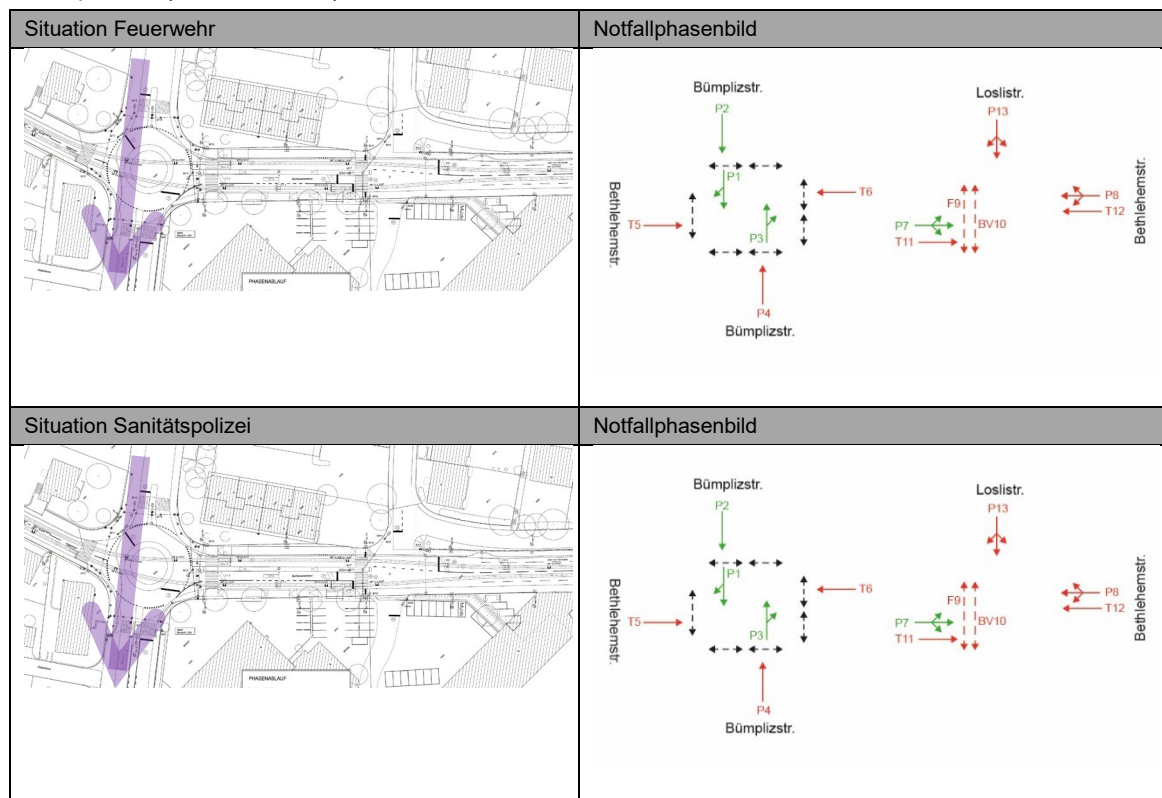
Nutzer / Route: Feuerwehr Route 038
 Sanitätspolizei Route 138
 Kantonspolizei nein

Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ: Siemens, C900 VX
 Software: VS-PLUS

Eigentümer

Stadt

Notfallphase (Teilknoten 1)

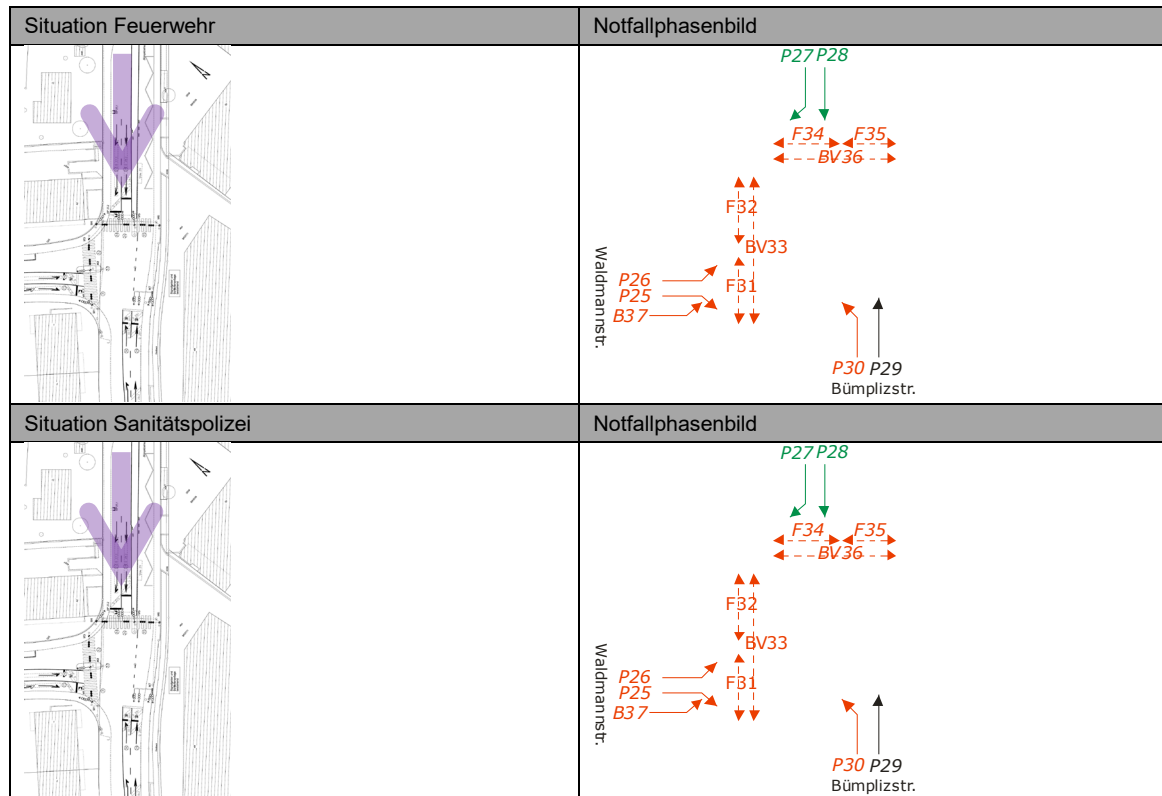
Notfallphase (Teilknoten 2)Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 57: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K147 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
n52	52	NanFW	96					TK 1
n53	53	NanSA	97					TK 1
n54	54	NanFW	98					TK 2
n55	55	NanSA	99					TK 2

59.K160 Murtenstrasse/Ausfahrt SanitätspolizeiNotfallrouten

Nutzer / Route: Feuerwehr Route 034 – 038
 Sanitätspolizei Route 101 – 138
 Kantonspolizei nein

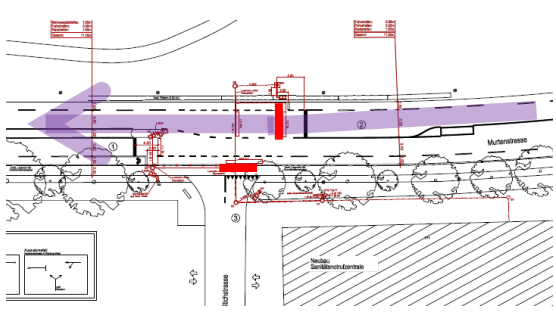
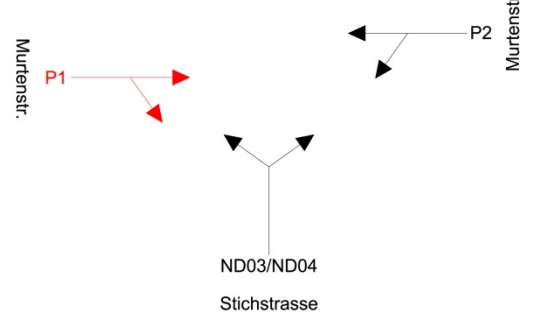
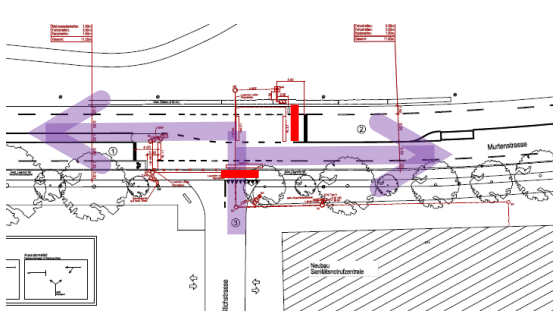
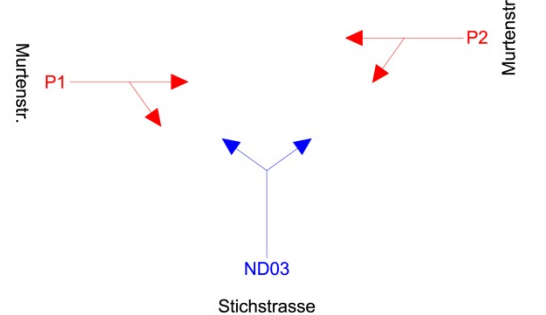
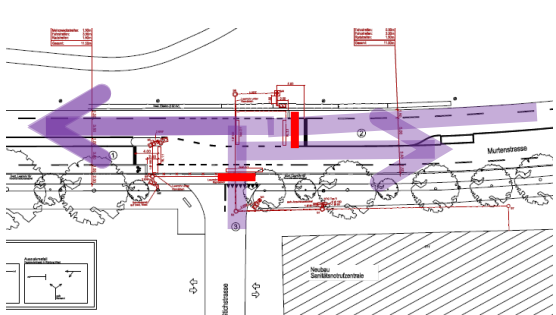
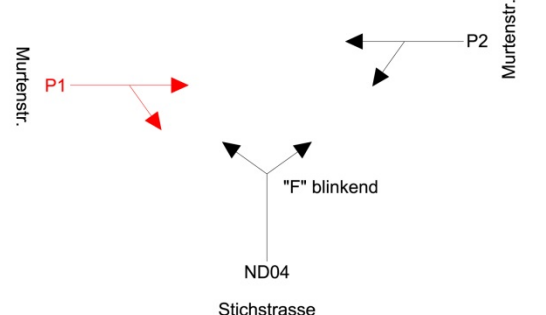
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ: VR AG, Netlog24
 Software: VS-PLUS

Eigentümer

Kanton

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	
Situation Feuerwehr und Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 58: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K160 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
n04	4	NanFW	3					
n03	3	NanSA	2					
				NabFW	5	5	10 s	
				NabSA	4	4	10 s	

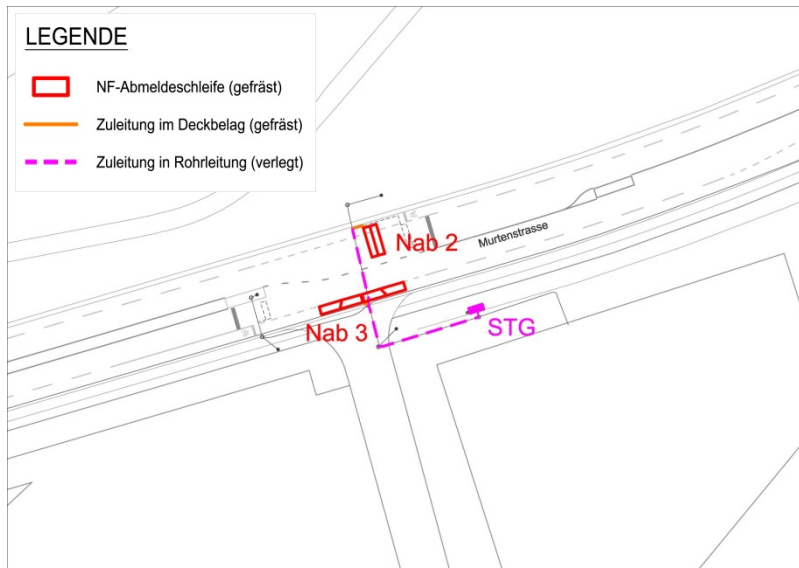
Situation

Bild 44: Situation Lage NF-Abmeldeschleife

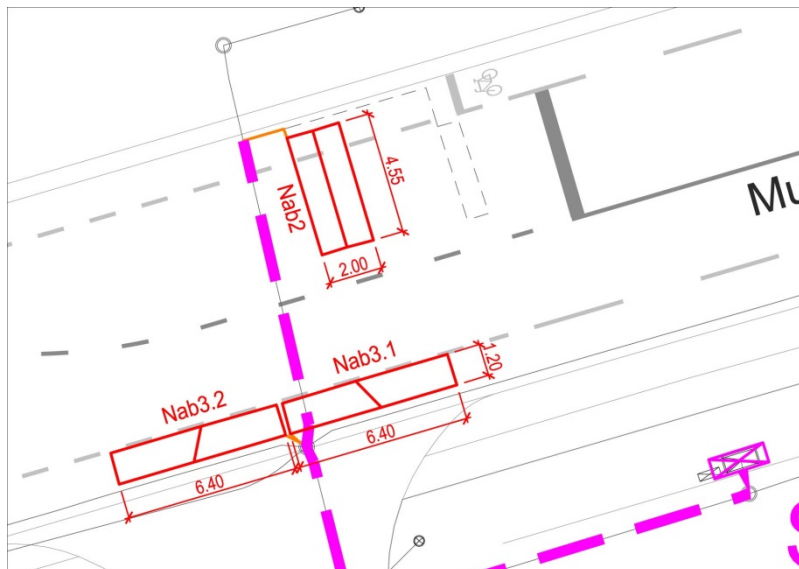
Detail NF-Schleife

Bild 45: Abmessungen NF-Abmeldeschleife

Parameter

Schleifen Nr.	TRX-Parameter	Relais
Nab2	#109 = 1601	Relais 1 = Sanitätspolizei Relais 2 = Feuerwehr
Nab3.1	#209 = 1602	
Nab3.2		

60.K161 Weyermannshaus/Zufahrt Bad

Notfallrouten

Nutzer / Route: Feuerwehr Route 034 – 038
 Sanitätspolizei Route 134 – 138
 Kantonspolizei nein

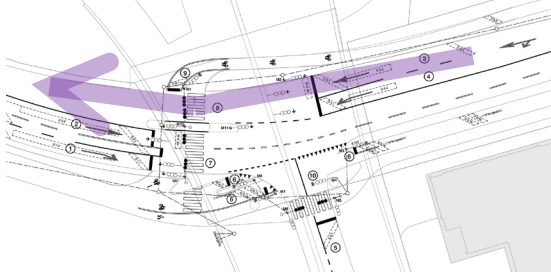
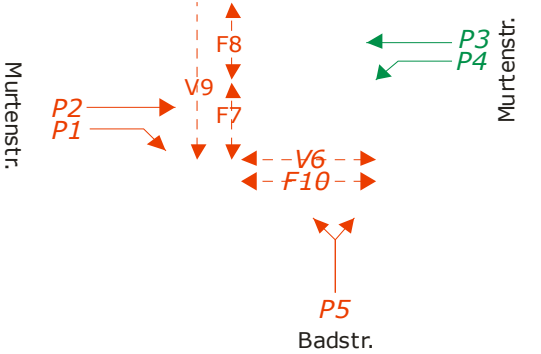
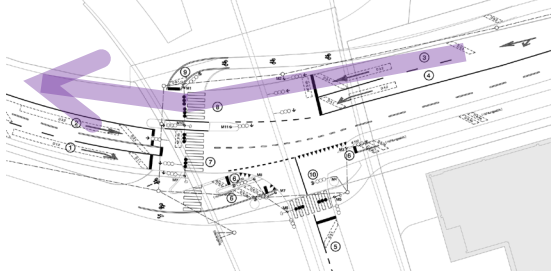
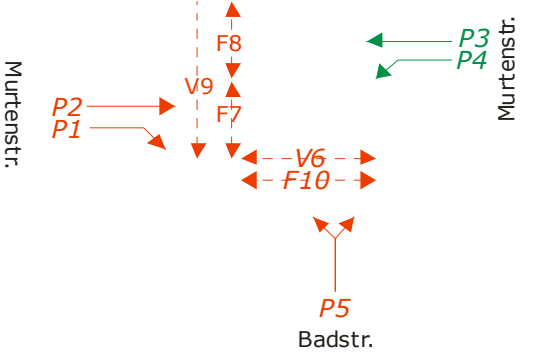
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ: VR AG, Netlog24
 Software: VS-PLUS

Eigentümer

Kanton

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 59: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K161 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
nd20	20	NanFW	40					
nd21	21	NanSA	41					

61.K162 Neue Murten-/Murtenstrasse

Notfallrouten

Nutzer / Route:	Feuerwehr	Route 034 – 038
	Sanitätspolizei	Route 134 – 138
	Kantonspolizei	nein

Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ:	Siemens, C940ES
Software:	VS-PLUS

Eigentümer

Kanton

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 60: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K162 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder			Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	
		NabFW					
		NabSA					
				NabFW			
				NabSA			

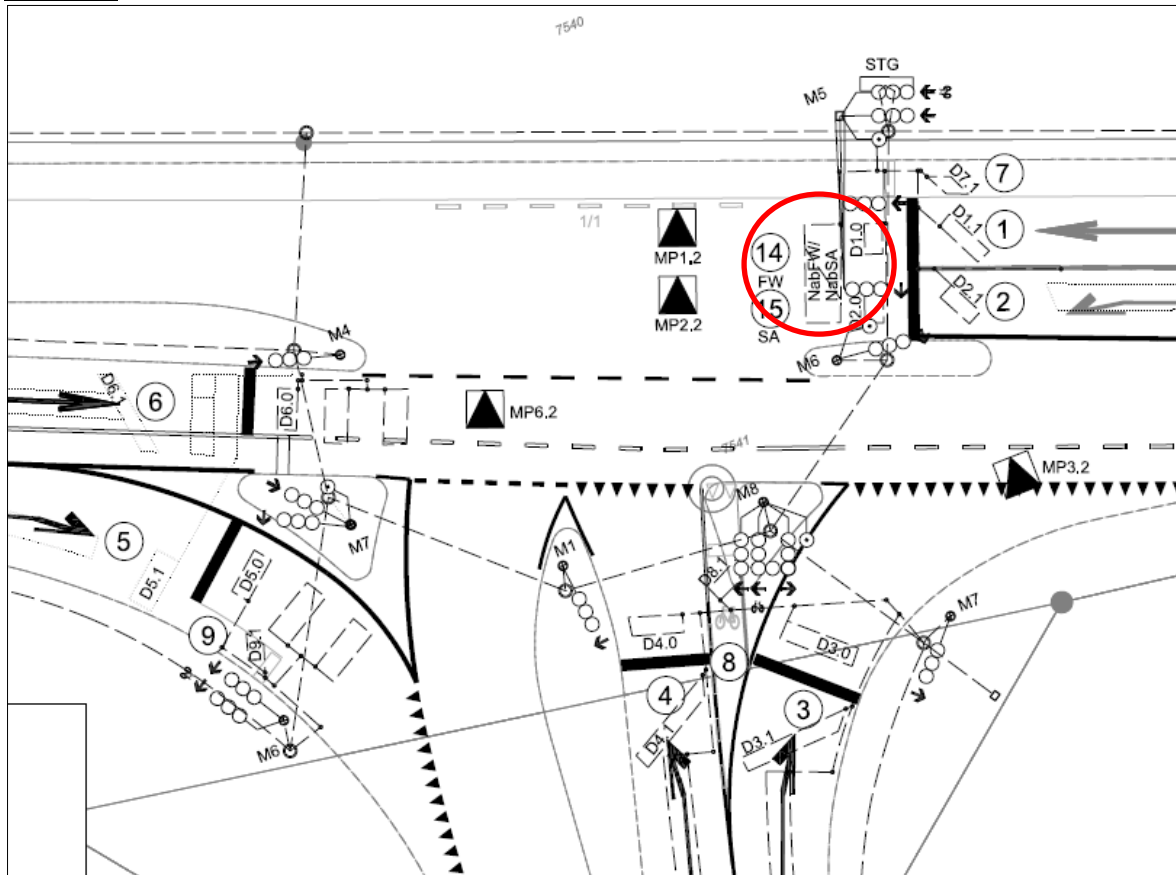
Situation

Bild 46: Situation Lage NF-Abmeldeschleife

Parameter

Schleifen Nr.	TRX-Parameter	Relais
NabFW	#109 = 1621	Relais 1 = Feuerwehr
NabSA	#209 = 1622	Relais 2 = Sanitätspolizei

62.K163 A1 Bethlehem/Neue Murten-/EymattstrasseNotfallrouten

Nutzer / Route: Feuerwehr Route 035 – 036
 Sanitätspolizei Route 135 – 136
 Kantonspolizei nein

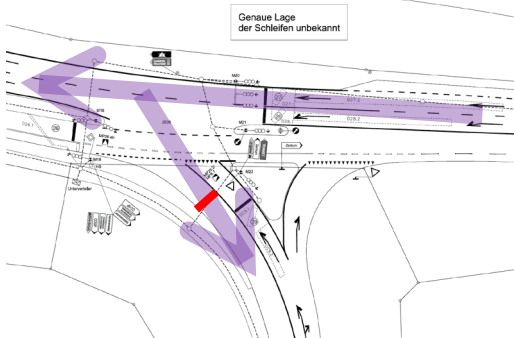
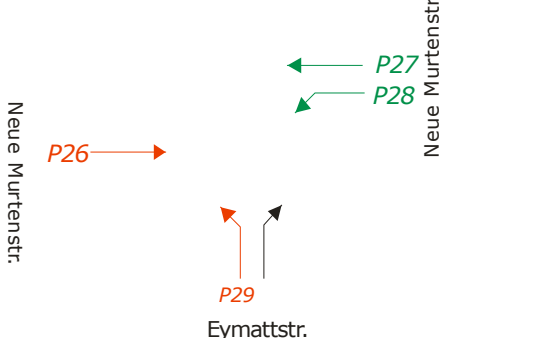
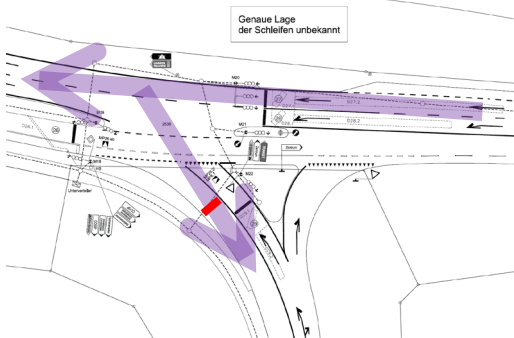
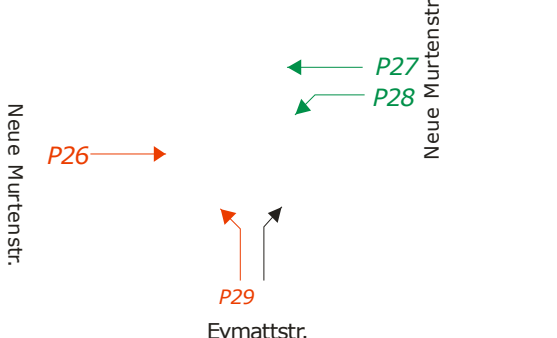
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ: Siemens, C940 ES
 Software: VS-PLUS

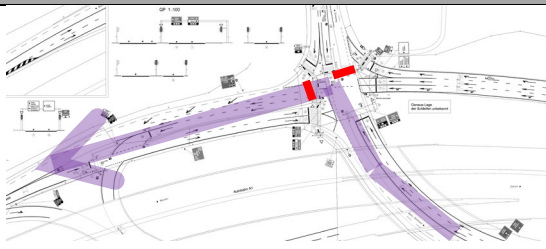
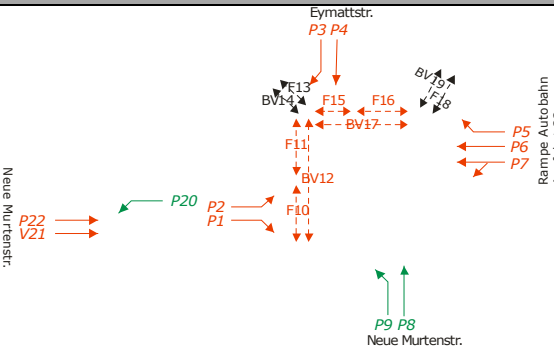
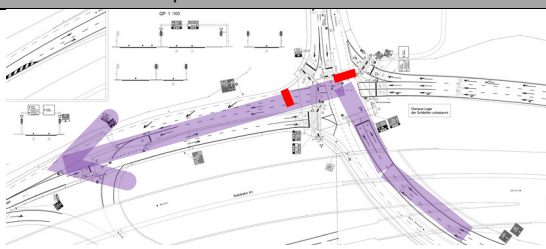
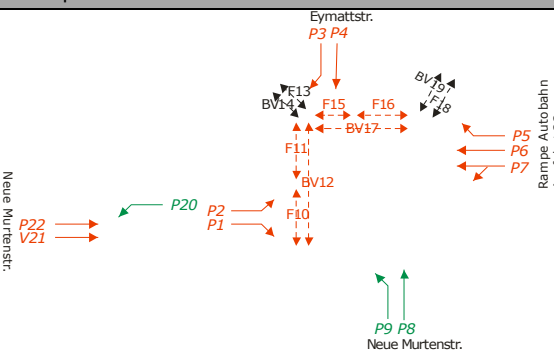
Eigentümer

ASTRA

Notfallphase (Teilknoten 1)

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Notfallphase (Teilknoten 2)

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 61: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K163 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
n39	39	NanFW	129					TK 3
n40	40	NanSA	130					TK 3
n41	41	NanFW	131					TK 1+2
n42	42	NanSA	132					TK 1+2
				NabFW	95	137	10 s	TK 3
				NabSA	96	138	10 s	TK 3
				NabFW	93	139	10 s	TK 1+2
				NabSA	94	140	10 s	TK 1+2

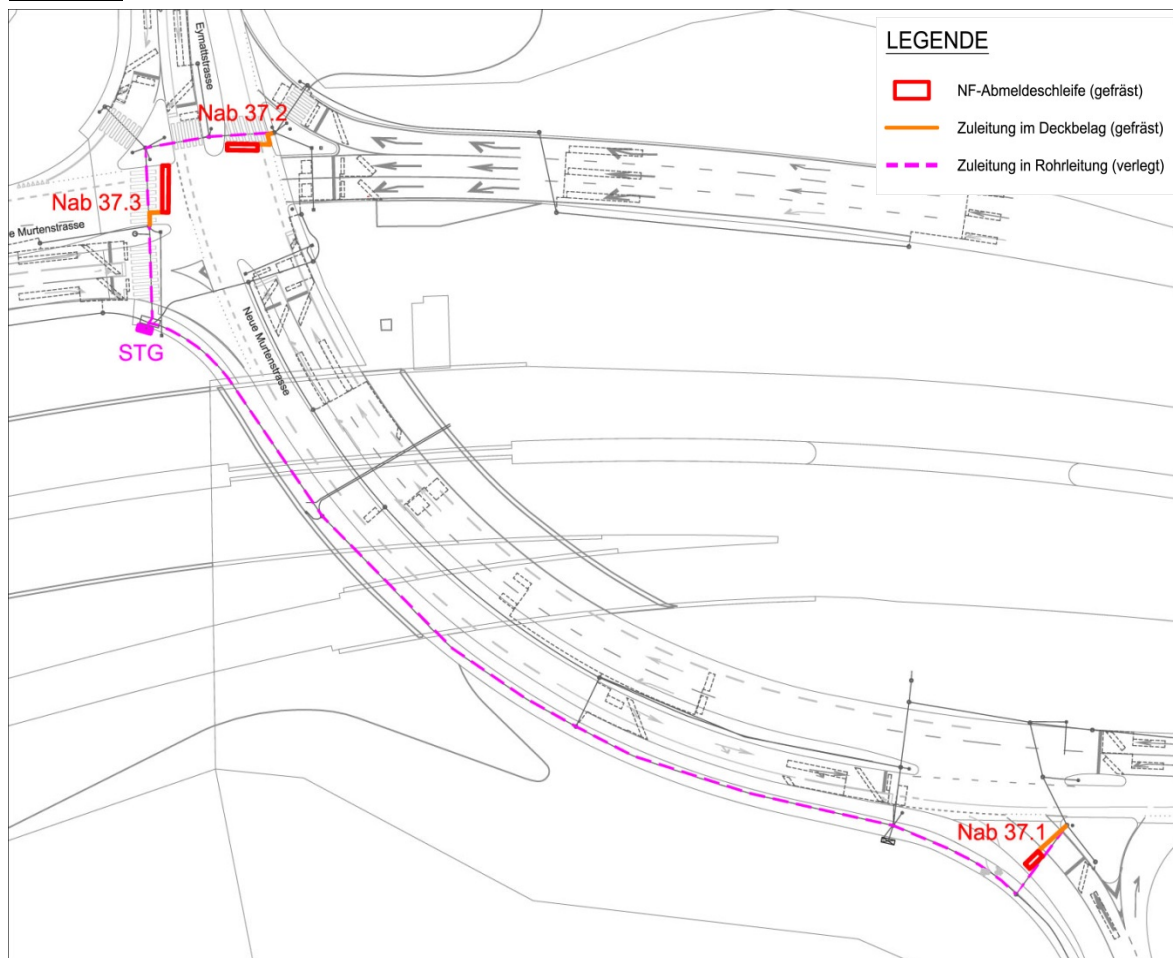
Situation

Bild 47: Situation Lage NF-Abmeldeschleife

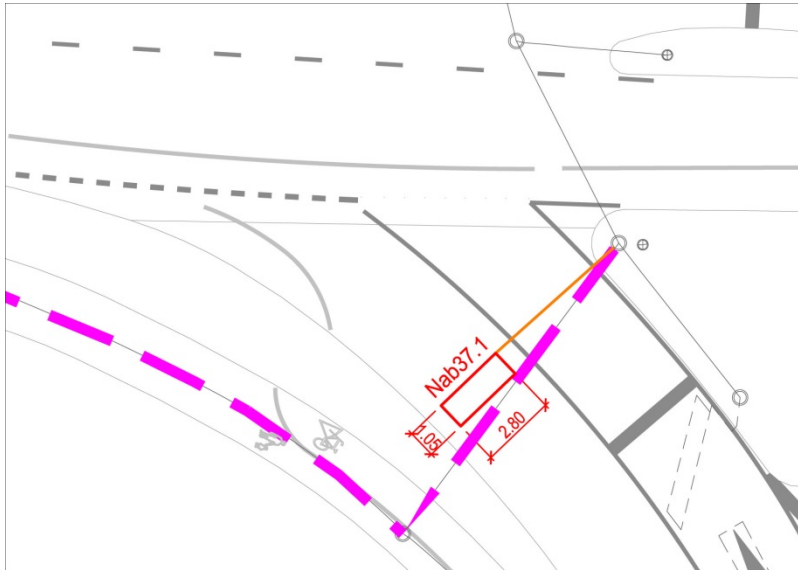
Detail NF-Schleife

Bild 48: Situation Lage NF-Abmeldeschleife

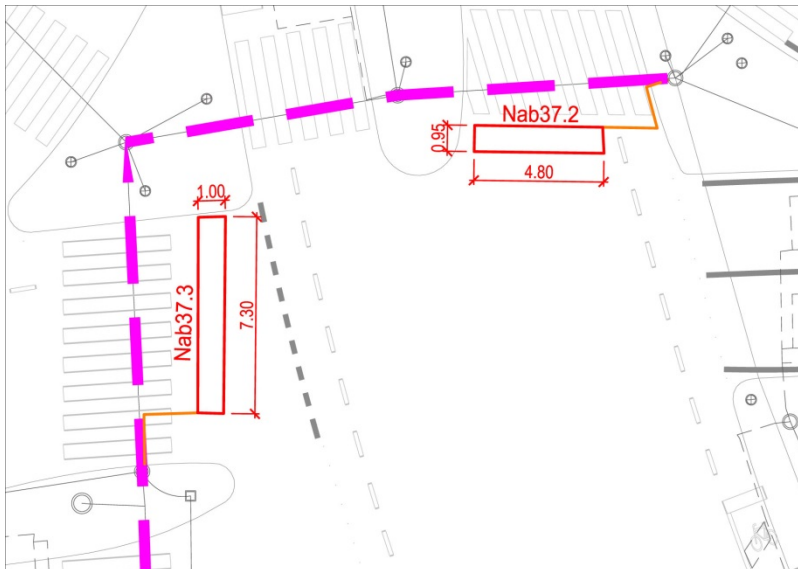
Detail NF-Schleife

Bild 49: Abmessungen NF-Abmeldeschleife

Parameter

Schleifen Nr.	TRX-Parameter	Relais
Nab37.1	#209 = 1631	Relais 1 = Feuerwehr Relais 2 = Sanitätspolizei
Nab37.2	#309 = 1632	
Nab37.3	#409 = 1633	

63.K165 Waldmann-/Riedbachstrasse

Notfallrouten

Nutzer / Route: Feuerwehr Route 036
 Sanitätspolizei Route 136
 Kantonspolizei nein


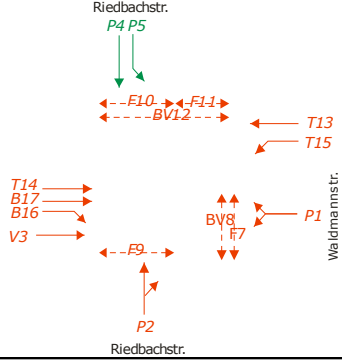

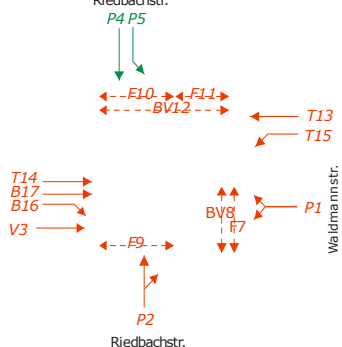
Technische Ausrüstung

Steuergeräte-Typ: VR AG, Netlog24
 Software: VS-PLUS

Eigentümer

Stadt

Notfallphase

Situation Feuerwehr	Notfallphasenbild
	
Situation Sanitätspolizei	Notfallphasenbild
	

Anmeldemittel / Detektorparameter

Tabelle 62: Massgebende Detektorparameter für Notfallrouten beim K165 (Zeitangaben in s)

Verkehrsstrom		Anmelder		Abmelder				Bemerkungen
Name	ID Nr.	Name	ID Nr.	Name	KanNr. (HW)	ID Nr. (SW)	Abm.verz.	
n27	27	NanFW	62					
n28	28	NanSA	63					