

C Schleifen

C Schleifen	1
1.1 Liste Anmeldemittel	2
1.1.1 <i>Liste der LSA mit berücksichtigter Linienkennung</i>	2
1.1.2 <i>Liste der Weichen an LSA</i>	2
1.1.3 <i>Liste der LSA mit Kreuzungsverbot</i>	3
1.2 Vermessungstechnische Aufnahme von Detektoren – Konzept Nachführung	4
1.2.1 <i>Grundlagen/Vorbereitung durch TSB</i>	4
1.2.2 <i>Feldbegehung durch TSB und Unternehmer</i>	4
1.2.3 <i>Farbcodes für Markierungen vor Ort</i>	5
1.2.4 <i>Feldaufnahme</i>	6
1.2.5 <i>Zuständigkeiten</i>	6
1.2.6 <i>Kontrollen und Qualitätssicherung</i>	6
1.3 Induktionsschleifenausbildung für MIV und Velo an LSA	7
1.3.1 <i>Anmeldeschleifen halteliniennah</i>	7
1.3.2 <i>Anmeldeschleifen haltelinienfern</i>	11
1.3.3 <i>Zeitlückenschleifen MIV</i>	13
1.3.4 <i>Stauschleifen</i>	15
1.4 Induktionsschleifen zwischen Tramschienen	16
1.4.1 <i>Anmeldeschleifen MIV und Velo</i>	16
1.4.2 <i>Anmeldeschleifen Tram und MIV</i>	16
1.5 NF-Schleifenausbildung	17
1.5.1 <i>NF-Schleifen (ohne Tramschienen)</i>	17
1.5.2 <i>NF-Schleifen bei Tramschienen</i>	18
1.5.3 <i>NF-Schleifen zur Abmeldung von Notfallrouten</i>	19
1.6 Verkehrsdatenerfassung	21
1.6.1 <i>Summenzählung (nicht für Neuanlagen zu verwenden)</i>	21
1.6.2 <i>Klassifikation</i>	22
1.6.3 <i>Velo-zählung</i>	24
1.6.4 <i>Strategieschleifen für Verkehrsmanagement</i>	25
1.6.5 <i>Rotlichtüberwachungsschleifen</i>	25
1.6.6 <i>Muster-Messprotokoll Verkehrsdatenerfassung</i>	26
Tabellenverzeichnis	27
Abbildungsverzeichnis	27

1.1 Liste Anmeldemittel

1.1.1 Liste der LSA mit berücksichtigter Linienkennung

Linienkennung als Teil des Informationsgehalts der Funkmeldepunkte.

Tabelle 1: Liste der LSA mit Auswertung der Linienkennung.

LSA	Bemerkung
K015	(Linien 3, 6, 7, 8, 9, 73 und 79) und (Linien 17, 76, 77 und 78)
K052	TEXT
K075	(Linie 20) und (Linie 41)

1.1.2 Liste der Weichen an LSA

Tabelle 2: Liste der Weichen an LSA.

LSA	Beschreibung	Richtungen	Weichen-Nr.
K005	stadtauswärts	gerade/links	185
	Effingerstrasse	rechts/gerade	188
	Belpstrasse	rechts/links	190
K006	stadtauswärts	rechts/gerade	1016
K007	stadtauswärts	rechts/gerade	1014
K016	stadtauswärts	gerade/links	2000
K053	stadtauswärts	rechts/gerade	271
	stadteinwärts	gerade/links	270
	Depotausfahrt	rechts/links	601
K058	stadtauswärts	rechts/gerade	274
	Ostring (in Planung)	gerade/links	zu definieren
	Muristrasse (in Planung)	rechts/links	zu definieren
K059	stadtauswärts	gerade/links	301
K076	Rodtmattstrasse	gerade/links	3002
	Papiermühlestrasse	rechts/links	3004
	Wendeschleife	rechts/links	105
K124	stadteinwärts	rechts/gerade	211
K146	stadtauswärts	rechts/gerade	2002
	Bernstrasse	gerade/links	2005
	Bethlehemstrasse	rechts/links	2009
K165	stadtauswärts	rechts/links	2010

1.1.3 *Liste der LSA mit Kreuzungsverbot*

Tabelle 3: Relationen mit Kreuzungsverbot.

LSA	Relationen mit Kreuzungsverbot	Bemerkung
K005	Effingerstrasse West <-> Belpstrasse Süd	Kreuzungsverbot noch in der Steuerung hinterlegt; vom BAV wurde das Verbot aufgehoben.
K016	Effingerstrasse Ost <-> Belpstrasse Süd	L6 einwärts zu L6/L7/L8 auswärts
K057	einwärts <-> auswärts	wegen blauen Bähnli; ohne Einfluss auf die Steuerung
K058	Muristrasse <-> Ostring (geplant)	in Zukunft (mit der Dienstgleisverbindung)
K059	Muristrasse <-> Jupiterstrasse	L6 (blaues Bähnli) als Kurzwender in Richtung Saali zu L8 einwärts (rot). Aufhebungsbeantragung beim BAV bis ca. Frühling 2013. In Steuerung nicht berücksichtigt.

1.2 Vermessungstechnische Aufnahme von Detektoren – Konzept Nachführung

1.2.1 Grundlagen/Vorbereitung durch TSB

- TSB erstellt Pläne als detaillierte Aufträge für Geoinformation Stadt Bern (GSB).
- Die Pläne müssen auch bei Wind und Wetter vor Ort lesbar und handhabbar sein.
- Das Papier muss von guter Qualität sein
- Massstab: Nicht unbedingt massstäblich, vorteilhaft ca. 1:200
- Die Plangrösse sollte 4 x A4 möglichst nicht übersteigen.
- Pläne aus dem GIS enthalten mind. LSA, Cablecom, Telefon und Elektrisches.
- Folgende Angaben werden von TSB auf dem Plan mit unterschiedlichen, wasserfesten Farben eingetragen:
 - ungültige, aus dem GIS zu entfernende Objekte
 - fragliche, im Feld und mit GIS zu überprüfende Objekte und falls vor Ort nicht markiert
 - neue, fehlende Objekte (auch Situation der amtl. Verm., wie z. B. Verkehrsinseln etc.)

1.2.2 Feldbegehung durch TSB und Unternehmer

- Aktuelle Verhältnisse vor Ort abklären, mit aktuellem Plan aus GIS vergleichen
- Möglichst kurz vor der Auftragserteilung an GSB, bei trockenem Wetter
- Schächte vor Ort mit L für LSA markieren (Spray)
- Richtungen vom Schacht abgehender Leitungen markieren
- Zuleitung zu Schleifen markieren, wenn für TSB klar
- Eindeutige Lage der Schleifenarten mit verschiedenen Farben markieren (siehe Kapitel 1.2.3)
- Unklare Lage von Schleifen markieren
- TSB liefert Skizzen im Plan oder als Beilage für die Konstruktion unklarer Schleifen im GIS.

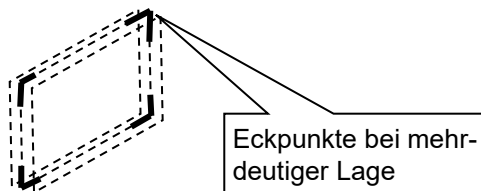


Abbildung 1: Kennzeichnung bei unklarer Lage von Schleifen.

1.2.3 Farbcodes für Markierungen vor Ort

Ein x in einer Ecke einer Schleife bedeutet generell, dass diese unter Belag und somit nicht sichtbar ist. Die Lage ist ungenau.

Tabelle 4: Farbcodes für Markierungen vor Ort.

Farbcode	Typ Schleife/Leitung/Rohr	Beschrieb	Lage	Status	Trasse-Art
mit «L»	LSA-Schacht				
	Schachtzuleitung				
grün- gelb fluo	Anmeldeschleife	normal in Betrieb, mit bekannter Lage	genau	aktiv	
grün- gelb fluo mit x	Anmeldeschleife	normal in Betrieb, mit vermuteter Lage	ungenau	aktiv	
gelb matt	Anmeldeschleife	nicht in Betrieb, mit bekannter Lage	genau	inaktiv	
gelb matt mit x	Anmeldeschleife	nicht in Betrieb, mit vermuteter Lage	ungenau	inaktiv	
blau	Rotlichtschleife	Polizei, mit bekannter Lage	genau	aktiv	
blau mit x	Rotlichtschleife	Polizei, mit vermuteter Lage	ungenau	aktiv	
rot fluo	Messstellenschleife	Messstelle mit bekannter Lage	genau	aktiv	
rot fluo mit x	Messstellenschleife	Messstelle mit vermuteter Lage	ungenau	aktiv	
weiss	Kommunikationskabel	gefräst und sichtbar	genau		gefräst
weiss mit Zahl, xx/yy	Kabelschutzrohr für Kommunikationskabel	Rohrdurchmesser xx in mm und OK Rohr in yy cm	ungenau		Rohr

1.2.4 **Feldaufnahme**

- Für die Feldaufnahmen übergibt TSB zeitgerecht alle nötigen Unterlagen (Feldplan, Skizzen etc.) an GSB.
- Die Vermessung neuer Schleifen zeitgleich mit deren Erstellung (Fräsen, Verkehrsumleitung) wird bewusst nicht angestrebt: Der langsame Baufortschritt und die unmittelbar anschliessende schnelle Freigabe der Fahrbahn schliessen eine Koordination mit Aussicht auf ökonomischen Erfolg aus.
- Die Vermessung neuer Schleifen sollte so bald als möglich nach dem Bau einer neuen Anlage erfolgen, damit die neuen Frässtellen klar von allenfalls vorhandenen älteren, ungültigen unterschieden werden können.
- TSB erteilt die Teilaufträge für den Feldeinsatz zeitgerecht an GSB
 - David Maurer, Tel. 031 321 75 15 oder an die
 - Disponentenstelle des Einmesspools Tel. 031 321 67 37.
- Mit der Auftragserteilung gibt TSB eine Empfehlung ab, ob für die Verkehrsregelung eine Fachperson der Securitas beizuziehen ist oder ob diese Aufgabe einer (zusätzlichen) Person von GSB zu übertragen ist. Diese zusätzlichen Kosten werden in jedem Fall durch TSB getragen.
- GSB entscheidet über Nacharbeit: Auf Strassenabschnitten mit sehr viel Verkehr wird mit Vorteil ausserhalb der normalen Servicezeit von GSB vermessen.
- GSB entscheidet über den Beizug der Securitas. Obwohl die Kosten ein gewichtiger Faktor sind, geht die Sicherheit vor.
- Vorgehen beim Beizug von Securitas-Personal:
 - Tel. 031 385 31 31 wählen, Kreuzungsdienst verlangen
 - Securitas verrechnet in jedem Falle mindestens 3 Stunden = Einsätze gut planen!
 - Securitas stellt die Rechnung aus auf TSB, z. H. Hr. Ch. Kuert.
 - Securitas schickt die Rechnungen an GSB
 - GSB visiert die Rechnung, leitet sie zur Bezahlung an TSB, z. H. Hr. Ch. Kuert.

1.2.5 **Zuständigkeiten**

- GSB und entsprechend ausgebildetes Personal von TSB haben gleichzeitige Schreibberechtigung im GIS Bern.
- Die Lagegenauigkeit von geographischen Objekten wird durch GSB mit «Lage genau» resp. «digitalisiert» attribuiert.
- TSB darf ohne Absprache mit GSB die geographische Lage und das Attribut «Lage genau» resp. «digitalisiert» nicht verändern.
- TSB ist alleine zuständig für die übrigen Attribute.

1.2.6 **Kontrollen und Qualitätssicherung**

- Die im Felde erhobenen Informationen werden von GSB innert wenigen Arbeitstagen ins GIS eingetragen und auf Plausibilität überprüft.
- GSB meldet an TSB den Abschluss eines Auftrages im GIS.
- TSB überprüft die entsprechenden GIS-Daten im GIS, entweder allein oder in Absprache mit GSB gemeinsam.
- TSB meldet GSB den Befund der Überprüfung.
- Allfällige Nachbesserungen werden in gegenseitiger Absprache möglichst gemeinsam im GIS vorgenommen.

Bern, 10.04.06/EMü

Geoinformation Stadt Bern
Bümpplizstrasse 45
3027 Bern
031 321 64 96
geoinformation@bern.ch
www.bern.ch

1.3 Induktionsschleifenausbildung für MIV und Velo an LSA

1.3.1 Anmeldeschleifen haltelineinnah

Haltelineinnahe Anmeldeschleifen MIV und Velo

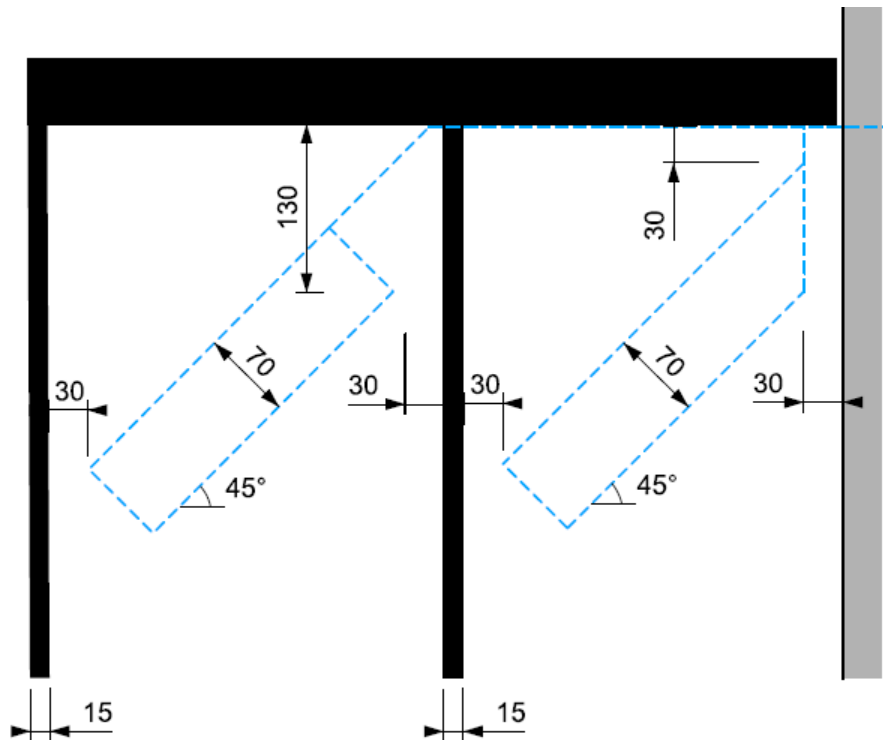


Abbildung 2: Haltelineinnahe Anmeldeschleifen MIV und Velo, Masse in cm.

Haltelineinnahe Anmeldeschleifen MIV (ohne Velo)

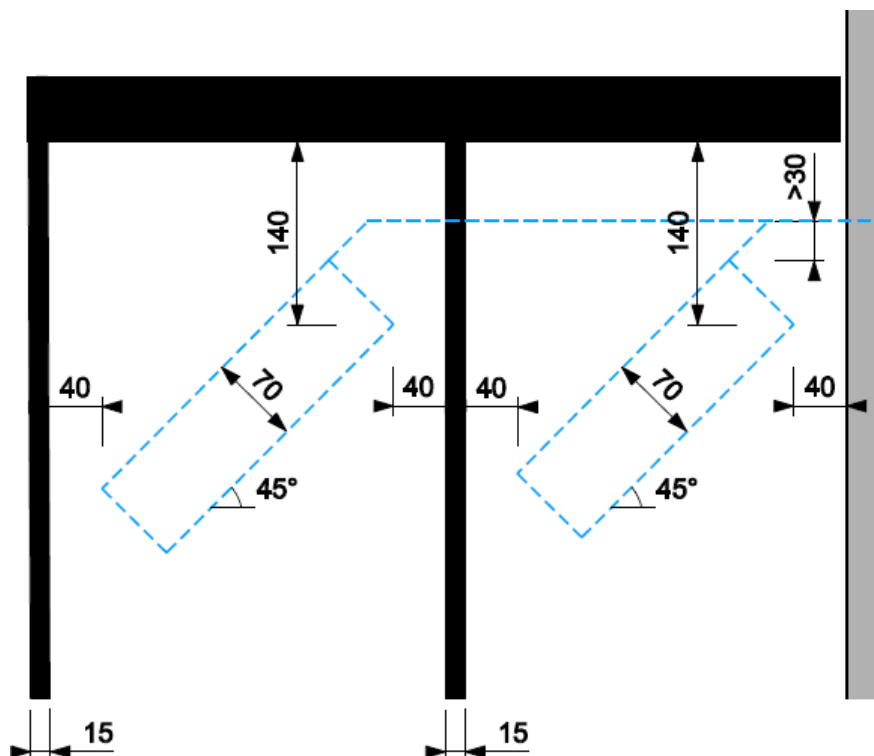
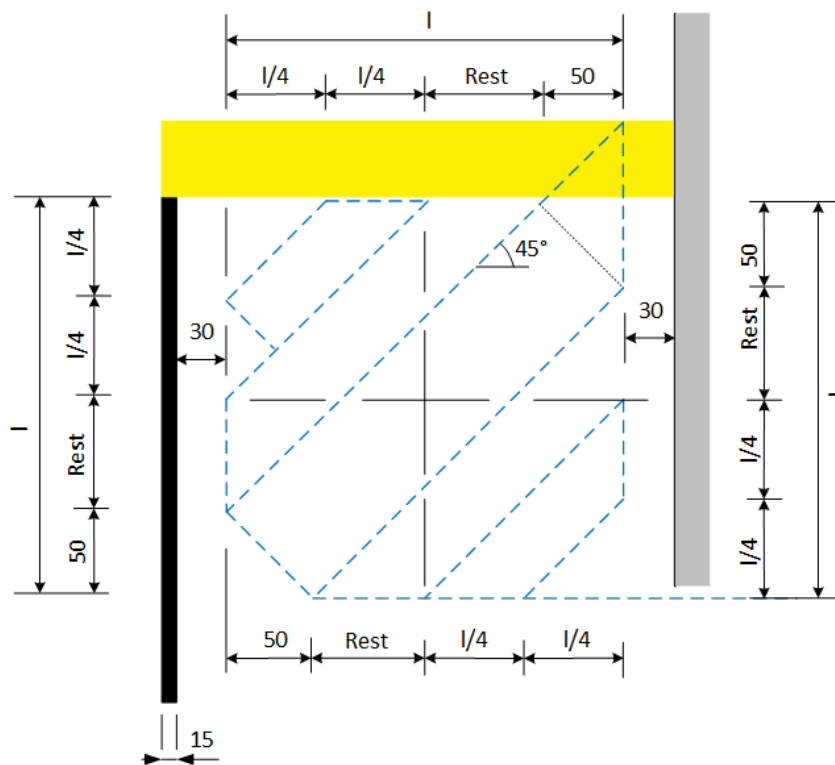


Abbildung 3: Haltelineinnahe Anmeldungen MIV (ohne Velo), Masse in cm.

Haltliniennahe Anmeldeschleifen Velo inklusive Masse**Abbildung 4: Haltliniennahe Anmeldeschleifen Velo, Masse in cm.****Tabelle 5: Aufteilung Messquadrat bei Fahrstreifenbreite 200 cm bis 360 cm.**

Fahrstreifenbreite	Messquadrat l-l	l/4	l/4	Rest	50
200	140	35,0	35,0	20	50
210	150	37,5	37,5	25	50
220	160	40,0	40,0	30	50
230	170	42,5	42,5	35	50
240	180	45,0	45,0	40	50
250	190	47,5	47,5	45	50
260	200	50,0	50,0	50	50
270	210	52,5	52,5	55	50
280	220	55,0	55,0	60	50
290	230	57,5	57,5	65	50
300	240	60,0	60,0	70	50
310	250	62,5	62,5	75	50
320	260	65,0	65,0	80	50
330	270	67,5	67,5	85	50
340	280	70,0	70,0	90	50
350	290	72,5	72,5	95	50
360	300	75,0	75,0	100	50

Verlegung Schleifendraht

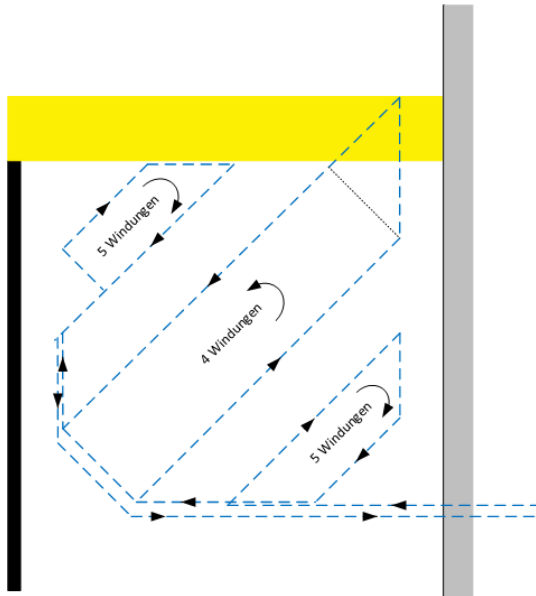


Abbildung 5: Anzahl Windungen und Umlauf bei halteliniennahen Anmeldeschleifen Velo, Masse in cm.

Beispiel: Aufteilung bei einer Fahrstreifenbreite von 360 cm

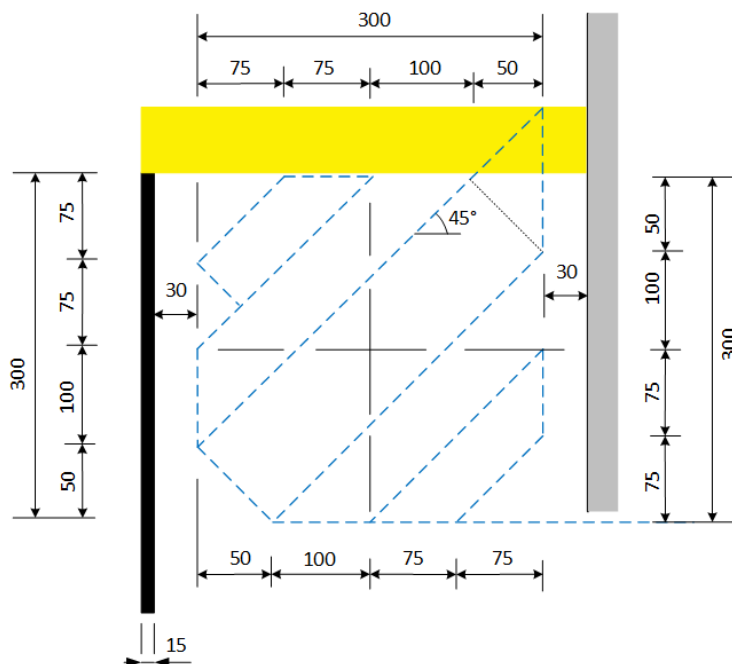


Abbildung 6: Beispiel für die Aufteilung bei halteliniennaher Anmeldeschleife Velo, Masse in cm.

Haltliniennahe richtungsabhängige Schleifen

Nach Bedämpfen von Schleife 1 wird dieses im Detektor registriert, es wird jedoch noch kein Ausgang geschaltet. Erst wenn gleichzeitig die Schleife 2 bedämpft wird, schaltet das Relais des zweiten Kanals ein und bleibt solange eingeschaltet, bis Schleife 2 wieder frei wird [SWARCO, 2011].

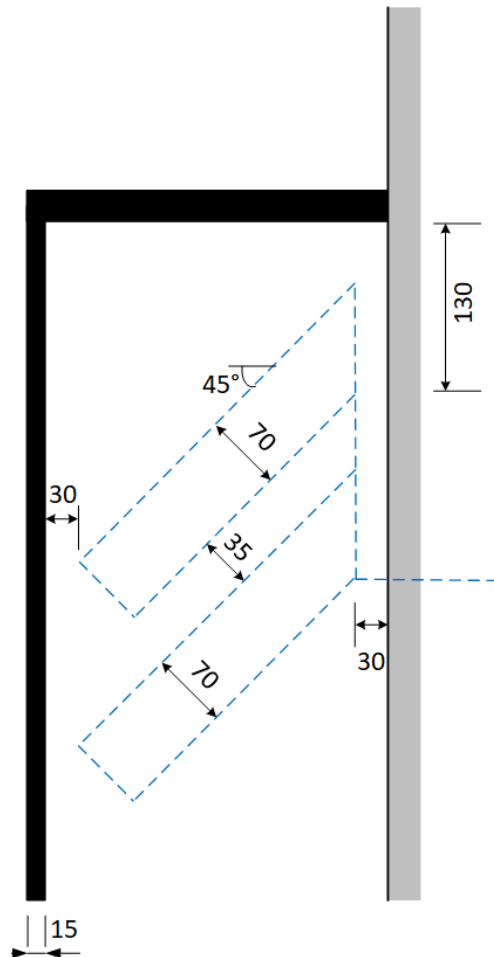


Abbildung 7: Haltliniennahe richtungsabhängige Schleifen, Masse in cm.

1.3.2 *Anmeldeschleifen haltelinienfern*

Haltelinienferne Anmeldeschleifen Velo

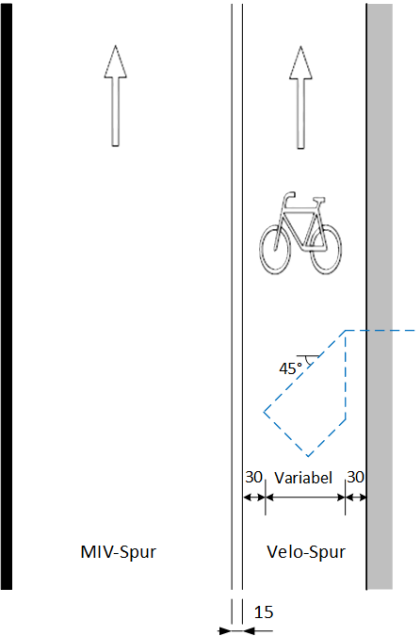


Abbildung 8: Haltelinienferne Anmeldeschleife Velo, Masse in cm.

Haltelinienferne Anmeldeschleifen Velo und ZL-Schleife MIV

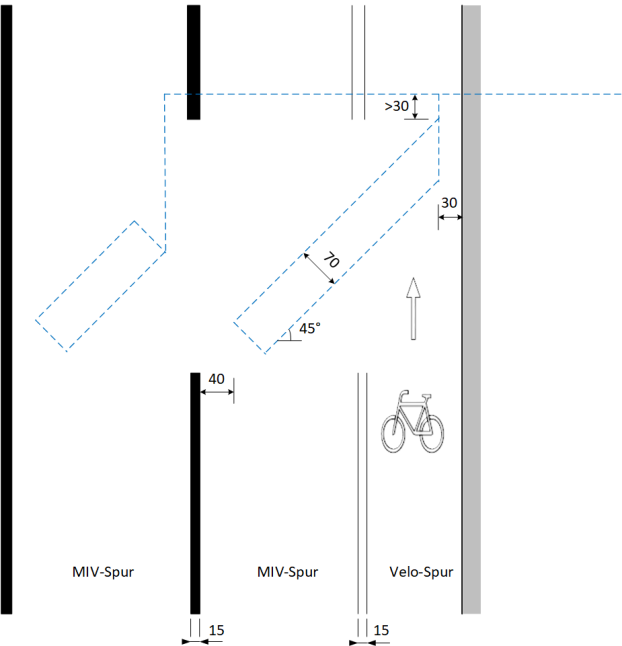
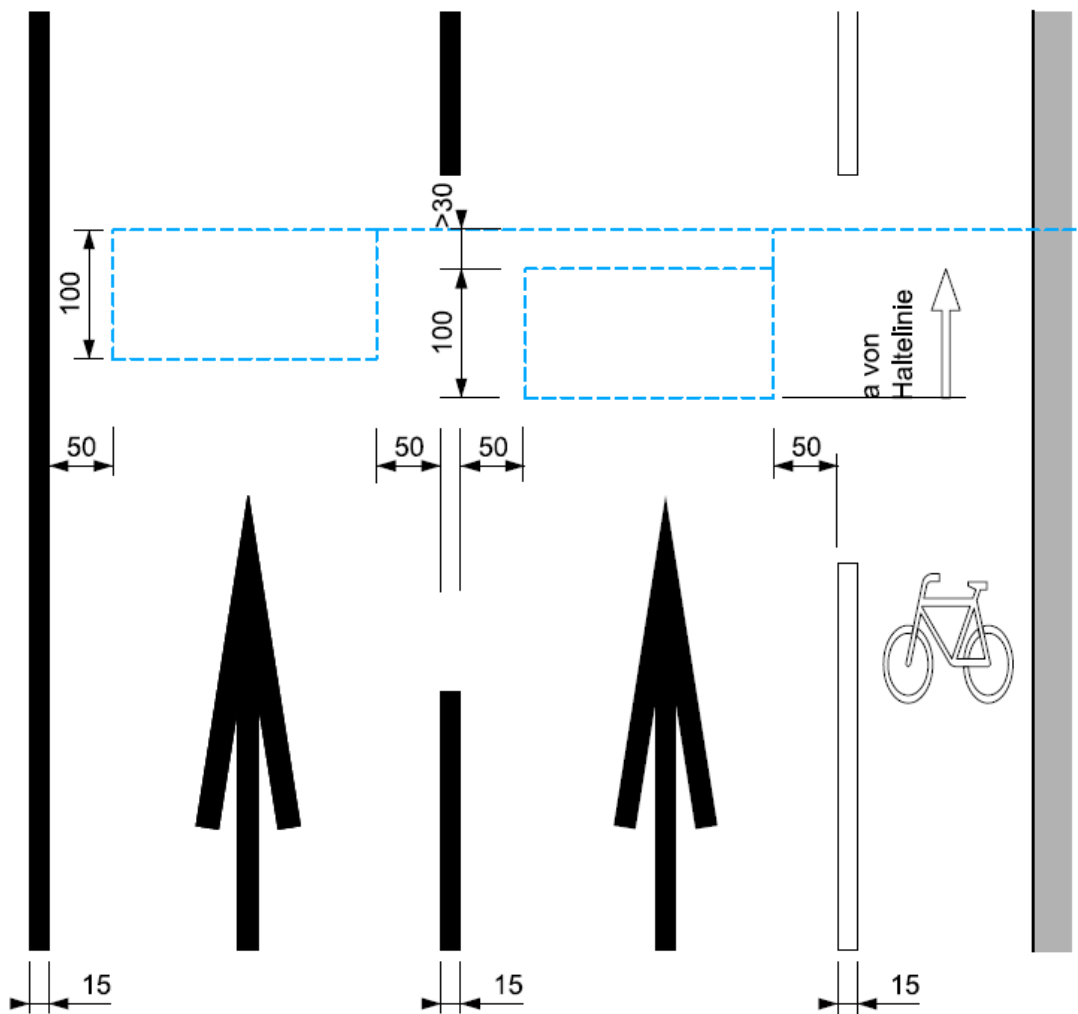


Abbildung 9: Haltelinienferne Anmeldeschleife Velo und ZL-Schleife MIV, Masse in cm.

Tabelle 6: Abstand von HL zu haltelinienferner Anmeldeschleife Velo und ZL-Schleife MIV.

Steigung	Schleifenabstand a von HL (Mitte Velostreifen)
bergauf	abhängig von Steigung: 15 m bis 25 m
ebener Verlauf	25 m
bergab	abhängig von Gefälle: 25 m bis 35 m

Haltlinienferne Anmeldeschleife MIV**Abbildung 10: Haltlinienferne Anmeldeschleife MIV, Masse in cm.****Tabelle 7: Abstand a [m] von HL bei haltlinienferner Anmeldeschleife MIV.**

V [km/h]	Schleifenabstand a von HL [m]
30	50
40	60
50	65
60	100

1.3.3 Zeitlückenschleifen MIV

Masse

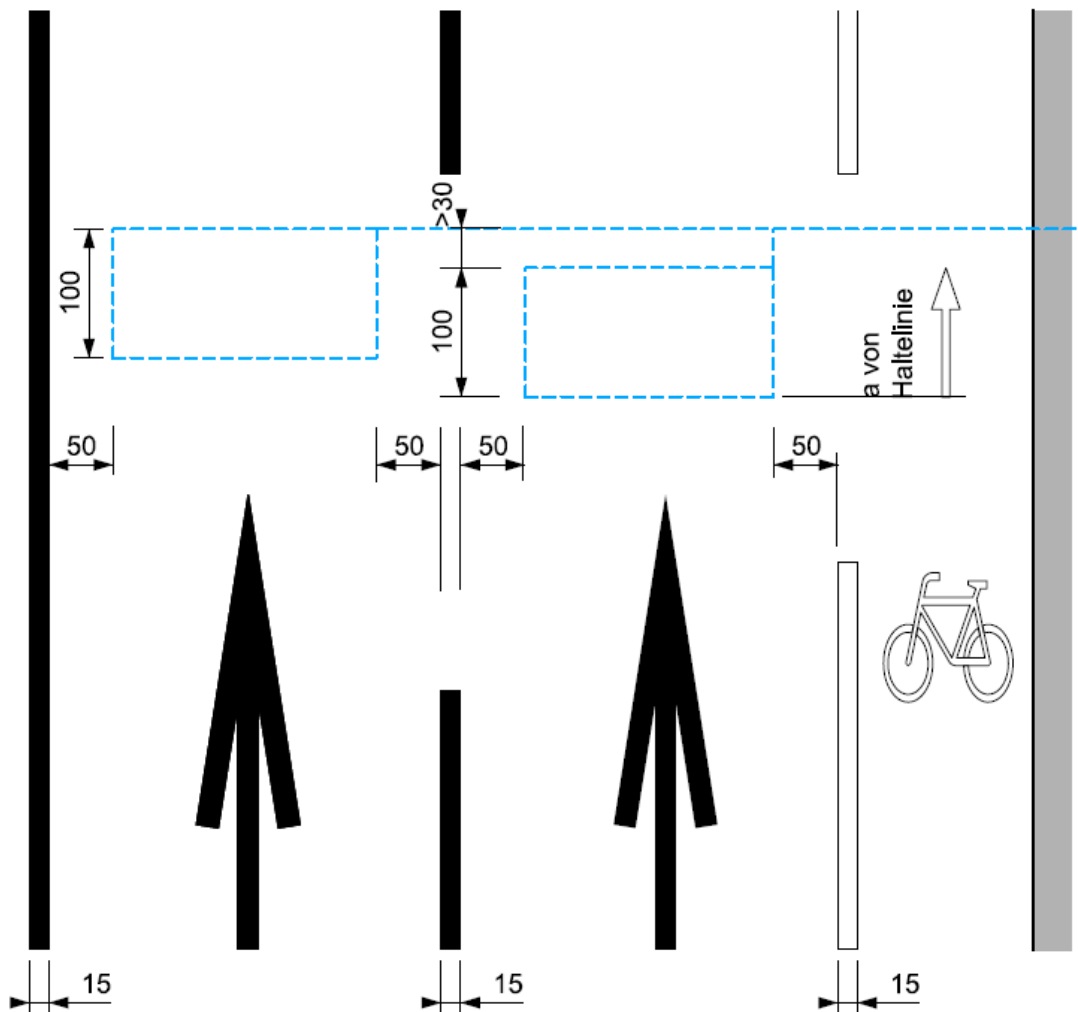


Abbildung 11: Zeitlückenschleife MIV, Masse in cm.

Schleifenabstände bei der Bemessung auf Zeitlücke

Tabelle 8: Detektorabstände a bei der Bemessung mit Zeitlückenschleifen MIV.

V [km/h]	Schleifenabstand a von Haltelinie [m]		Bemerkung
	bei ZL = 2,5 s	bei ZL = 3,0 s	
30	20	25	
40	30	35	Rechtsabbieger
45	32	37	Linksabbieger
50	35	45	geradeaus
55	38	48	
60	45	50	

Für koordinierte Verkehrsströme werden Schleifenabstände a (siehe Tabelle 8) für eine Zeitlückenbemessung von 3,0 s. (Pulkauflösung am Pulkende) gewählt. Bei nicht koordinierten Verkehrsströmen, z. B. Nebenrichtungszufahrten von 2,5 s. Bei ungünstiger Knotengeometrie, Steigungsstrecken oder einem hohem LW-Anteil kann ggf. ein höherer Zeitlückenwert sinnvoll sein.

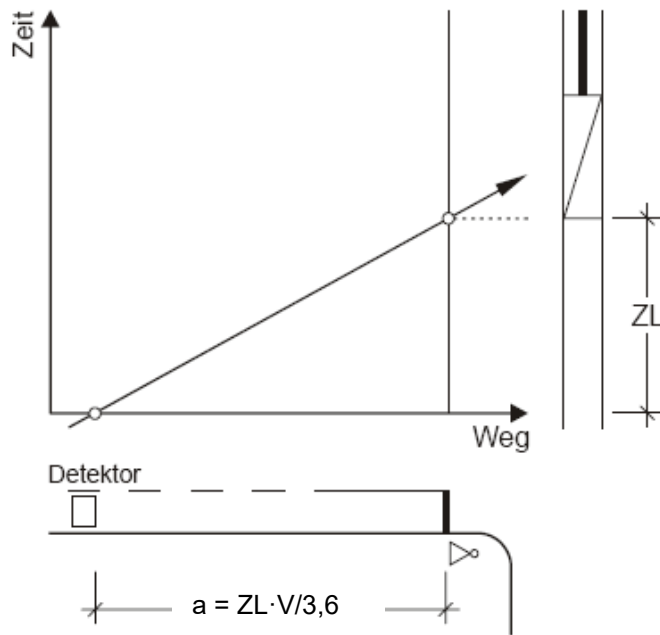


Abbildung 12: Lage des Detektors bei der Bemessung mit Zeitlücken für MIV.

Notwendige Aktivzeit der halteliniennahe Schleife bei der Bemessung mit Zeitlückenschleifen MIV

Tabelle 9: Notwendige Aktivzeit halteliniennahe Schleife bei der Bemessung mit Zeitlückenschleifen MIV.

Detektorabstand a Zeitlückenschleife [m]	notwendige Aktivzeit TAK halteliniennahe Schleife [s]
20	7
25	8
30	10
35	11
45	14
50	16
60	18

Versorgungsbeispiel Detektorparameter

Gegeben:

P01: $V = 50 \text{ km/h}$, koordinierte Richtung, wenig Linksabbieger und Fussgänger in der Querstrasse

P02: $V = 40 \text{ km/h}$, nichtkoordinierte Nebenrichtung

P03: Schleifenanordnung mit D3.1 an Haltelinie, D3.2 als Langschleife, D3.3 auf 65 m.

Ergebnis:

Die Zeitlückenzeit für D1.2 beträgt 3,0 s. Daraus folgt gemäss Tabelle 8 ein Abstand 45 m zur Haltelinie. Daraus folgt gemäss Tabelle 9 eine notwendige Aktivzeit von Detektor D1.1 von 14 s. Die Zeitlückenzeit für D2.2 beträgt 2,5 s. Daraus folgt gemäss Tabelle 8 ein Abstand 30 m zur Haltelinie. Daraus folgt gemäss Tabelle 9 eine notwendige Aktivzeit von Detektor D2.1 von 10 s.

Tabelle 10: Versorgungsbeispiel Aktivzeit und Zeitlückenzeit.

DET IV	BELTYP	TB	TRCK	THLT	ZL [1/10 s]	TAK
D1.1	ImpulsmBel	keine Belzeit	4	Dauer	25	14
D1.2	Impuls	keine Belzeit	3	Dauer	30	Dauer
D1.3	Impuls	keine Belzeit	3	5	30	Dauer
D2.1	ImpulsmBel	keine Belzeit	4	Dauer	25	10
D2.2	Impuls	keine Belzeit	3	Dauer	25	Dauer
D2.3	Impuls	keine Belzeit	3	5	30	Dauer
D3.1	ImpulsmBel	keine Belzeit	4	Dauer	10	99
D3.2	Belegung	2	4	0	Belegung	Dauer
D3.3	Impuls	keine Belzeit	3	5	30	Dauer
FD4	Impuls	keine Belzeit	1	Dauer	INAK	Dauer

Haltliniennahe Schleifen erhalten den Typ «ImpulsmBel», damit ein allfällig wartendes Fahrzeug nach der Initialisierung erkannt wird.

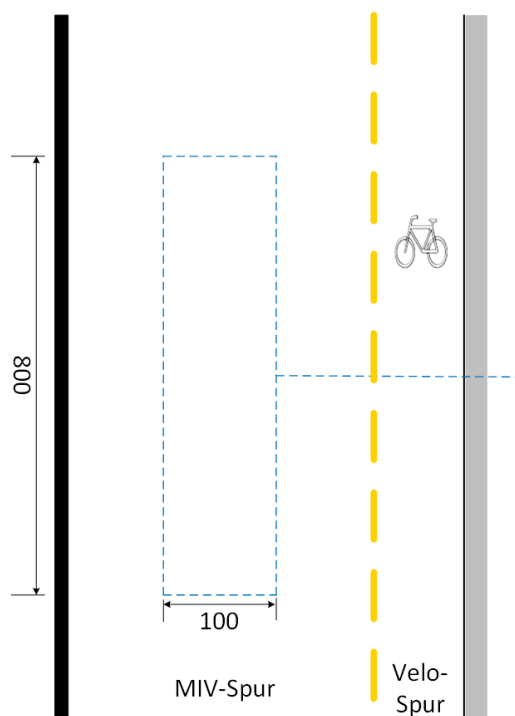
THLT gibt an, wie lange die Wirkung eines Detektors anhält (Detektorwartezeit < Haltezeit). Ist die Zeit überschritten, dann wird der Detektor wieder initialisiert.

Langschleifen als Belegungsdetektoren erhalten einen Wert von 0 s, d. h. wenn keine Belegung mehr vorliegt wird reagiert.

Haltliniennahe Schleifen (D3.1) bei der Anordnung mit Langschleifen bleiben während der gesamten Freigabezeit aktiv. Sie erhalten einen kleinen ZL-Wert und stets eine Aktivzeit von 99 s.

1.3.4 Stauschleifen

Die Stauschleifen sind mit den Massen gemäss Abbildung 13 mittig in der MIV-Spur zu fräsen. Die Schleifen sind mit SDx.1, SDx.2... entsprechend der Signalgruppe zu nummerieren, auf die sie wirken, auch wenn bereits Schleifenbezeichnungen Dx.1... für dieselbe Signalgruppe x existieren.

**Abbildung 13: Ausbildung Stauschleifen, Masse in cm.**

1.4 Induktionsschleifen zwischen Tramschienen

1.4.1 Anmeldeschleifen MIV und Velo

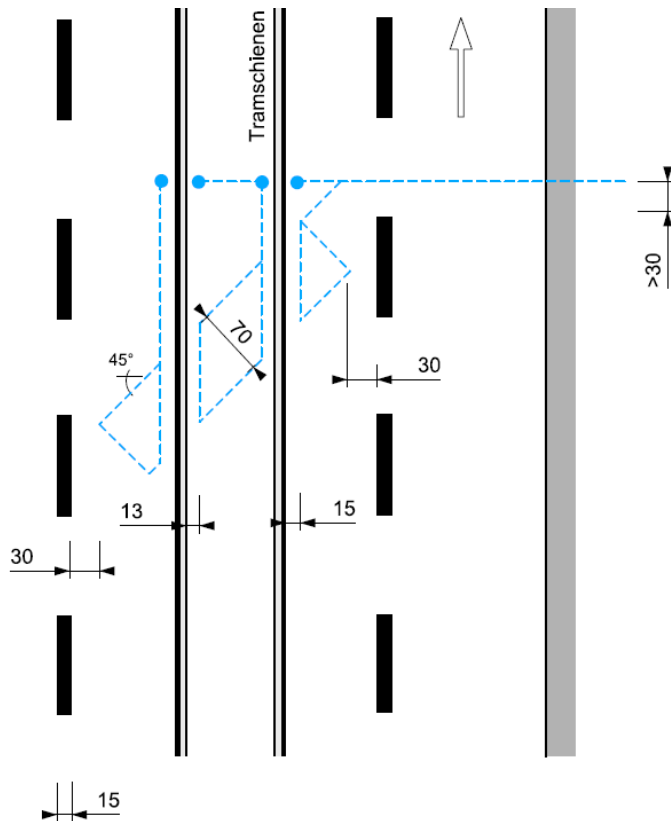


Abbildung 14: Schleifenausbildung MIV und Velo zwischen Tramschienen, Masse in cm.

1.4.2 Anmeldeschleifen Tram und MIV

Der Abstand zur Schiene beträgt im Weichenbereich mindestens 20 cm (Vorbedämpfung!).

Die genaue Lage ist in jedem Einzelfall vorab mit BEM (Netzdienst) abzusprechen.

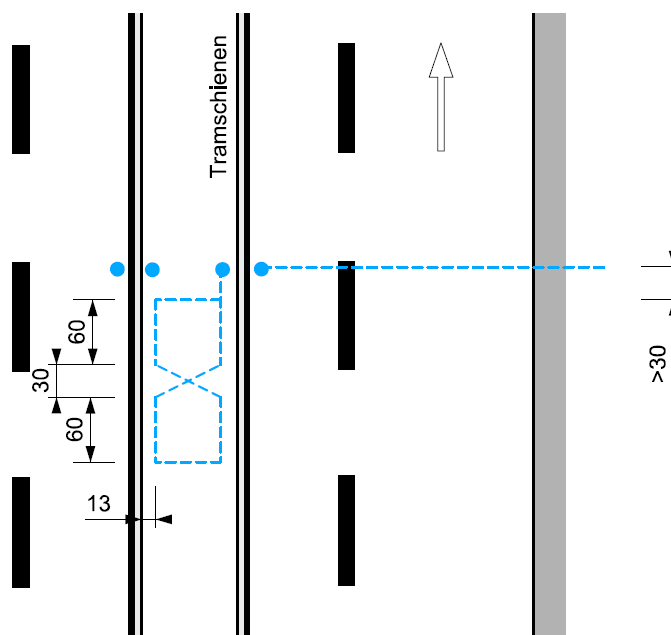


Abbildung 15: Schleifenausbildung zwischen Tramschiene für Tram und MIV, Masse in cm.

1.5 NF-Schleifenausbildung

1.5.1 NF-Schleifen (ohne Tramschienen)

Auf der freien Strecke

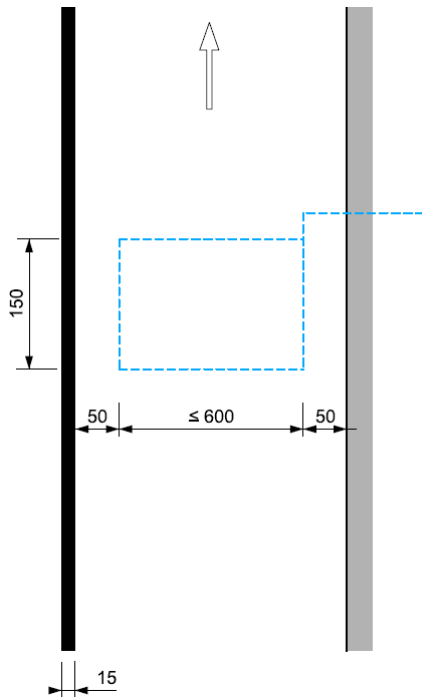


Abbildung 16: NF-Schleifenausbildung auf der freien Strecke, Masse in cm.

Nach der Haltestelle

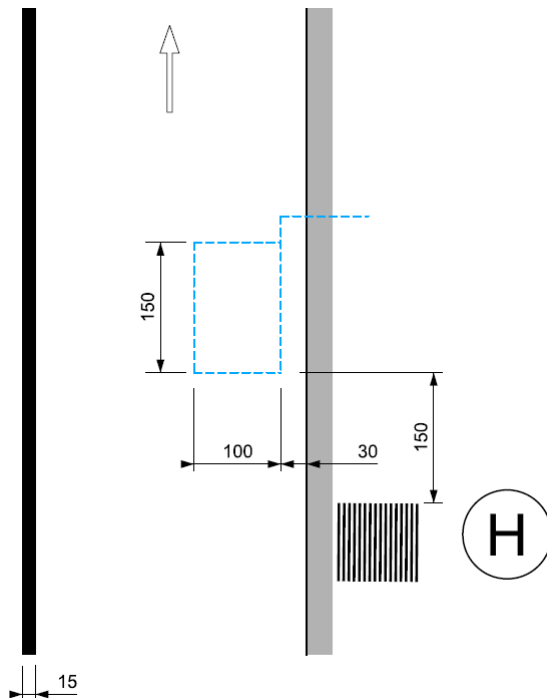


Abbildung 17: NF-Schleifenausbildung nach der Haltestelle, Masse in cm.

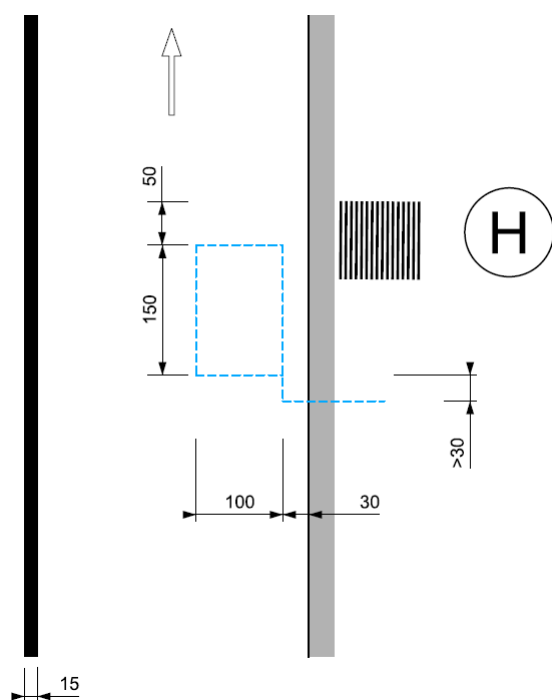
In der Haltestelle

Abbildung 18: NF-Schleifenausbildung in der Haltestelle, Masse in cm.

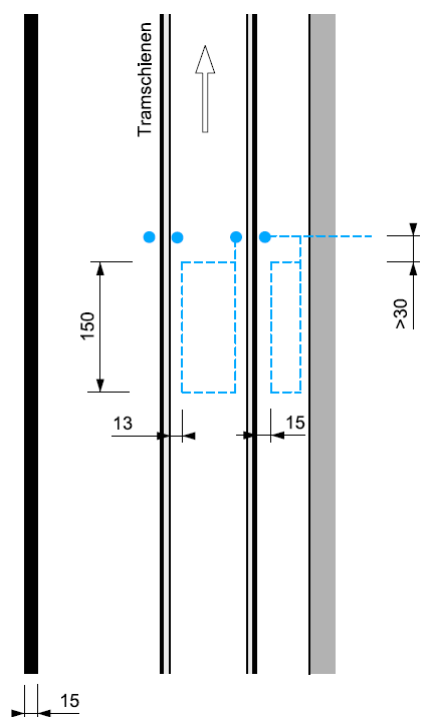
1.5.2 NF-Schleifen bei Tramschienen**Auf der freien Strecke**

Abbildung 19: NF-Schleifenausbildung zwischen Tramschiene auf der freien Strecke, Masse in cm.

Anmeldung nach der Bushaltestelle

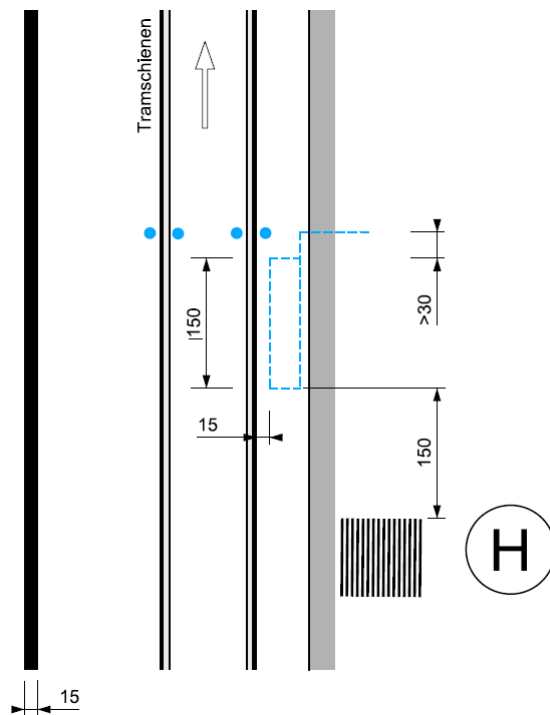
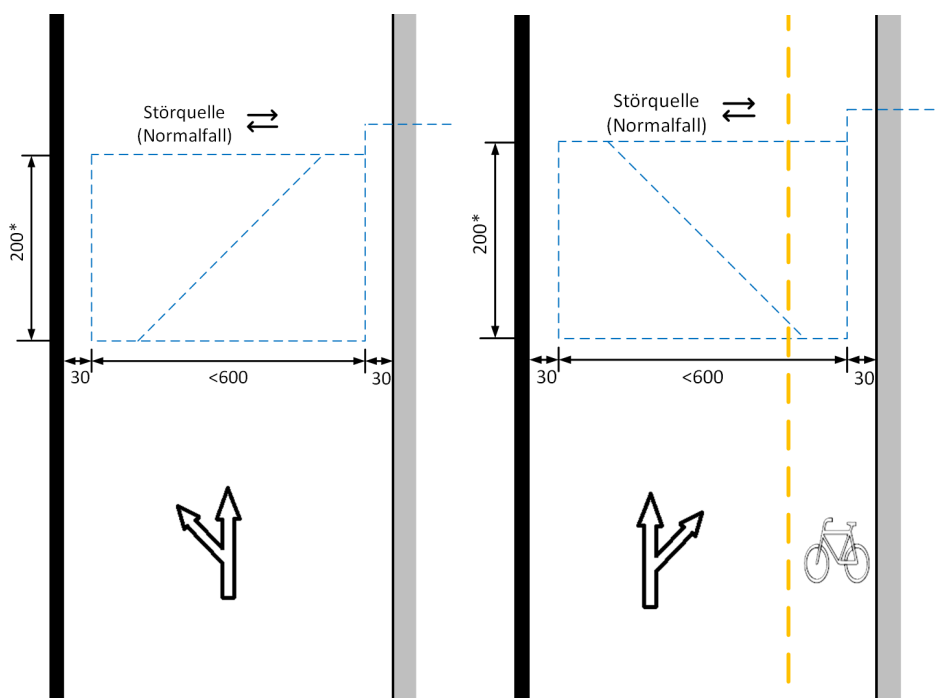


Abbildung 20: NF-Schleifenausbildung neben Tramschienen nach der Haltestelle, Masse in cm.

1.5.3 NF-Schleifen zur Abmeldung von Notfallrouten

Notfallrouten-Abmeldeschleifen (Nab) werden in Form einer Acht angelegt, um Störungen zu vermeiden. Beide Felder der Acht müssen gleich gross sein. Um zu verhindern, dass der Sender über den Nullpunkt fährt, verläuft die Trennung im Normalfall schräg. Die Abbiegerichtung der Spur bestimmt die Anordnung der Schleife (vgl. Abbildung 21).

Abmeldung nach Überfahrt LSA



* Breite der Schleife:
150 cm bei < 50 km/h
200 cm bei ≥ 50 km/h

Abbildung 21: Nab-Schleifenausbildung, Normalfall mit Velostreifen, Masse in cm.

Abmeldung nach Überfahrt LSA (bei Störquelle in Fahrtrichtung)

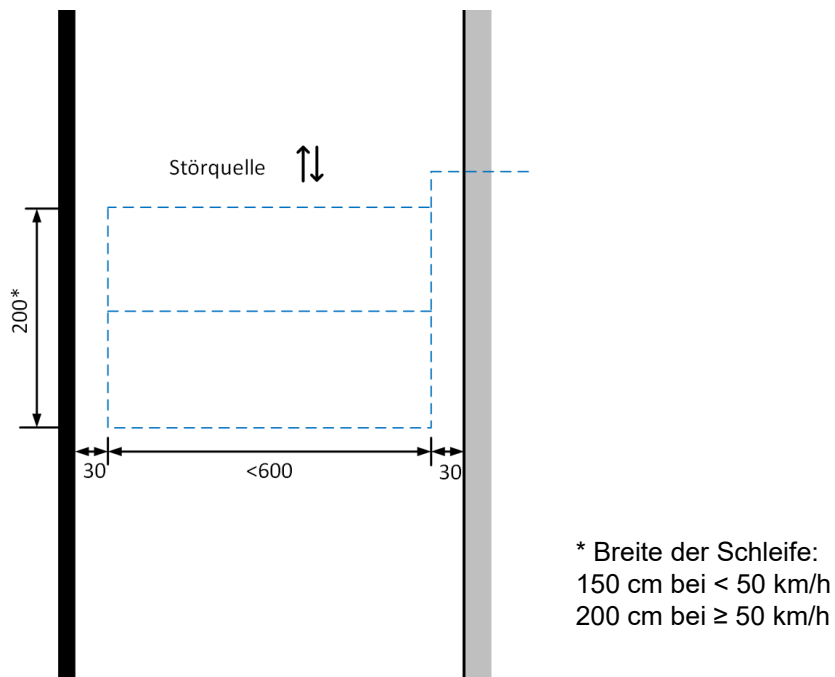


Abbildung 22: Nab-Schleifenausbildung bei Störquelle in Fahrtrichtung, Masse in cm.

Abmeldung nach Überfahrt LSA mit Tramschienen

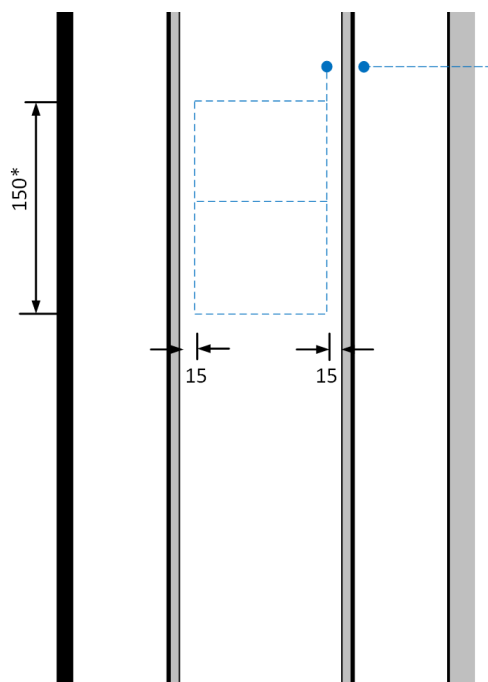


Abbildung 23: Nab-Schleifenausbildung bei Tramgleisen, Masse in cm.

Die Schleife wird gegebenenfalls bis in den Velostreifen gefräst (vgl. Abbildung 21). Damit wird das Notfallfahrzeug auch bei einem notwendigen Ausweichen auf den Velostreifen erfasst.

1.6 Verkehrsdatenerfassung

1.6.1 Summenzählung (nicht für Neuanlagen zu verwenden)

Erfassung nach Haltelinie LSA

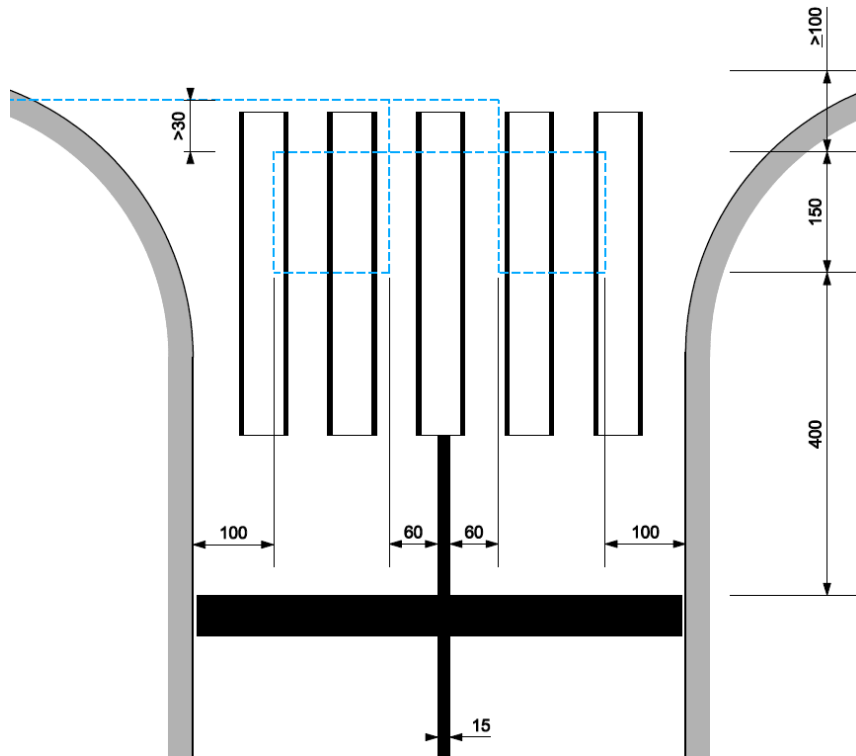


Abbildung 24: Permanente Messstelle; Zählung; nach Haltelinie LSA, Masse in cm.

Erfassung auf freier Strecke

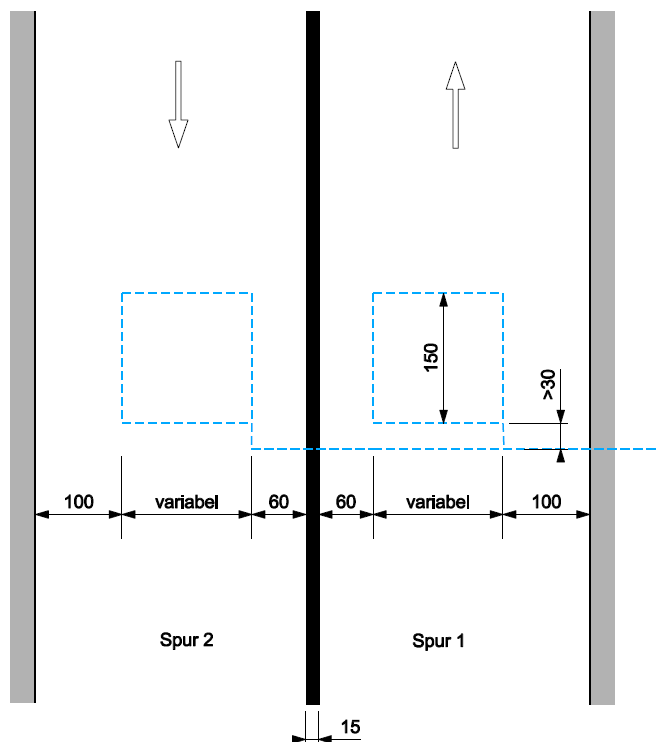


Abbildung 25: Periodische Zählstelle; auf freier Strecke, Masse in cm.

1.6.3 Velozählung

Velozählstelle

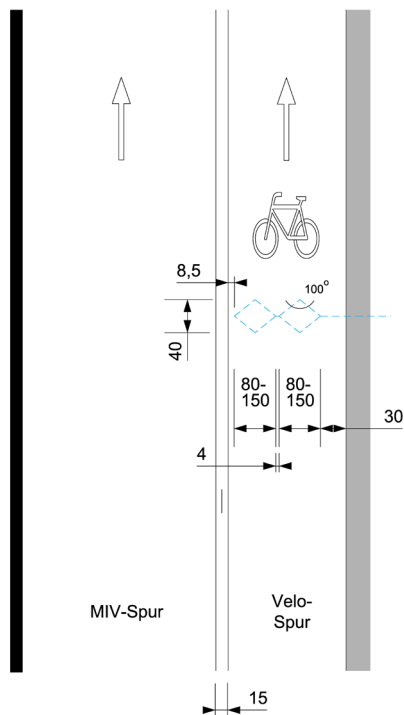


Abbildung 30: Velozählstelle, Masse in cm.

Hinweis: Bei einer Schleifenbreite von 80cm sind 8 Windungen zu verwenden.

1.6.4 Strategieschleifen für Verkehrsmanagement

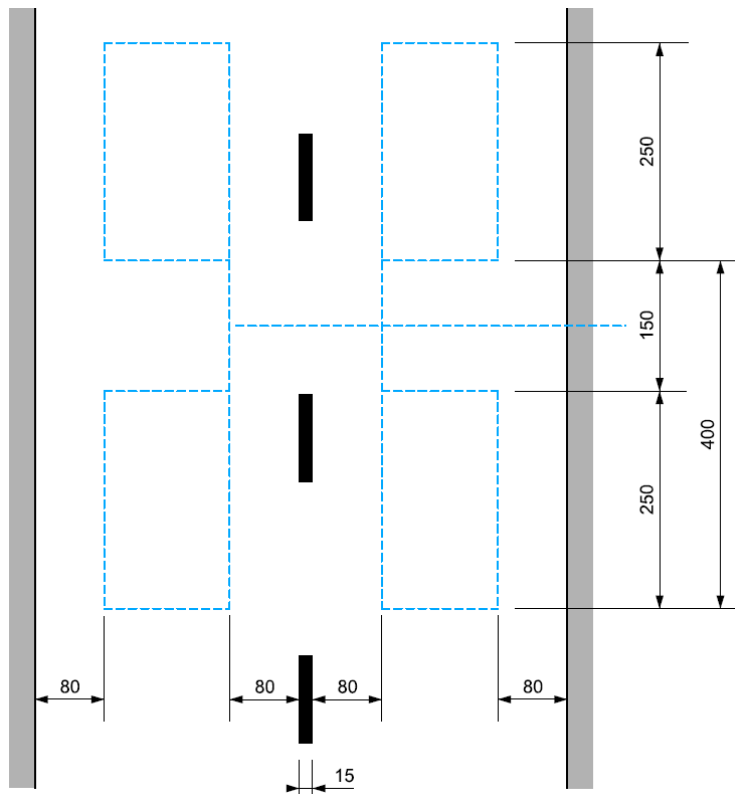


Abbildung 31: Strategieschleifen, Masse in cm.

1.6.5 Rotlichtüberwachungsschleifen

Die RLÜ-Schleifen dienen zur Erfassung der Rotlichtüberfahrenden und sind grundsätzlich nicht veloempfindlich. Die Verzugszeit (Zeit zwischen Beginn des Rots bis zum Aktivieren des Aufzeichnungsgerätes) ist generell 0,5 s.

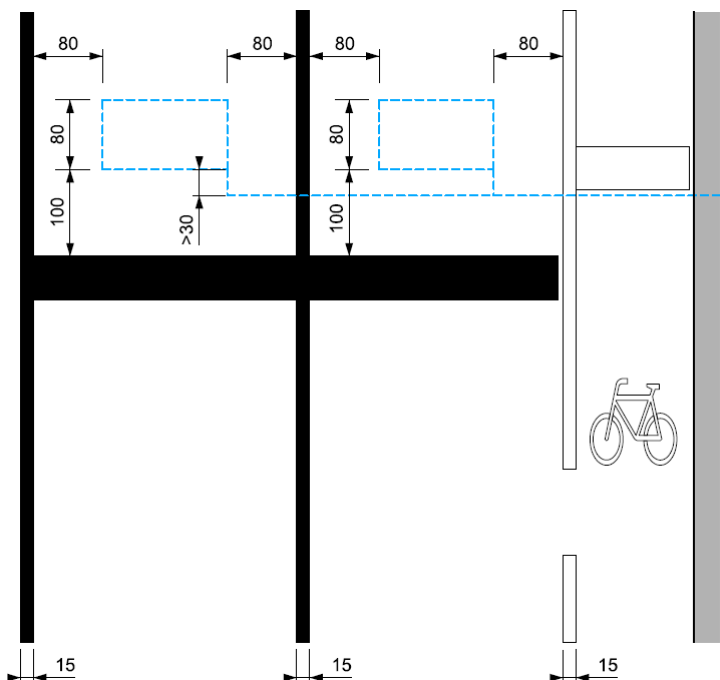


Abbildung 32: Rotlichtüberwachungsschleifen, Masse in cm.

1.6.6 **Muster-Messprotokoll Verkehrsdatenerfassung**

Zählstelle: VDE 1018 Wankdorfplatz 1
Zählgerät: TDS TMCS-IP, SN 302084

Schleifenmessprotokoll Nr.: 2404042

Auftraggeber:
Stadt Bern
Direktion für Tiefbau, Verkehr und Stadtgrün
Tiefbauamt / Max Leyck
Bundesgasse 38 / Postfach
3011 Bern

Telefon: 031 / 321 65 49



Firma:
HADOMATIC AG
Verkehrstechnische Montagen
Panoramaweg 27

3672 Oberdiessbach

Telefon: 031 / 771 38 58

Sachbearbeiter: Urs Hadom
Messdatum: 04.04.2024
Wetter: trocken, >10°

Spur Nr.	Spur Bezeichnung	Schleife Nr.	Farbcode (G51 - CLT)(A-ZYLIZY)	Induktivität (μ H)	Isolation (500V / 200MQ)	Durchgang (Ω)	Anschlussstelle geräteseitig	Bemerkungen
1	Papiermühlestrasse 91, Rtg. Guisanplatz von Platz	10181.1	rt1	176	∞	7.6	J1	
		10181.2	rt2	176	∞	7.6		
2	Papiermühlestrasse 91, Rtg. Guisanplatz von Kreisel	10182.1	rt1	303	∞	28.2	J2	04.06.2024 Neue Messwerte nach Schleifenumfräsung
		10182.2	rt2	303	∞	28.2		
3	Papiermühlestrasse 91, Rtg. Wankdorfplatz nach Kreisel	10183.1	gn1	216	∞	14.7	J3	
		10183.2	gn2	216	∞	14.7		
4	Papiermühlestrasse 91, Rtg. Wankdorfplatz von Platz	10184.1	rt1	203	∞	9.8	J4	
		10184.2	rt2	203	∞	9.8		
5	Winkelriedstrasse 10, Rtg. Wyler von Platz	10185.1	ws / bl	216	∞	15.5	J5	
		10185.2	ws / gb	216	∞	15.5		
6	Winkelriedstrasse 10, Rtg. Wyler von Kreisel	10186.1	ws / gn	216	∞	15.5	J6	
		10186.2	ws / bn	216	∞	15.5		
7	Winkelriedstrasse 10, Rtg. Wankdorfplatz von Platz links	10187.1	rt1	146	∞	3.1	J7	
		10187.2	rt2	146	∞	3.1		
8	Winkelriedstrasse 10, Rtg. Wankdorfplatz von Platz rechts	10188.1	gn1	146	∞	3.0	J8	
		10188.2	gn2	146	∞	3.0		

Abkürzungen Farbcode G51 CLT: ws=weiss, bl=blau, gb=gelb, gm=grün, bn=braun / Abkürzungen Farbcode A-ZYLIZY: rt1=rot1, rt2=rot2, gn1=grün1, gn2=grün2, gu1=grau1, gu2=grau2, gb1=gelb1, gb2=gelb2, ws1=weiss1, ws2=weiss2

Abbildung 33: Muster-Protokoll VDE

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Liste der LSA mit Auswertung der Linienerkennung.	2
Tabelle 2: Liste der Weichen an LSA.	2
Tabelle 3: Relationen mit Kreuzungsverbot.	3
Tabelle 4: Farbcodes für Markierungen vor Ort.	5
Tabelle 5: Aufteilung Messquadrat bei Fahrstreifenbreite 200 cm bis 360 cm.	8
Tabelle 6: Abstand von HL zu haltelinienferner Anmeldeschleife Velo und ZL-Schleife MIV.	11
Tabelle 7: Abstand a [m] von HL bei haltelinienferner Anmeldeschleife MIV.	12
Tabelle 8: Detektorabstände a bei der Bemessung mit Zeitlückenschleifen MIV.	13
Tabelle 9: Notwendige Aktivzeit halteliniennahe Schleife bei der Bemessung mit Zeitlückenschleifen MIV.	14
Tabelle 10: Versorgungsbeispiel Aktivzeit und Zeitlückenzeit.	15

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Kennzeichnung bei unklarer Lage von Schleifen.	4
Abbildung 2: Halteliniennahe Anmeldeschleifen MIV und Velo, Masse in cm.	7
Abbildung 3: Halteliniennahe Anmeldungen MIV (ohne Velo), Masse in cm.	7
Abbildung 4: Halteliniennahe Anmeldeschleifen Velo, Masse in cm.	8
Abbildung 5: Anzahl Windungen und Umlauf bei halteliniennahen Anmeldeschleifen Velo, Masse in cm.	9
Abbildung 6: Beispiel für die Aufteilung bei halteliniennaher Anmeldeschleife Velo, Masse in cm.	9
Abbildung 7: Halteliniennahe richtungsabhängige Schleifen, Masse in cm.	10
Abbildung 8: Haltelinienferne Anmeldeschleife Velo, Masse in cm.	11
Abbildung 9: Haltelinienferne Anmeldeschleife Velo und ZL-Schleife MIV, Masse in cm.	11
Abbildung 10: Haltelinienferne Anmeldeschleife MIV, Masse in cm.	12
Abbildung 11: Zeitlückenschleife MIV, Masse in cm.	13
Abbildung 12: Lage des Detektors bei der Bemessung mit Zeitlücken für MIV.	14
Abbildung 13: Ausbildung Stauschleifen, Masse in cm.	15
Abbildung 14: Schleifenausbildung MIV und Velo zwischen Tramschienen, Masse in cm.	16
Abbildung 15: Schleifenausbildung zwischen Tramschiene für Tram und MIV, Masse in cm.	16
Abbildung 16: NF-Schleifenausbildung auf der freien Strecke, Masse in cm.	17
Abbildung 17: NF-Schleifenausbildung nach der Haltestelle, Masse in cm.	17
Abbildung 18: NF-Schleifenausbildung in der Haltestelle, Masse in cm.	18
Abbildung 19: NF-Schleifenausbildung zwischen Tramschiene auf der freien Strecke, Masse in cm.	18
Abbildung 20: NF-Schleifenausbildung neben Tramschienen nach der Haltestelle, Masse in cm.	19
Abbildung 21: Nab-Schleifenausbildung, Normalfall mit Velostreifen, Masse in cm.	19
Abbildung 22: Nab-Schleifenausbildung bei Störquelle in Fahrtrichtung, Masse in cm.	20
Abbildung 23: Nab-Schleifenausbildung bei Tramgleisen, Masse in cm.	20
Abbildung 24: Permanente Messstelle; Zählung; nach Haltelinie LSA, Masse in cm.	21
Abbildung 25: Periodische Zählstelle; auf freier Strecke, Masse in cm.	21
Abbildung 26: Periodische Zählstelle, klassifiziert, Masse in cm.	22
Abbildung 27: Permanente Zählstelle, klassifiziert, ohne Velostreifen, Masse in cm.	22
Abbildung 28: Permanente Zählstelle, klassifiziert, mit Velostreifen, Masse in cm.	23
Abbildung 29: Permanente Zählstelle, klassifiziert, Strassen ohne Veloverkehr (z. B. Autobahnrampen), Masse in cm.	23
Abbildung 30: Velozählstelle, Masse in cm.	24
Abbildung 31: Strategieschleifen, Masse in cm.	25
Abbildung 32: Rotlichtüberwachungsschleifen, Masse in cm.	25
Abbildung 33: Muster-Protokoll VDE.	26