Betonsockel für Signaltafel

Strassensignale, retroreflektierende Folien



Dezember 2009

November 2011

Tiefbauamt

282-05

282-11

Normalien		Signalisationen	282	
Inhalt				
			Genehmigt:	
282-01	Leitpfosten	Leitpfosten Typ A Leitpfosten Typ B	November 2015	
282-02	Leitpfosten	Haupt- und Nebenstrassen	November 2011	
282-03	Leitpfosten	Autostrasse (Rand rechts und links	Dezember 2009	

Verweis: Dateiname: 282 Seite: 1/1

Datum: Nov.2015



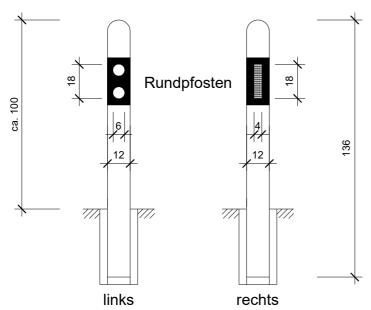
Normalien

Signalisationen

282-01

Leitpfosten 1:20

Leitpfosten Typ A für Haupt- und Nebenstrassen (Masse in cm)



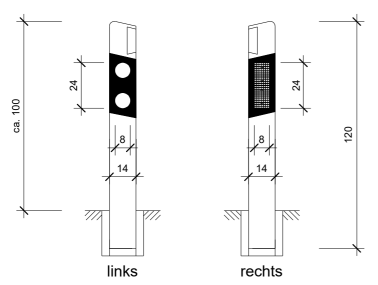
Fertigfundament mit

Kammerreflektoren Kunststoff

Drehsicherung

eventuell Aussparung für Wildwarnreflektoren

Leitpfosten Typ B für Autostrassen



In den Geraden beträgt der Längsabstand in der Regel 50 m, in nebelreichen Gegenden weniger. In Kurven und auf Kuppen sind die Abstände, je nach Radius, zu reduzieren.

gemäss gültigem VSS- Regelwerk

Verweis:

K.

Dateinname: 282-01.dgn

Seite:

1/1





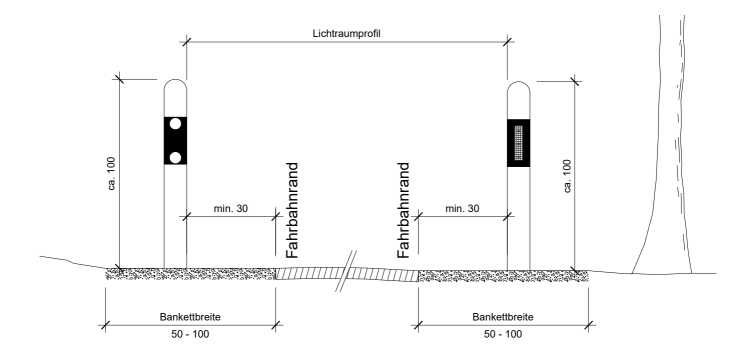
Normalien

Signalisationen

282-02

Leitpfosten 1:20

Hauptstrassen, Nebenstrassen (Masse in cm)



gemäss gültigem VSS- Regelwerk

282-02.dgn Dateinname: Datum: November 2011

Verweis:

1/1

Tiefbauamt



Normalien

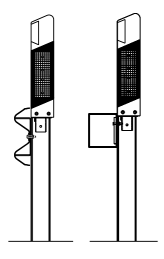
Signalisationen

282-03

Leitpfosten 1:20

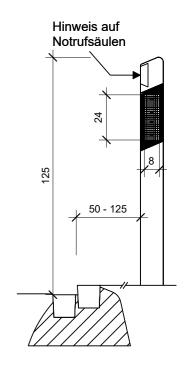
Autostrasse (Masse in cm)

Rand rechts

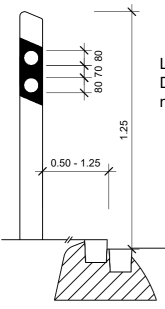


Leitschranke mit Kastenprofil 150/180 mm oder Leitschranke mit Planke Profil A: Stahlhalterung mit Dreieck-Leitpfosten 55 cm mit 2 Reflektoren 80 x 120 mm

> Rechter Rand ohne Leitschranken: Dreieck-Leitpfosten 140 cm mit 2 Reflektoren 80x120 mm

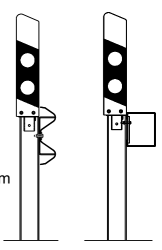


Rand links Autostrassen mit Gegenverkehr



Linker Rand ohne Leitschranken: Dreieck-Leitpfosten 140 cm mit 2 runden Reflektoren / 80 mm

> Leitschranke mit Kastenprofil 150/180 mm oder Leitschranke mit Planke Profil A: Stahlhalterung mit Dreieck-Leitpfosten 55 cm mit 2 runden Reflektoren Ø80 mm



Verweis: gemäss gültigem VSS- Regelwerk

Dateinname: 282-03.dgn
Datum: Dezember 2009



1/1

Normalien

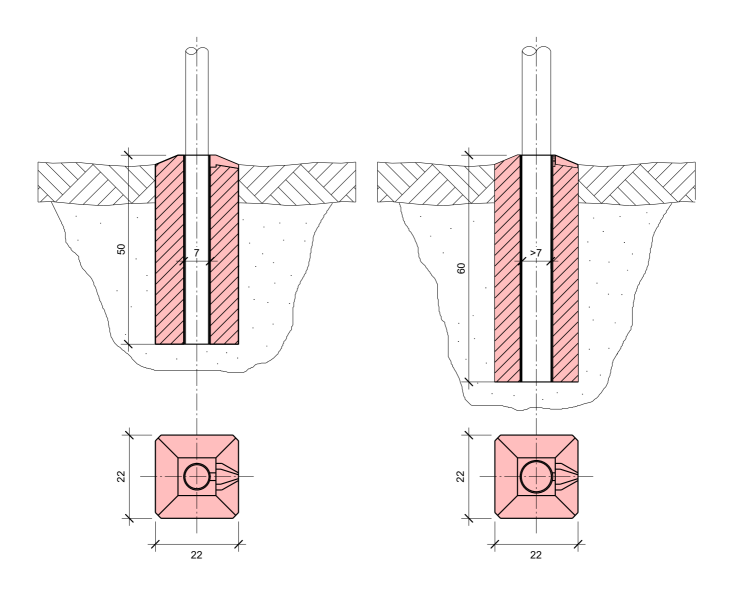
Signalisationen

282-05

Betonsockel für Signaltafel 1:10

Signalformat und Verwendungsort: d=600 mm, d=900 mm Kantonstrasse

Rohrmastdurchmesser: d=60 mm



Empfehlung: Bodenhülsen als Variante bei Belag mit standfestem Untergrund

Dateinname: 282-05 Seite:
Datum: Dezember 2009

Tiefbauamt



Normalien

Signalisationen

282-11

Seite:

1/1

Strassensignale, retroreflektierende Folien

Schweizer Norm	R 1		R 2		R 3		
Bezeichnung		Engineer Grade		High Intensity Prismatic		Diamond Grade	
Signalfolie		EG		HIP		DG 3	
Ausführung		retroreflektierend		stark retroreflektierend		sehr stark retroreflektierend	
Garantie		10 Jahre		13 Jahre		15 Jahre	
durchschnittliche Gebrauchsdauer		10 - 12 Jahre		15 - 18 Jahre		15 - 18 Jahre	
DTV		< 4'000	>4'000	< 4'000	>4'000	< 4'000	>4'000
Wegweiser *1	innerorts						bei starkem Umfeldlicht
Wegweiser 1	ausserorts						
Vorwegweiser	innerorts						bei starkem Umfeldlicht
vorwegweiser	ausserorts						
Gefahren- und	innerorts						bei starkem Umfeldlicht
Vorschriftssignale *2	ausserorts						
Vortritt-Signale	innerorts						bei starkem Umfeldlicht
vortifit-Signale	ausserorts						
Hinweis-Signale *3	innerorts					Signal 4.11	Signal 4.11
Tilliweis-Signale 3	ausserorts					Signal 4.11	Signal 4.11

^{*1} Langsamverkehr und Betriebswegweiser nicht reflektierend

^{*3} ausgenommen Sackgasse 4.09, Fussgängerunter- und überführung 4.12 + 4.13 sowie Parkieren / 4.17 / 4.18 / 4.19 / 4.20 / 4.21 / 4.25 => **EG**



Verweis:

Nov. 2011

^{*2} ausgenommen Langsam- und ruhender Verkehr => EG