

INHALTSVERZEICHNIS

1. Normalprofile

Normblatt Nr.

- 1.1 Hauptverkehrsstrasse
- 1.2 Sammelstrasse (mit Bus)
- 1.3 Sammelstrasse (ohne Bus)
- 1.4 Erschliessungsstrasse

2. Fahrbahnabschlüsse

Normblatt Nr.

- 2.1 Bundstein / Wasserstein
- 2.2 Doppelbund (BS/WS)
- 2.3 Stellplatte; SN6, SN6 komb., SN8/SN10 komb.
- 2.4 Randstein; RN12/RN27
- 2.5 Randstein kombiniert; RN12 komb., RN27 komb.
- 2.6 Randstein kombiniert abgesenkt; RN12 komb., RN27 komb.
- 2.7 Randstein, Detailangaben; RN12/15x25, RN27/30x25
- 2.8 Dilatationsfuge für Randstein/Wasserstein/Rampe
- 2.9 Gallus-Bord mit Betonplatte
- 2.9a Gallus-Bord ohne Betonplatte
- 2.10 Kasseler Sonderbord plus mit Betonplatte
- 2.10a Kasseler Sonderbord Plus ohne Betonplatte
- 2.10b Kasseler Sonderbord Plus mit Betonplatte und Rinne
- 2.11 Randstein kombiniert bei Bushaltestelle; RN12 komb., RN27 komb
- 2.12 Stassen-/Parzellengrenzen
- 2.13 Visierung für Auflageverfahren

3. Absenkungen, Rampen Bushaltestelle

Normblatt Nr.

- 3.1 Absenkung beim bestehenden Fussgängerstreifen
- 3.2 Gehwegüberfahrt
- 3.3 Rampe für Velofahrer (längs)
- 3.4 Rampen (Zweisteinrampe am neuen Randstein)
- 3.5 Bushaltestelle – hindernisfrei (A=22cm)
- 3.5a Bushaltestelle – Gallus-Bord Stückliste mit $\Delta i = 4\%$
- 3.5b Bushaltestelle – Gallus-Bord Stückliste mit $\Delta i = 6\%$
- 3.6 Seitliche Einengung

4. Schächte

Normblatt Nr.

- 4.1 Strassenablauf SA
- 4.2 Randstein mit Schluckaussparung
- 4.3 Ablauf A; Typ 1, Typ 2 (Standard)
- 4.3a Ablauf A; Typ 3
- 4.4 Hofsammler HS
- 4.5 Kontrollschacht KS DN1000/600
- 4.6 Kontrollschacht KS verstärkt
- 4.7 Kontrollschacht KS (Sohlensausbildung und Ummantelung)
- 4.8 Einstieg bei Spezialbauwerk (600/800)
- 4.9 Einstieg bei Spezialbauwerk (600/900/1100)
- 4.10 Seitenanschluss rechtwinklig (an neues Betonrohr)
- 4.11 Seitenanschluss rechtwinklig (an best. Betonrohr)

5. Inseln

Normblatt Nr.

- 5.1 Durchfahrtsbreite an baulichen Mittelinseln
- 5.2 Kunststoffinsel mit Aufschriftung (Typ Stadt SG 1 + 2)
- 5.3 Kunststoffinsel (Detail)
- 5.4 Insel gepflästert mit Aufschriftung
- 5.5 Markierte Mittelschutzinsel
- 5.6 Stahlinselpfosten

6. Kunstbauten, Pfosten, Geländer, Treppe, Baumschutz

Normblatt Nr.

- 6.1 Stützmauer als Fahrbahnabschluss
- 6.2 Stützmauer als Gehwegabschluss
- 6.3 Stützmauerkronen (Abschlüsse)
- 6.4 Grenzabstand Geländer/Mauer
- 6.5 Pfosten/Poller
- 6.5a Pfosten/Poller
- 6.6 Geländer (Seite 1/3)
- 6.6a Geländer (Seite 2/3)
- 6.6b Geländer (Seite 3/3)
- 6.7 Konsole an Stützmauer
- 6.8 Konsole auf Stützmauer
- 6.9 Treppe
- 6.10 Baumschutzanlagen; Baumscheibe mit Abdeckung
- 6.10a Baumschutzanlagen; offene Baumscheibe

7. Verkehrsregelungsanlagen VRA

Normblatt Nr.

- 7.1 Mastfundament VRA Normalmast 5m
- 7.1a Mastfundament VRA Normalmast 7m
- 7.1b Mastfundament VRA Winkelmast
- 7.2 Kontrollschacht VRA \varnothing 600 oder \varnothing 800*
- 7.3 Kontrollschacht VRA 1000/1000
- 7.4 VRA Schlaufenzuleitung

8. Markierungen und Signalisation

Normblatt Nr.

- 8.1 Zonen: T30 und Begegnungszone
- 8.2 T30 Elemente: Horizontal Versatz mit Poller
- 8.3 T30 Elemente: Horizontal Versatz mit Baum
- 8.4 T30 Elemente: Horizontal Versatz mit Pflasterung
- 8.5 T30 Elemente: Horizontal Versatz mit Einfärbung
- 8.6 T30 Elemente: Vertikal-Versatz

9. Wiederherstellung Trag- und Deckschicht

Normblatt Nr.

- 9.1 Provisorische Grabeninstandstellung
- 9.2 Definitive Grabeninstandstellung
- 9.3 Kostenteiler Strassen- und Werkleitungsbau