

## INHALTSVERZEICHNIS

### 1. Normalprofile

- 1.1 Hauptverkehrsstrasse
- 1.2 Sammelstrasse (mit Bus)
- 1.3 Sammelstrasse (ohne Bus)
- 1.4 Erschliessungsstrasse
- 1.5 Chaussierung begeh-/ befahrbar

### 2. Fahrbahnabschlüsse

- 2.1 Bundstein / Wasserstein
- 2.2 Doppelbund (BS/WS)
- 2.3 Stellplatte; SN6, SN6 komb., SN8 komb.
- 2.4 Randstein; RN12/RN27, RN geklebt
- 2.5 Randstein kombiniert; RN12 komb., RN27 komb.
- 2.6 Randstein kombiniert abgesenkt; RN12 komb., RN27 komb.
- 2.7 Randstein gefast; RN27 gefast / komb., RN27 gefast
- 2.8 Randstein, Detailangaben; RN12/15x25, RN27/30x25
- 2.8a Randstein, Detailangaben; RN27/30x18 gefast
- 2.9 Dilatationsfuge für Randstein/Wasserstein
- 2.10 - a Gallus-Bord mit und ohne Betonplatte
- 2.10b Gallus-Bord mit Betonplatte und Rinne
- 2.10c - d Gallus-Bord Stückliste mit  $\Delta i = 4\%$  und  $\Delta i = 6\%$
- 2.11 Randstein kombiniert bei Bushaltestelle; RN12 komb., RN27 komb
- 2.12 Stassen-/Parzellengrenzen
- 2.13 Visierung für Auflageverfahren

### 3. Absenkungen, Rampen, Bushaltestelle

- 3.1 Absenkung beim bestehenden Fussgängerstreifen
- 3.2 Gehwegüberfahrt
- 3.3 Private Zufahrt
- 3.4 Rampe für Velofahrer (längs)
- 3.5 Rampen (Zweisteinrampe am neuen Randstein)
- 3.6 Seitliche Einengung
- 3.7 Bushaltestelle – hindernisfrei (A=22cm)
- 3.7a Bushaltestelle – Details Typ Beton
- 3.7b Bushaltestelle – Details Fugen Typ Beton

### 4. Schächte

- 4.1 Strassenablauf SA (Standard)
- 4.2 Randstein mit Schluckaussparung
- 4.3 Ablauf A; Typ 1, Typ 2
- 4.4 Hofsammler HS
- 4.5 Kanalisationsnormalien ESG

## **5. Inseln**

- 5.1 - a Durchfahrtsbreite an baulichen Mittelinseln
- 5.2 Kunststoffinsel mit Aufschriftung
- 5.3 Kunststoffinsel (Detail)
- 5.4 Insel gepflästert mit Aufschriftung
- 5.5 Inselpfosten

## **6. Kunstbauten, Pfosten, Geländer, Treppe, Baumschutz**

- 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 Leit-/Holzpfosten
- 6.6 – b Geländer
- 6.7 – .8 Konsole an oder auf Stützmauer
- 6.9 Treppe
- 6.10 - a Baumschutzanlagen; Baumscheibe mit Abdeckung und offene Baumscheibe

## **7. Verkehrsregelungsanlagen VRA**

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

## **8. Markierungen und Signalisation**

- 8.1 Zonen: T30 und Begegnungszone
- 8.2 T30 Elemente: Vertikal-Versatz
- 8.3 - .5 T30 Elemente: Horizontal Versatz mit Poller, Baum oder Einfärbung
- 8.6 Velostrasse: Strecke und Kreuzung

## **9. Wiederherstellung Trag- und Deckschicht**

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

## **10. Amphibien**

- 10.1 Überwindbare Randabschlüsse
- 10.2 Überwindbare Hindernisse