



Inhaltsverzeichnis



3 Oberbau

Projektierungsgrundlagen

- 3A** Kreisel in Beton
- 3B** Bushaltestelle in Beton
- 3C** Bushaltestelle in Asphaltbeton
- 3D** Bituminöse Belagsschichten, Standardaufbau

Ausführungsbestimmungen

Kreisel in Beton

- 3.12 Situation
- 3.13 Querschnitt Fahrbahn
- 3.14 Kreiselinnenring in Beton
- 3.17 Querfuge und Längsfuge
- 3.19 Bewegungsfuge (B)
- 3.21 Bewegungsfuge mit Betonschwelle (BB)
- 3.22 Bewegungsfuge bei Abschlusssteinen
- 3.23 Anschlussfugen Asphalt – Beton
- 3.24 Kontrollschacht (KS) und Strassenablauf (SA) in Betonplatte

Bushaltestelle in Beton

- 3.32 Geometrie Bushaltebucht, Randabschlüsse
- 3.33 Geometrie Fahrbahnhaltestelle, Randabschlüsse
- 3.34 Querschnitt Bushaltestelle
- 3.35 Querfuge (Q)
- 3.36 Bewegungsfuge beim Randabschluss
- 3.37 Anschlussfuge Asphalt – Beton (AB)
- 3.38 Kontrollschacht (KS) und Strassenablauf (SA) in Betonplatte

Bushaltestelle in Asphaltbeton

- 3.42 Geometrie Bushaltestelle, Randabschlüsse
- 3.43 Querschnitt Bushaltestelle

Bituminöse Belagsschichten

- 3.52 Quernaht
- 3.53 Längsnaht