

gemeine Spezifikationen:

an für Randabschlüsse:

- Betonsorte "SG 5":
 - Beton gem. SN EN 206:2013
 - C 16/20, D_{max} 4-8 mm
 - Wasserdurchlässigkeit $k \geq 1 \times 10^{-3} \text{ m/s}$
 - CEM II, 250 kg/m³

Typ: Gallus-Bord in Granit
Anschlag: Hohlkreuz: 16cm

4. Etappe 22 cm Oberboden ca. 30-50 cm

2. Etappe 7 cm

1. Etappe 15 cm

AC F 22

Oberbau Busbuchten			
Beton XF4, XC4, XD3 Konkretstärklasse C2 Gesteinskörnung Nennwert Größtkorn D _{max} 2 Chloridgehaltklasse C1 0,20 Betondeckfläche Betondecktiefe quer Farbe: 4% Anthrazit - Schwarz	C 30/37	SG 6	22,0 cm
Tragschicht Asphalteschicht U5 0/45 Kalt C30/33 Gesteinskörnung Sytac NW Uni oder gleichwertiges	AC F 22	B50/70	8,0 cm 40,0 cm
Total Oberbau			70,0 cm

