



Oberbau Gehweg
gem. RStO 12, Bk 0.3, Tafel 6, Zeile 1

8,0 cm	Betonsteinpflaster 20/10 mit Mikrofase, grau, Ellenbogenverband	
4,0 cm	Brechsand-Splitt-Gemisch 0/8, Fugen 0/5	EV ₂ ≥ 80 MPa
15,0 cm	Schottertragschicht aus Brechkorn gem. 0/32	
Dicke nach Erfordernis	Frostschuttschicht aus Rundkorn gem. 0/32	EV ₂ ≥ 45 MPa
Dicke nach Erfordernis	frostsicherer Oberbau	

Oberbau Fahrbahn
gem. RStO 12, Bk 1.8, Tafel 1, Zeile 3

4,0 cm	Asphaltbeton AC 08 DS, 50/70	
12,0 cm	Asphalttragschicht AC 22 TN, 50/70	EV ₂ ≥ 150 MPa
15,0 cm	Schottertragschicht aus Brechkorn gem. 0/32	EV ₂ ≥ 120 MPa
Dicke nach Erfordernis	Frostschuttschicht aus Rundkorn gem. 0/32	EV ₂ ≥ 45 MPa
Dicke nach Erfordernis	frostsicherer Oberbau	

Ab einer Belastungsklasse 3.2 sind folgende Materialien anzuwenden:
Oberbau Fahrbahn
gem. RStO 12, Bk 3.2, Tafel 1, Zeile 3

4,0 cm	Asphaltbeton AC 08 DS, 25/55-55 A	
6,0 cm	Asphaltbinder AC 16 BS, 25/55-55 A	
10,0 cm	Asphalttragschicht AC 32 TS, 50/70	EV ₂ ≥ 150 MPa
15,0 cm	Schottertragschicht aus Brechkorn gem. 0/32	EV ₂ ≥ 120 MPa
Dicke nach Erfordernis	Frostschuttschicht aus Rundkorn gem. 0/32	EV ₂ ≥ 45 MPa
Dicke nach Erfordernis	frostsicherer Oberbau	

- 2a Pflasterdecke:**
Pflasterdecke mit Pflastersteinen aus Beton mit Vorsatzbeton, 10/20/8 cm; Fase max. 2/2 mm
Verband: Ellenbogen
Farbe: Abstimmung mit Kommune, grau oder rot
- 2d Pflasterdecke als Kontraststreifen / Sicherheitsstreifen:**
Pflasterdecke mit Pflastersteinen aus Beton mit Vorsatzbeton, 10/20/8 cm; Fase max. 2/2 mm
Verband: Ellenbogen, Farbe: anthrazit
Hinweis: Bei rotem, oder vergleichbarem Umgebungspflaster kann auf den Kontraststreifen verzichtet werden
- 3b Rinnenstein:**
2-reihige Rinne mit Pflastersteinen aus Beton, 16/16/14 cm und 24/16/14 cm; ohne Fase, mit Vorsatzbeton
- 3c Rinnenstein:**
3-reihige Rinne mit Pflastersteinen aus Beton, 16/16/14 cm und 24/16/14 cm; ohne Fase, mit Vorsatzbeton
- 3d Rippenplatten:**
Leiteinrichtung für Blinde und Sehbehinderte nach DIN 32984
Rippenplatte aus hochfestem Weißbeton; 30/30/8 cm
mit trapezförmiger Rippe; Rippenachsabstand 40 mm, rutschhemmend R 13 (SRT >60)
Druckfestigkeitsklasse C 60/75, nach DIN EN 13748, hoher Widerstand gegen Frost/ Tausalz
Farbe: titanweiß
Verlegerichtung: parallel oder senkrecht zum Rand verlegen
Platten talbündig verlegen
- 3e Noppenplatten:**
Aufmerksamkeitsfeld oder Aufmerksamkeitsstreifen für Blinde und Sehbehinderte nach DIN 32984
Noppenplatte aus hochfestem Weißbeton; 30/30/8 cm (298 x 298 x 80 mm) D I K
mit 32 Kegelstumpfnoppen (diagonal); Ø 17/27 mm, Höhe: 5 mm
Farbe: titanweiß
Platten talbündig verlegen
- 4b Hochbord:**
Bordstein aus Beton HB 12/15/30/100 cm, Ansicht 8-12 cm
- 4c Rundbord:**
Bordstein aus Beton RB 15/22/100 cm, r=2 cm
- 4f Tiefbord:**
Bordstein aus Beton TB 8/25/100 cm
- 4g Tiefbord:**
Bordstein aus Beton TB 8/25/100 cm
mit Läuferreihe aus Betonsteinpflaster 20/10/8 cm, grau; in gebundener Bauweise
- A Signalmast:**
108 zylindrisch; mit Erdstück und Kabeleinführung
Anforderungstaster im Zwei-Sinne-Prinzip
- B Abzweigkasten:**
B 125; 650/400/570 mm
- C Steuerkasten/Schaltschrank**
- D Markierung:**
Schmalstrich, 12 cm, durchgezogen
- E Markierung:**
Haltelinie, 50 cm
- F Markierung:**
Fußgängerföhr, 12 cm, unterbrochen, Verhältnis Strich/Lücke 0,5/0,2 m
- G Schleifenschacht:**
B 125; 250/250 mm, optional
- H Anforderungsschleife**
optional



Region Hannover
Fachbereich Verkehr
Postfach 147, 30001 Hannover

Maßstab: 1 : 75

Regelzeichnung
Lichtsignalisierte Fußgängerquerung
Standard Region Hannover