

Bordstein T 8/25 cm
auf Betonfundament C20/25 d=20 cm
mit Betonrückenstütze C20/25 d=10 cm
und Betonpflasterstein 20/10/8 cm als Abdeckstein


oder Querneigung als V.-Profil (Mittelrinne)

2 - reihige Rinne aus
Betonpflastersteinen 16/16/14 cm
auf Betonfundament C20/25 d=20 cm

Dränage DN 80 aus Hart-PVC
in Drainkies verlegt

Befestigung der Pflasterfläche

- 8 cm Betonpflastersteine 20/10/8 cm
("Ellenbogenverband", grau)
- ~ 3cm Kiessand 0/8 mm
- ~ 44cm Schottertragschicht 0/45 mm
- ~ 55cm Gesamtdicke

3					
2					
1					
Nr.		Name	Datum		
 STADT BIELEFELD AMT FÜR VERKEHR - 660.22 - Verkehrswegeplanung					
Vorplanung Missionsweg					
Querschnitt	Maßstab	o.M.	bearb.	11.2009	Hoheisel
	Plan Nr.	32139-301	gez.	11.2009	Tegelhütter
660.22	660.23	660.3	aufgestellt		