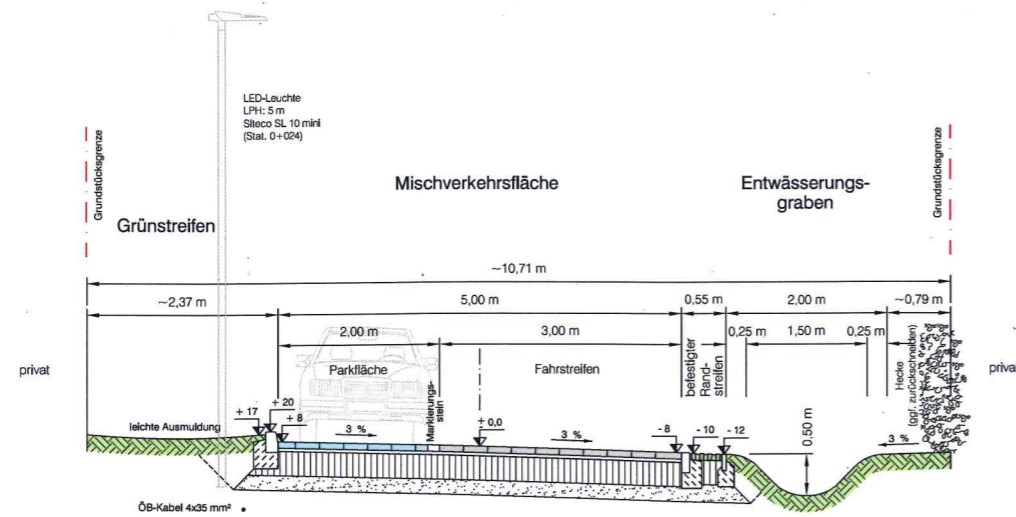
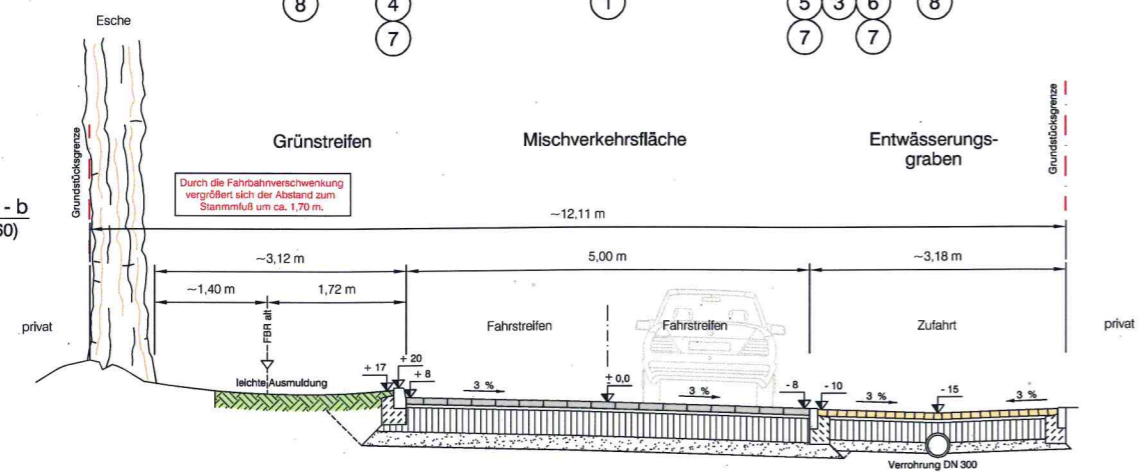


Schnitt a-a
(Stat. 0+020)



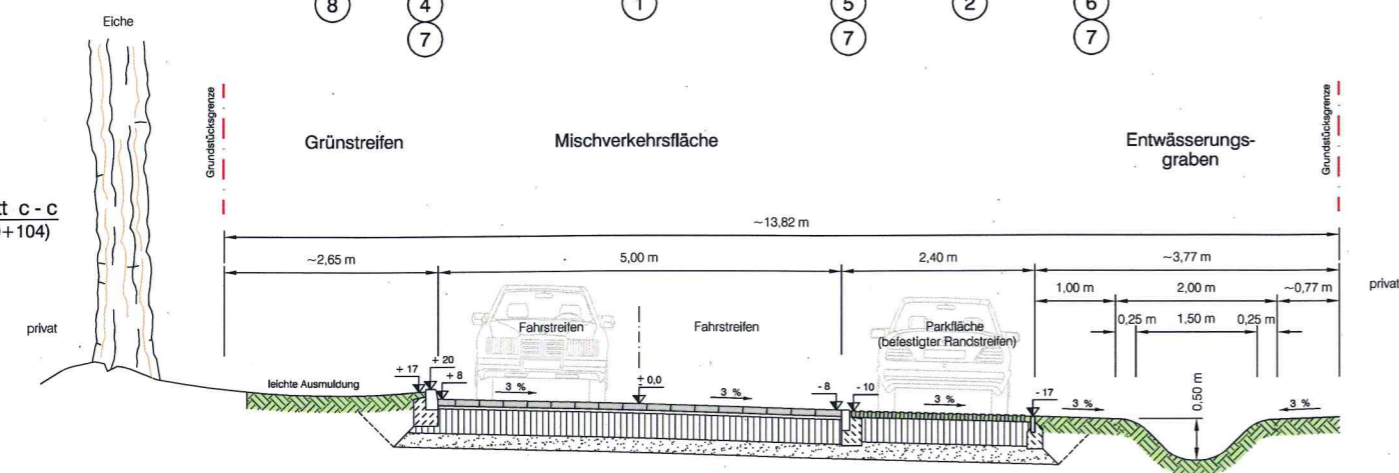
- 8
- 4
- 7
- 1
- 5
- 3
- 6
- 7
- 8

Schnitt b-b
(Stat. 0+060)



- 8
- 4
- 7
- 1
- 5
- 7
- 2
- 6
- 7

Schnitt c-c
(Stat. 0+104)



- 8
- 4
- 7
- 1
- 5
- 3
- 7
- 8

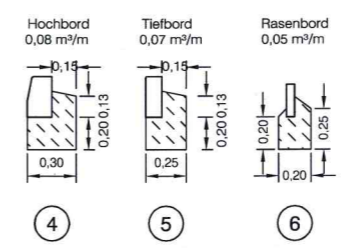
- 1 Mischverkehrsfläche gemäß RStO 12, Tafel 3, Zeile 3, Bauklasse 1,0
- | | | |
|---------------------|---|--------------|
| Decke: | Betonrechteckpflaster DIN EN 1338 Qualität DIK
Verlegemuster: Elbogenverband / Längsverband / Querverband
Fuge: Brechsand 0/3 mm
Pflasterbett: Brechsand-Splitt 0/5 mm | 8 cm
4 cm |
| Tragschichten: | Schottertragschicht 0/32 mm, gem. ZTV SoB-SIB 04,
Ev2 >= 150 MN/m ² , Dpr >= 103 % | 30 cm |
| Frostschuttschicht: | Frostschuttschicht aus frostsicherem Material gem.
ZTV SoB-SIB 04 | 18 cm |
| Bodenverfestigung: | Verdichtung des anstehenden Bodens gem.
ZTV E-SIB 09, Ev2 >= 45 MN/m ² , Dpr >= 95 % | 60 cm |

- 2 Zufahrten, angelehnt an gem. RStO 12, Tafel 3, Bauklasse 0,3
- | | | |
|---------------------|--|--------------|
| Decke: | Betonrechteckpflaster DIN EN 1338 Qualität DIK - grau
Verlegemuster: Elbogenverband / Längsverband / Querverband
Fuge: Brechsand 0/3 mm
Pflasterbett: Brechsand-Splitt 0/5 mm | 8 cm
4 cm |
| Tragschicht: | Schottertragschicht 0/32 mm, gem. ZTV SoB-SIB 04,
Ev2 >= 120 MN/m ² , Dpr >= 103 % | 25 cm |
| Frostschuttschicht: | Frostschuttschicht aus frostsicherem Material gem.
ZTV SoB-SIB 04 | 13 cm |
| Bodenverfestigung: | Verdichtung des anstehenden Bodens gem.
ZTV E-SIB 09, Ev2 >= 45 MN/m ² , Dpr >= 95 % | 50 cm |

- 3 Parkfläche, befestigte Randstreifen gemäß RStO 12, Tafel 3, Zeile 3, Bauklasse 1,0
- | | | |
|---------------------|--|-------|
| Decke: | Rasengitterstein DIN EN 1338 Qualität DIK - grau
Verfüllung: Oberboden | 8 cm |
| Tragschicht: | Schottertragschicht 0/32 mm, gem. ZTV SoB-SIB 04,
Ev2 >= 120 MN/m ² , Dpr >= 103 % | 25 cm |
| Frostschuttschicht: | Frostschuttschicht aus frostsicherem Material gem.
ZTV SoB-SIB 04 | 13 cm |
| Bodenverfestigung: | Verdichtung des anstehenden Bodens gem.
ZTV E-SIB 09, Ev2 >= 45 MN/m ² , Dpr >= 95 % | 50 cm |

- 4 Betonhochbord: Bordstein DIN EN 1340 Qualität DIU - DIN 483 HB 150 x 250
- 5 Betontiefbord: Bordstein DIN EN 1340 Qualität DIU - DIN 483 TB 100 x 250
- 6 Rasenkantenstein DIN EN 1340 Qualität DIT - DIN 483 EF 50 x 200
- 7 Betonfuß C 12/15 mit Rückenstütze gem. Zeichnung
- 8 Grünstreifen, Entwässerungsgraben
Oberbodenandeckung, d= ~ 25 cm

Abmessung Betonaufleger + Rückenstütze aus C 12/15 (M. 1: 25):



VORABZUG

Nr.	Datum	Art der Änderung	Name

<p>STADT NORDERSTEDT KREIS SEGEBERG</p>		<p>Waack + Dähn Ingenieurbüro GmbH Lilzburger Straße 476 22844 Norderstedt Tel. 040 526 837 - 0 Fax. 040 526 837 - 17 info@wud-ing.de www.waack-dähn.de</p>	
Ausbau "Op de Hütt"		Anlage 6	
bearbeitet:	Sept. 2014	Mahler	Maßstab: 1:50
gezeichnet:	Sept. 2014	Mahler	Planungsstand: 30.04.2014
Datei:	P:\618\Ausbauquer		Status: <input type="checkbox"/> VP <input type="checkbox"/> EP <input type="checkbox"/> GP <input type="checkbox"/> AP
Aufgestellt:			Verfasser:
Norderstedt,			Norderstedt,