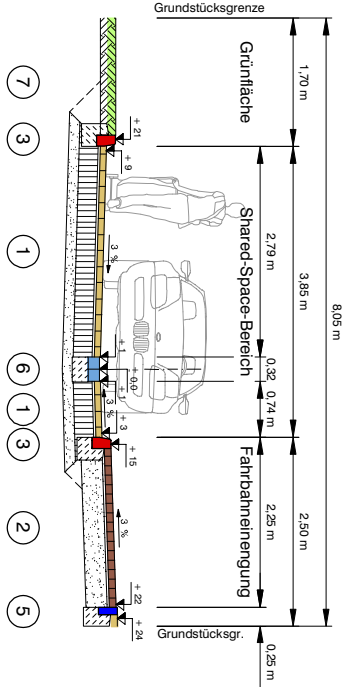
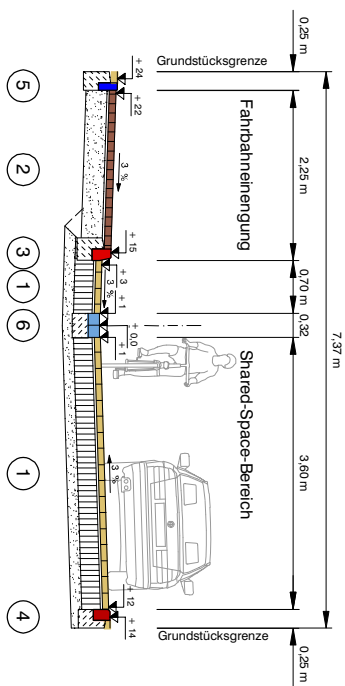


Station 0+057



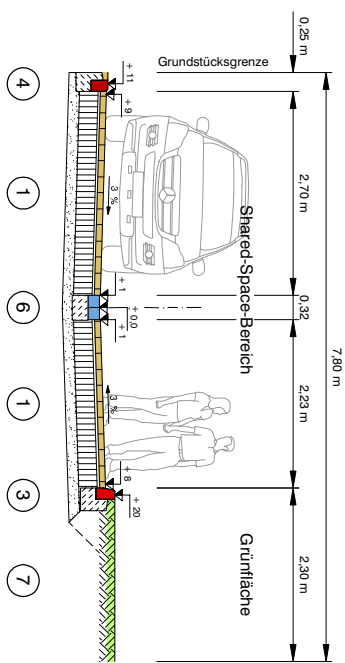
- ① Shared-Space-Bereich gem. BSIO 012, Tafel 3, Zeile 3, Bauklasse 1.0
  - Decke: Betonhochpflaster DIN EN 1338 Qualität DIK - grau  
Verlegetiefe: Elbogenverband / Längsverband / Querverband  
Fuge Brechband 0/3 mm  
Pflasterbet: Brechband-Splitt 0/5 mm  
Tragschichten: Schottertragschicht 032 mm, gem. ZTV S08-SIB 04, Ev2 >= 150 MN/m<sup>2</sup>, Dpr >= 103 %  
Frostschutzschicht: ZTV S08-SIB 04, Dpr >= 100 %  
Bodenverfestigung: Verdichtung des anstehenden Bodens gem. ZTV E-SIB 09 Ev2 >= 45 MN/m<sup>2</sup>, Dpr >= 95 %

Station 0+187



- ② Fahrbahneinengung
  - Decke: Kleinpflaster  
Pflasterbet: Brechband-Splitt 0/5 mm  
Frostschutzschicht: Frostschutzschicht aus frostsicherem Material gem. ZTV S08-SIB 04, Dpr >= 100 %  
Bodenverfestigung: Verdichtung des anstehenden Bodens gem. ZTV E-SIB 09, Ev2 >= 45 MN/m<sup>2</sup>, Dpr >= 95 %
- ③ Betonhoorod: Bordstein DIN EN 1340 Qualität DU - DIN 483 HB 150 x 250 auf 20 cm Betonfundament C 12/15 und 15 cm Rückenstütze C 12/15

Station 0+280



- ④ Betonunhoorod: Bordstein DIN EN 1340 Qualität DU - DIN 483 HB 150 x 220 auf 20 cm Betonfundament C 12/15 und 15 cm Rückenstütze C 12/15
- ⑤ Betonhoorod: Bordstein DIN EN 1340 Qualität DU - DIN 483 TB 100 x 250 auf 20 cm Betonfundament C 12/15 und 15 cm Rückenstütze C 12/15
- ⑥ Wasserlauf, zweifelhig, aus Rinnenpflasterstein - DIN EN 1338 Qualität DIK 16 x 24 x 14 cm oder 16 x 16 x 14 cm auf 20 cm Betonfundament C 12/15
- ⑦ Grünstreifen  
Verdichtung mit Substrat / Oberboden: D= 20 cm

Stadt Norderstedt  
 Amt für Stadtentwicklung und Verkehr  
 Anlage 2 zur  
 Beschlussvorlage B19/0644