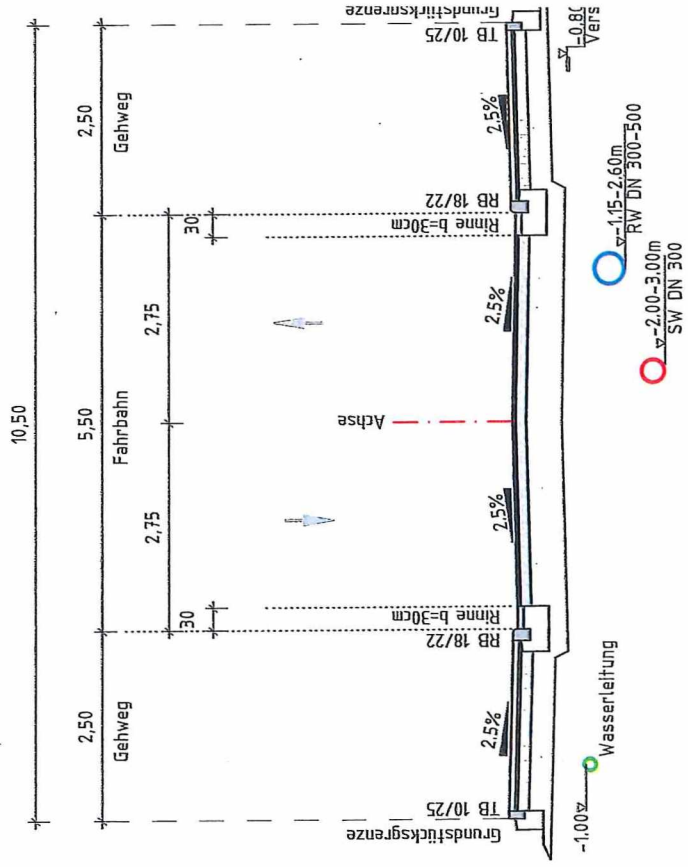
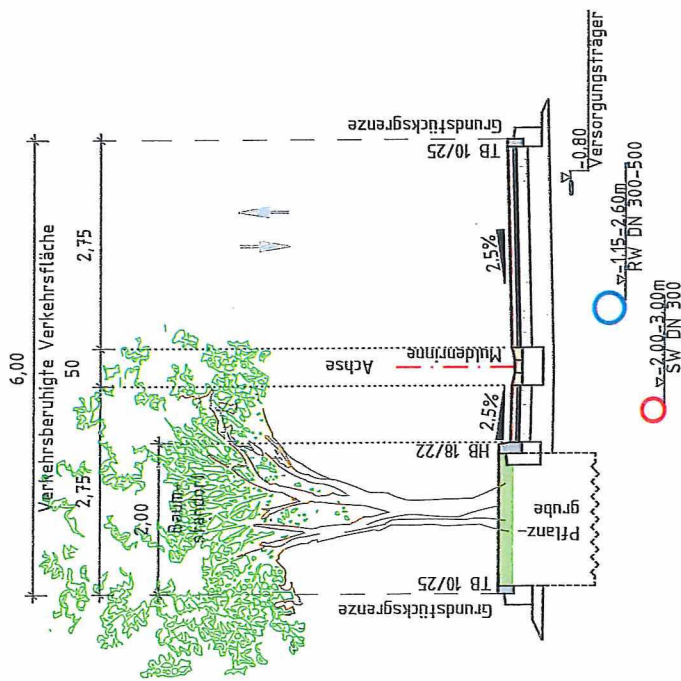


# Regelquerschnitt Maßstab 1:100

## Haupterschließungsstraße Achse 1 und 4

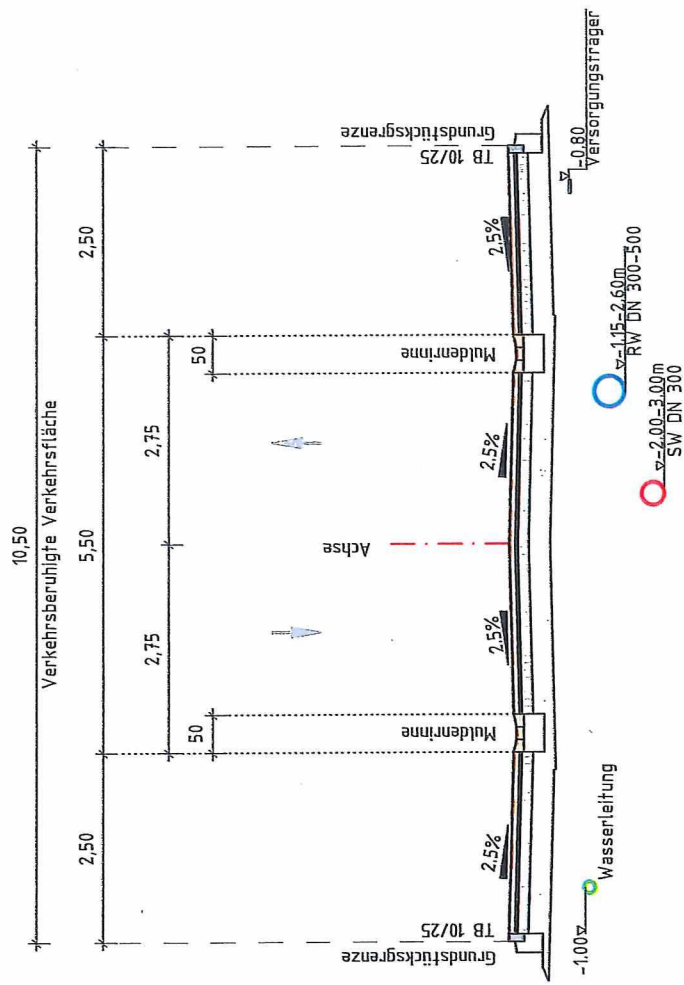


## Baumstandort in Verkehrsberuhigter Nebenstraße



RStO 12, Tafel 3, Bk0,3 , Zelle 1  
 Oberbau  
 8 cm Pflaster  
 4 cm Splitt-Sand-Gemisch 0/8  
 15 cm Schoftertragschicht  
 28 cm Frostschuttschicht  
 55 cm Gesamtdicke

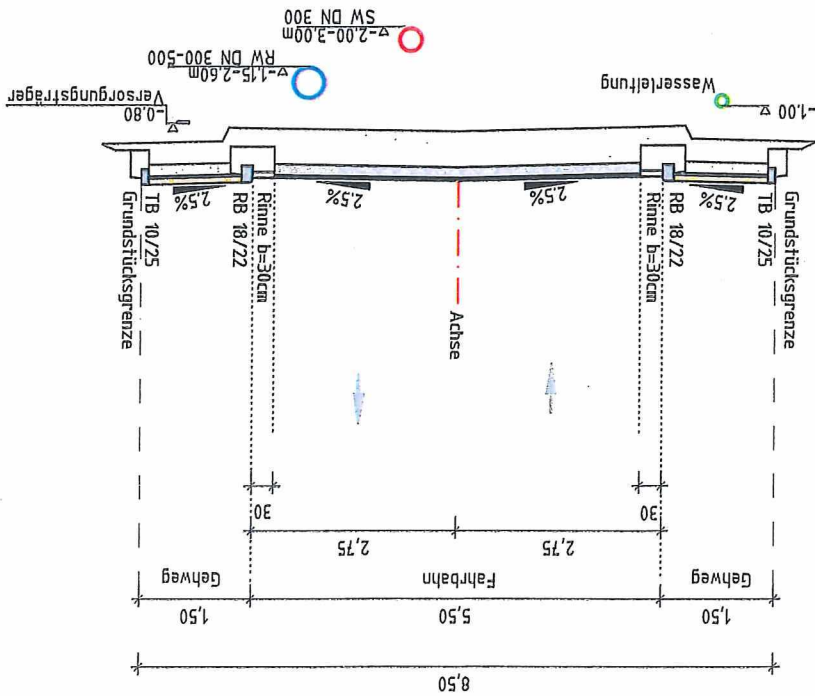
## Verkehrsberuhigte Haupterschließungsstraße Achse 4



RStO 12, Tafel 3, Bk0,3 , Zelle 1  
 Oberbau Gehweg  
 8 cm Pflaster  
 4 cm Splitt-Sand-Gemisch 0/8  
 15 cm Schoftertragschicht  
 28 cm Frostschuttschicht  
 55 cm Gesamtdicke

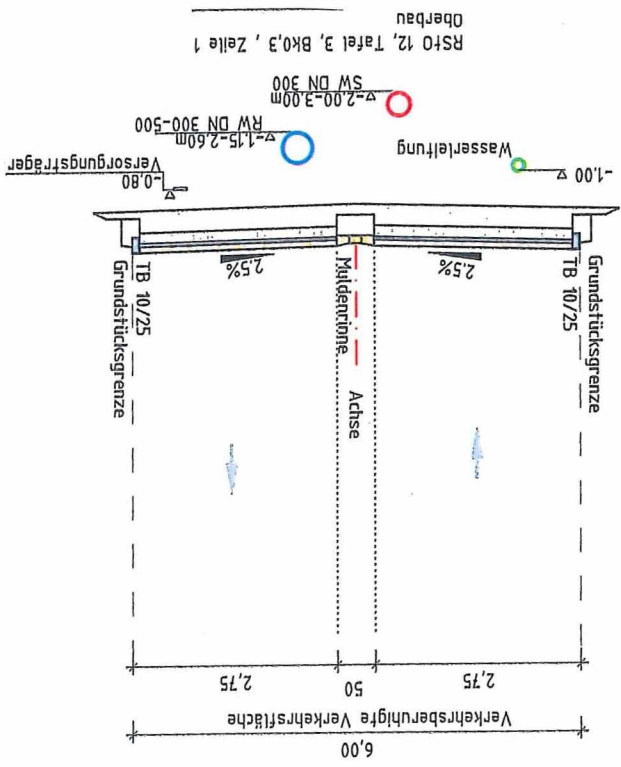
RStO 12, Tafel 3, Bk0,3 , Zelle 1  
 Oberbau Gehweg  
 8 cm Pflaster  
 4 cm Splitt-Sand-Gemisch 0/8  
 15 cm Schoftertragschicht  
 28 cm Frostschuttschicht  
 55 cm Gesamtdicke

# Haupterschließungsstraße Achse 9

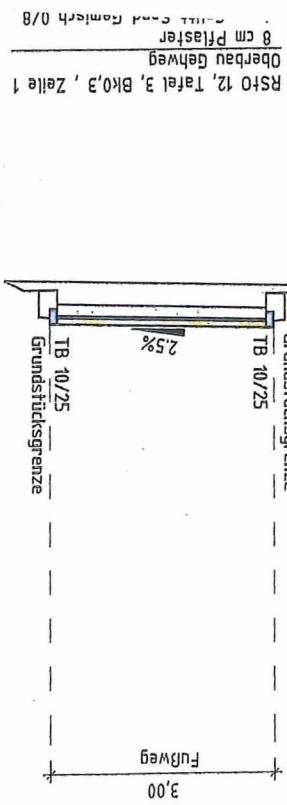


- RStO 12, Tafel 3, BK0,3, Zelle 1  
Oberbau Gehweg  
8 cm Pflaster  
4 cm Splitt-Sand-Gemisch 0/8
- RStO 12, Tafel 1, BK1,0, Zelle 1  
Oberbau Fahrbahn  
4 cm bit. Deckschicht  
14 cm bit. Tragschicht
- RStO 12, Tafel 3, BK0,3, Zelle 1  
Oberbau Gehweg  
8 cm Pflaster  
4 cm Splitt-Sand-Gemisch 0/8

# Verkehrsberuhigte Nebenstraße



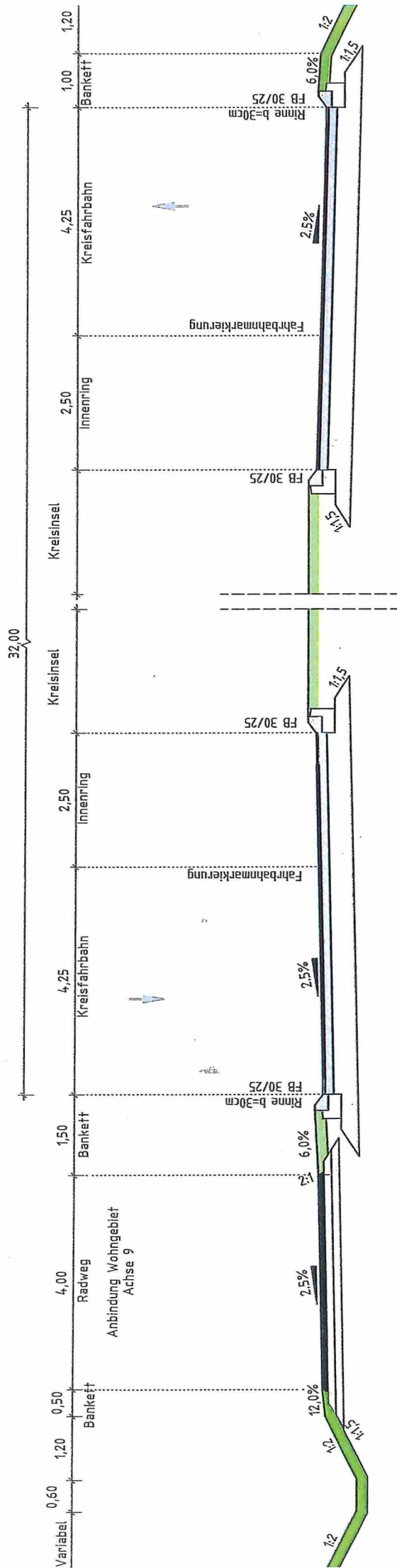
# Fußweg



8 cm Pflaster  
 mit Sand Ramloch 0/8



# Kreisverkehr Südstraße - 32,00m -



RStO 12, Tafel 6, Bauweise Asphalt,  
Zeile 1, Oberbau Fahrbahn  
10 cm bit. Trageckschicht  
15 cm Schottertragschicht  
15 cm Frostschuttschicht  
40 cm Gesamtdicke

RStO 12, Tafel 1, Bk1,8 , Zeile 1  
Oberbau Fahrbahn  
4 cm bit. Deckschicht  
16 cm bit. Tragschicht  
45 cm Frostschuttschicht  
65 cm Gesamtdicke

RStO 12, Tafel 1, Bk1,8 , Zeile 1  
Oberbau Fahrbahn  
4 cm bit. Deckschicht  
16 cm bit. Tragschicht  
45 cm Frostschuttschicht  
65 cm Gesamtdicke