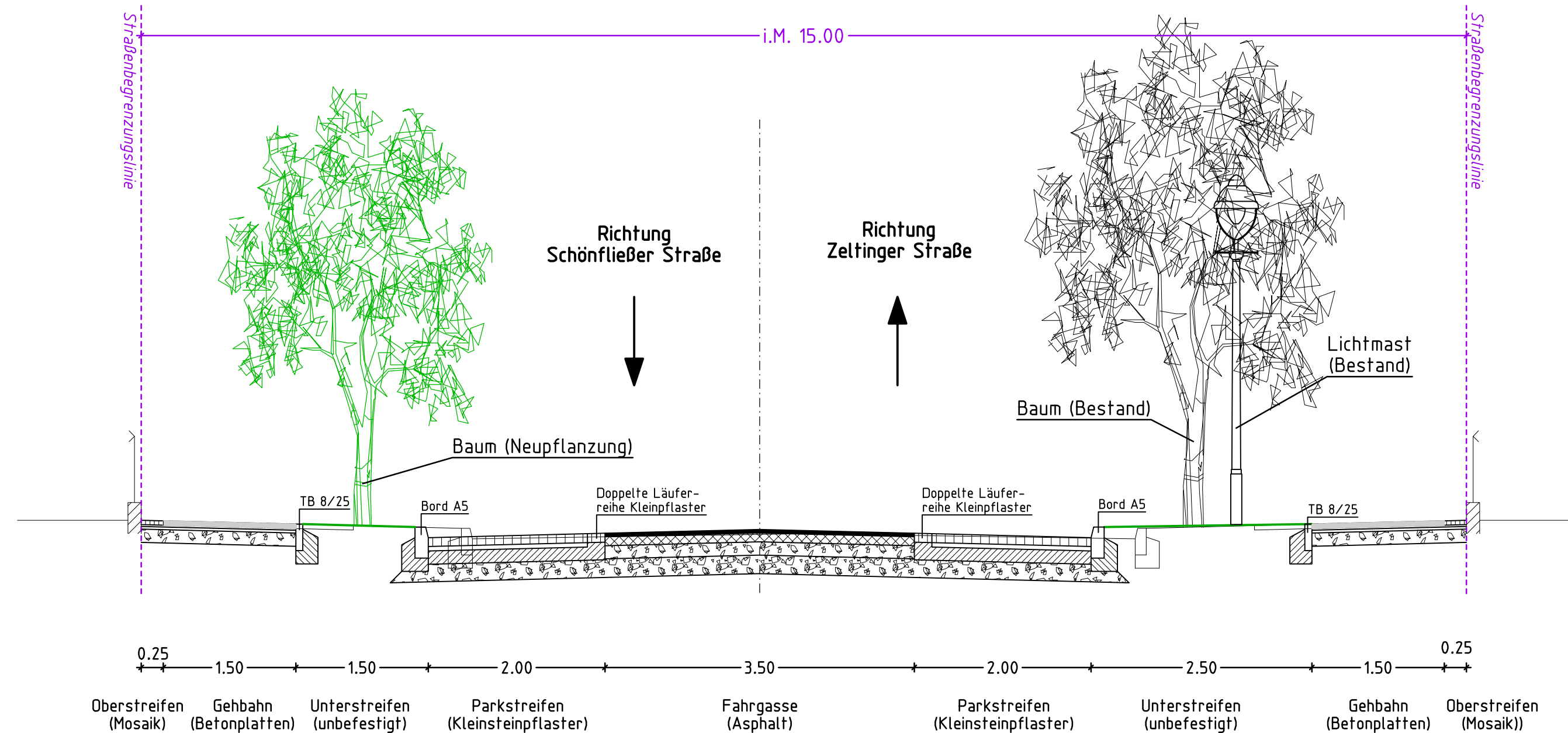


# Querschnitt Senheimer Straße

Schönfließer Straße bis Huttenstraße



## Oberbau Fahrbahn, Belastungsklasse 1,0

- gemäß RStO 12, Tafel 1, Zeile 3
- 4 cm Asphaltdeckschicht
- 10 cm Asphalttragschicht
- 15 cm Schottertragschicht aus Recyclingmaterial 0/32  $E_{v2} \geq 150$  MPa
- 21 cm Frostschuttschicht aus Recyclingmaterial 0/32  $E_{v2} \geq 120$  MPa

50 cm Gesamtdicke auf F1- Boden

## Oberbau Parkstreifen, Bk 1,0

- gemäß RStO 12, Tafel 3, Zeile 7
- 10 cm Kleinsteinpflaster
- 5 cm Mörtelbettung
- 15 cm Drainbetontragschicht
- 20 cm Schottertragschicht aus Recyclingmaterial 0/32  $E_{v2} \geq 120$  MPa

50 cm Gesamtdicke auf F1- Boden

## Oberbau Gehwegüberfahrten

- 10 cm Kleinsteinpflaster
- 5 cm Splittbettung
- 15 cm Schottertragschicht aus Naturmaterial 0/32  $E_{v2} \geq 120$  MPa
- 20 cm Frostschuttschicht aus Naturmaterial 0/32  $E_{v2} \geq 100$  MPa

50 cm Gesamtdicke

## Oberbau Oberstreifen

- 5 cm Mosaikpflaster
- 5 cm Bettungssand 0/8
- 15 cm Frostschuttschicht aus Naturmaterial 0/32  $E_{v2} \geq 80$  MPa
- 25 cm Gesamtdicke

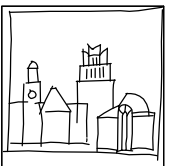
## Oberbau Gehweg

- 5 cm Beton - Gehwegplatten
- 2 cm Kalkmörtel
- 3 cm Bettungssand 0/8
- 15 cm Frostschuttschicht aus Naturmaterial 0/32  $E_{v2} \geq 80$  MPa
- 25 cm Gesamtdicke

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Lagebezug: ETRS 98  
Höhenbezug: DHHN 92

Bezirksamt Reinickendorf von Berlin  
Straßen- und Grünflächenamt



OBJEKTPLANUNG:

Neubau Senheimer Straße  
in Berlin Frohnau

ENTWURFSBEARBEITUNG:



Breite Straße 2  
13187 Berlin  
Tel.(030)440227-0  
Fax 440227-40

Regelquerschnitt Senheimer Straße  
Schönfließer Straße bis Huttenstraße

PLANUNGSPHASE:

Entwurfsplanung

Maßstab:

1 : 50

VERMESSUNG:



D-10245 Berlin  
Rotherstraße 20  
Tel.:(030) 501 506-0  
Fax:(030) 501 506-60  
e-mail: berlin-trigis.de

UNTERLAGE:	3	Datum	Zeichen
		bearbeitet	Aug. 2017
		gezeichnet	Aug. 2017
		geprüft	lrmscher

BLATT-NR.:	1
------------	---