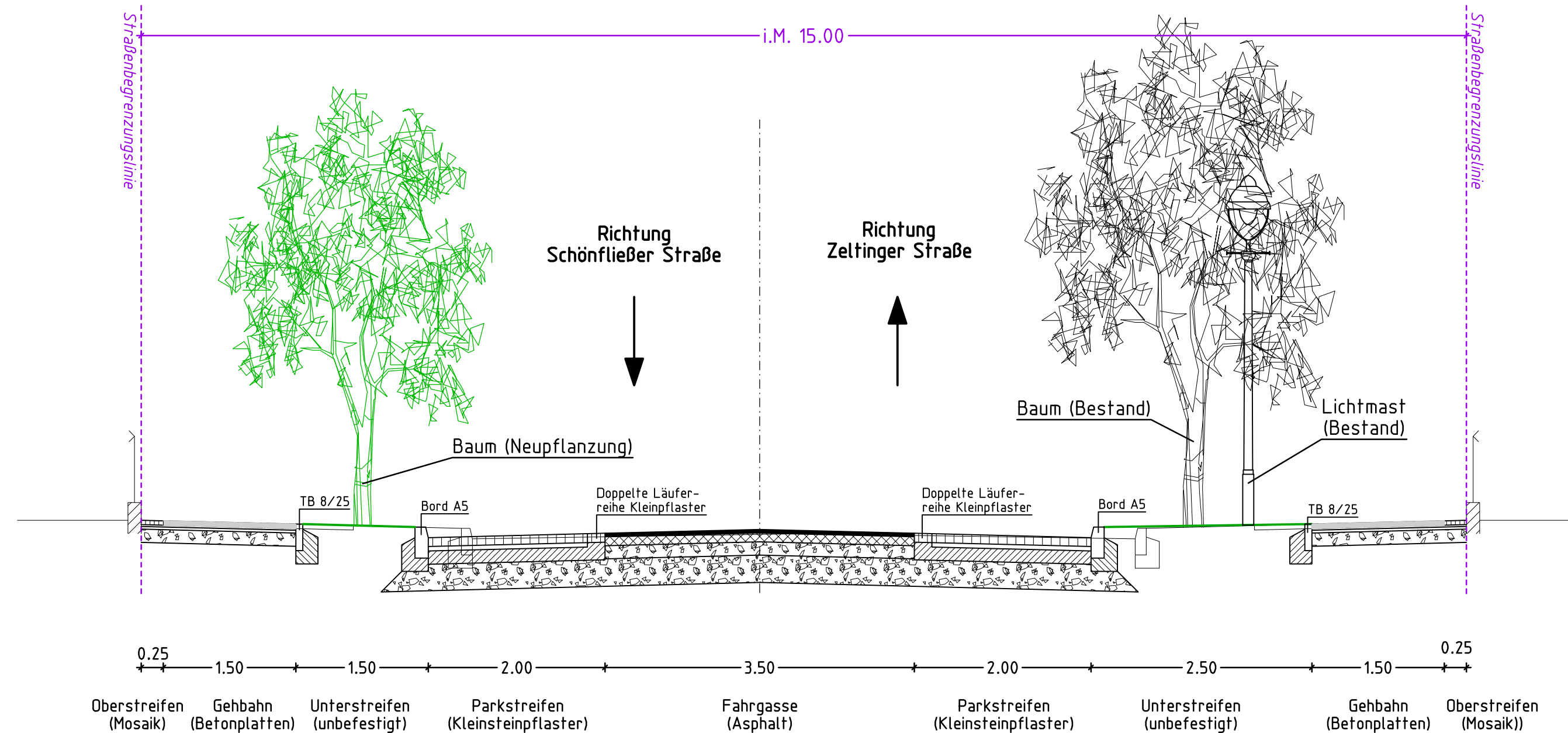


Querschnitt Senheimer Straße

Huttenstraße bis Zeltinger Straße



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
- 31 cm Frostschuttschicht aus Recyclingmaterial 0/32 $E_{v2} \geq 120$ MPa
- 60 cm Gesamtdicke auf F3- Boden

Oberbau Parkstreifen, Bk 1,0

- gemäß RStO 12, Tafel 3, Zeile 7
- 10 cm Kleinsteinpflaster
- 5 cm Mörtelbettung
- 15 cm Drainbetontragschicht
- 30 cm Schottertragschicht aus Recyclingmaterial 0/32 $E_{v2} \geq 120$ MPa
- 60 cm Gesamtdicke auf F3- 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 auf F1- Boden

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

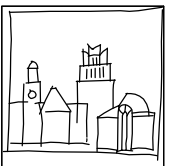
Oberbau Gehweg

- 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
Huttenstraße bis Zeltinger Straße

PLANUNGSPHASE:

Entwurfsplanung

Maßstab:

1 : 50

VERMESSUNG:

TRIGIS
Niederlassung Berlin

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	Zech
BLATT-NR.:	2	gezeichnet	Aug. 2017	lrmscher
		geprüft		