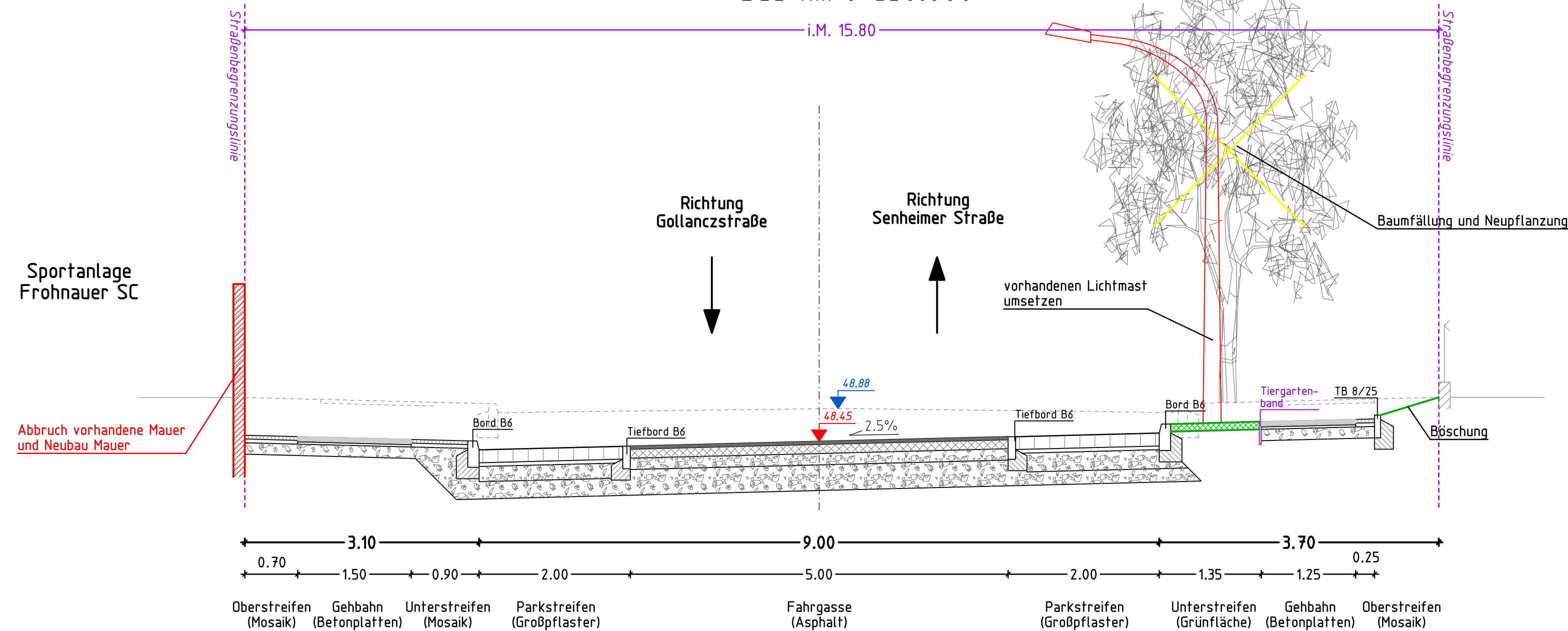


Querschnitt Schönfließer Straße

Gollanczstraße bis Senheimer Straße
Bau-km 0+330.000



0.70	3.10	9.00	3.70	0.25
1.50	0.90	2.00	5.00	2.00
0.70	1.50	0.90	2.00	5.00
0.70	1.50	0.90	2.00	5.00

Oberbau Fahrbahn, Belastungsklasse 1,8

- gemäß RStO 12, Tafel 1, Zeile 3
- 4 cm Asphaltdeckschicht AC 8 DS
- 12 cm Asphalttragschicht AC 22 TS
- 15 cm Schottertragschicht aus Recyclingmaterial 0/32 $E_{v2} \geq 150$ MPa
- 34 cm Frostschutzschicht aus Recyclingmaterial 0/32 $E_{v2} \geq 120$ MPa

65 cm Gesamtdicke auf F3- Boden

Oberbau Parkstreifen, Bk 1,8

- gemäß RStO 12, Tafel 3, Zeile 1
- 20 cm Großsteinpflaster
- 5 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/11
- 25 cm Schottertragschicht aus Naturmaterial 0/32 $E_{v2} \geq 150$ MPa
- 15 cm Frostschutzschicht aus Naturmaterial 0/32 $E_{v2} \geq 120$ MPa

65 cm Gesamtdicke auf F3- Boden

Oberbau Gehwegüberfahrten, Bk 0,3

- gemäß RStO 12, Tafel 3, Zeile 1
- 10 cm Kleinsteinpflaster
- 5 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
- 15 cm Schottertragschicht aus Naturmaterial 0/32 $E_{v2} \geq 120$ MPa
- 20 cm Frostschutzschicht aus Naturmaterial 0/32 $E_{v2} \geq 100$ MPa

50 cm Gesamtdicke

Oberbau Ober-/Unterstreifen

- 5 cm Mosaikpflaster
- 3-5 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
- 15 cm Frostschutzschicht aus Naturmaterial 0/32 $E_{v2} \geq 80$ MPa
- 25 cm Gesamtdicke

Oberbau Gehweg

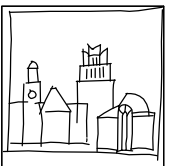
- 5 cm Betonplatten - Berliner Platte -
- 2 cm Kalkmörtel
- 3 cm Kiessand 0/4
- 15 cm Frostschutzschicht aus Naturmaterial 0/32 $E_{v2} \geq 80$ MPa
- 25 cm Gesamtdicke

Gültig nur für Ausschreibung

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Lagebezug: ETRS_98_kurz
Höhenbezug: DE_DHHN92_NH

Bezirksamt Reinickendorf von Berlin
Straßen- und Grünflächenamt



OBJEKTPLANUNG:

Neubau Schönfließer Straße
in Berlin Frohnau

ENTWURFSBEARBEITUNG:

Regelquerschnitt Schönfließer Straße
Schnitt B - B

PLANUNGSPHASE:

Ausführungsplanung

Maßstab:

1 : 50

VERMESSUNG:

UNTERLAGE: 4

BLATT-NR.: 2

Datum	Zeichen
bearbeitet	Juli 2021
gezeichnet	Juli 2021
geprüft	