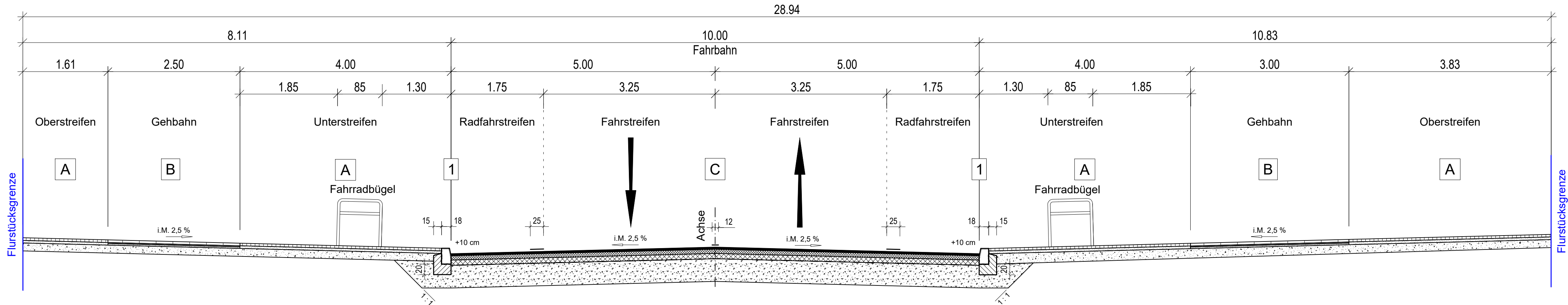


Straßenquerschnitt SQ2
Bahnhofstraße
Station 0+183.00



- A** Oberbau Ober- und Unterstreifen
(cm) (Material)
5 Mosaikpflaster 50/50/50 mm Granit
3 Brechsand-Splitt-Gemisch 0/4 G_{U,B}
17 Schottertragschicht 0/32, E_{V2} ≥ 80 MPa
25 Gesamtaufbau auf Planum, E_{V2} ≥ 45 MPa

- B** Oberbau Gehbahn (ohne BK)
(cm) (Material)
5 Gehbahnplatten aus Betonstein 350/350/50 mm, zweischichtig, ungeschliffen, diagonal verlegt
2 Kalkmörtelbett
3 Brechsand-Splitt-Gemisch 0/4 G_{U,B}
15 Schottertragschicht 0/32, E_{V2} ≥ 80 MPa
25 Gesamtaufbau auf Planum, E_{V2} ≥ 45 MPa

- C** Oberbau Fahrbahn
(in Anlehnung an RStO '12 Tafel 1, Zeile 3, Bk10)
(cm) (Material)
3,5 Asphaltdeckschicht SMA 8 S, 25/55-55 A
8,5 Asphaltbinderschicht AC 16 B S, 25/55-55 A
10 Asphalttragschicht AC 22 T S, 50/70
43 Schottertragschicht 0/32, E_{V2} ≥ 150 MPa
65 Gesamtaufbau auf Planum, E_{V2} ≥ 45 MPa

- 1** Granitbord A3
(DIN EN 1343 - DIN 482)
(Rückenstütze / Unterbeton C16/20)

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Höhensystem: DHHN 2016

Lagesystem: Soldner Berlin

ASPHALTA

Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbau mbH

Elsterstraße 63

14612 Falkensee

Tel.: 03322/409410 Fax: 03322/4094125, E-Mail: info@asphalta.eu



	Datum	Name	Unterschrift
bearbeitet	2021/06	Rasch	
gezeichnet	2021/06	Wohlgemuth	
geprüft	2021/06	Fimmel	

61500



Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Land Berlin Bezirksamt Tempelhof - Schöneberg Straßen- und Grünflächenamt 10820 Berlin Straße: Bahnhofstraße, Goltzstraße PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 2 Straßenquerschnitt Maßstab: 1: 50
--	---

Aktives Zentrum Lichtenrade

Bahnhofstraße

Umbau der Bahnhofstraße/Goltzstraße

Bau-km: 0+000 bis 0+761,76

aufgestellt:	Zur Bauausführung freigegeben. Bauherr:
_____ , den _____	

Planungsgrundlage:
Bestandsvermessung: Stand September 2017
Ergänzungsvermessung: Stand September 2018
Bezirksamt Tempelhof-Schöneberg von Berlin, Abt. Stadtentwicklung und Bauen
Fachbereich Vermessung und Geoinformation