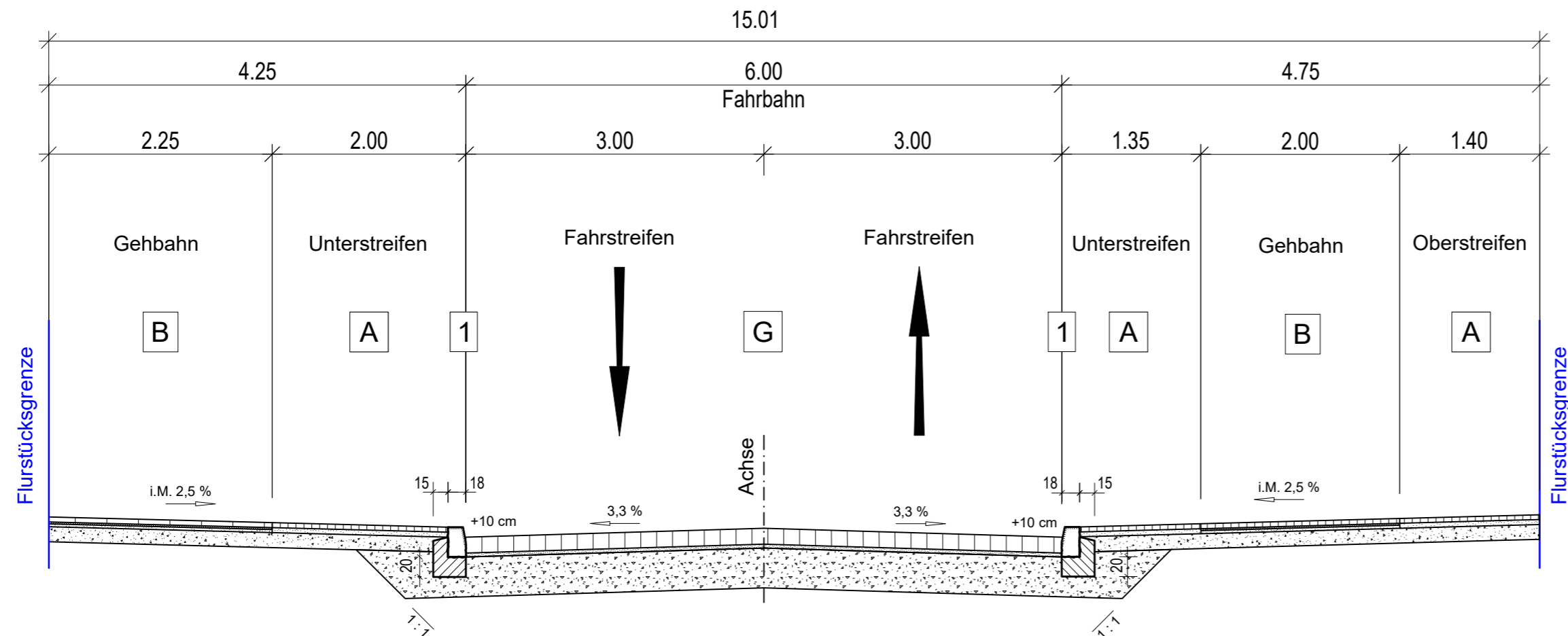


Straßenquerschnitt SQ7 Goltzstraße vor Anschluss an Bestand



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

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

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

G	Oberbau Fahrbahn (in Anlehnung an RStO '12 Tafel 3, Zeile 7, Bk3,2)
(cm)	(Material)
16	Großsteinpflaster 240-160/160/160
4	Pflasterbettung aus wasserdurchlässigem Werkmörtel
40	Schottertragschicht 0/32, E _{V2} ≥ 150 MPa
60	Gesamtaufbau auf Planum, E _{V2} ≥ 45 MPa

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: 0333224094125, E-Mail: info@asphalta.eu



	Datum	Name	Unterschrift
bearbeitet	2021/06	Rasch	<i>Rasch</i>
gezeichnet	2021/06	Tengler	<i>Tengler</i>
geprüft	2021/06	Fimmel	<i>Fimmel</i>

61500

aktive zentren Berlin

Bahnhofstraße Lichtenrade
Neue Perspektiven für alle

berlin Berlin

Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Land Berlin Bezirksamt Tempelhof - Schöneberg Straßen- und Grünflächenamt 10820 Berlin	Unterlage / Blatt-Nr.: Straßenquerschnitt 14 / 7
Straße: Bahnhofstraße, Goltzstraße PROJIS-Nr.:	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