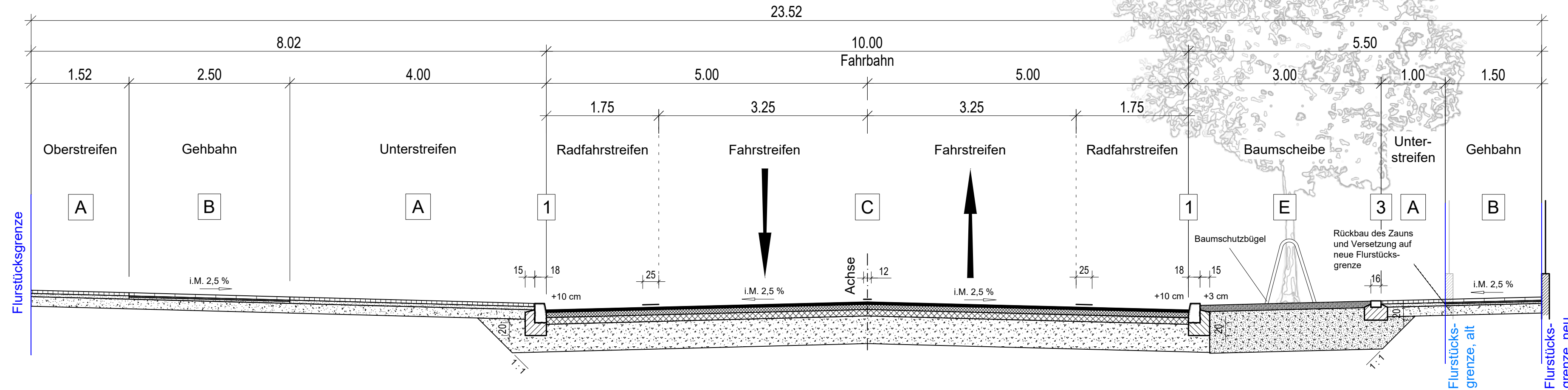


**Straßenquerschnitt SQ5**  
Bahnhofstraße  
Station 0+611.00



**A Oberbau Ober- und Unterstreifen**

(cm)	(Material)
5	Mosaikpflaster 50/50/50 mm Granit
3	Brechsand-Splitt-Gemisch 0/4 G <sub>U,B</sub>
17	Schottertragschicht 0/32, E <sub>V2</sub> ≥ 80 MPa
25	Gesamtaufbau auf Planum, E <sub>V2</sub> ≥ 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 <sub>U,B</sub>
15	Schottertragschicht 0/32, E <sub>V2</sub> ≥ 80 MPa
25	Gesamtaufbau auf Planum, E <sub>V2</sub> ≥ 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 <sub>V2</sub> ≥ 150 MPa
65	Gesamtaufbau auf Planum, E <sub>V2</sub> ≥ 45 MPa

**E Baumscheibe**

(cm)	(Material)
10	Granitsplitt, 8/16
65	Pflanzsubstrat, 0/15-20
75	Gesamtaufbau

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

**3 Großpflasterreihe gesetzt in Beton (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: 0333224094125, E-Mail: info@asphalta.eu

	Datum	Name	Unterschrift
bearbeitet	2021/06	Rasch	<i>[Signature]</i>
gezeichnet	2021/06	Wohlgemuth	<i>[Signature]</i>
geprüft	2021/06	Fimmel	<i>[Signature]</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 Straße: Bahnhofstraße, Goltzstraße PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: Straßenquerschnitt 14 / 5 Maßstab: 1: 50
--	---

**Aktives Zentrum Lichtenrade**  
**Bahnhofstraße**  
Umbau der Bahnhofstraße/Goltzstraße  
Bau-km: 0+000 bis 0+761,76

aufgestellt: \_\_\_\_\_ den \_\_\_\_\_

Zur Bauausführung freigegeben.  
Bauherr: \_\_\_\_\_

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