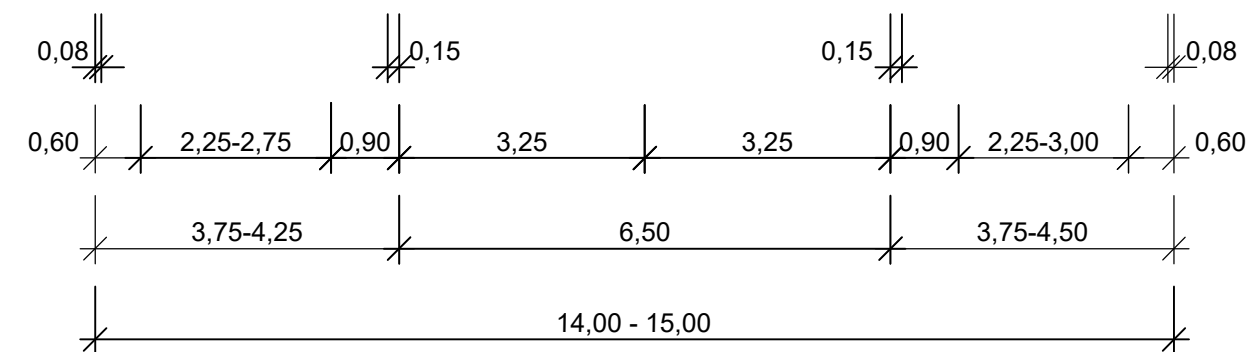
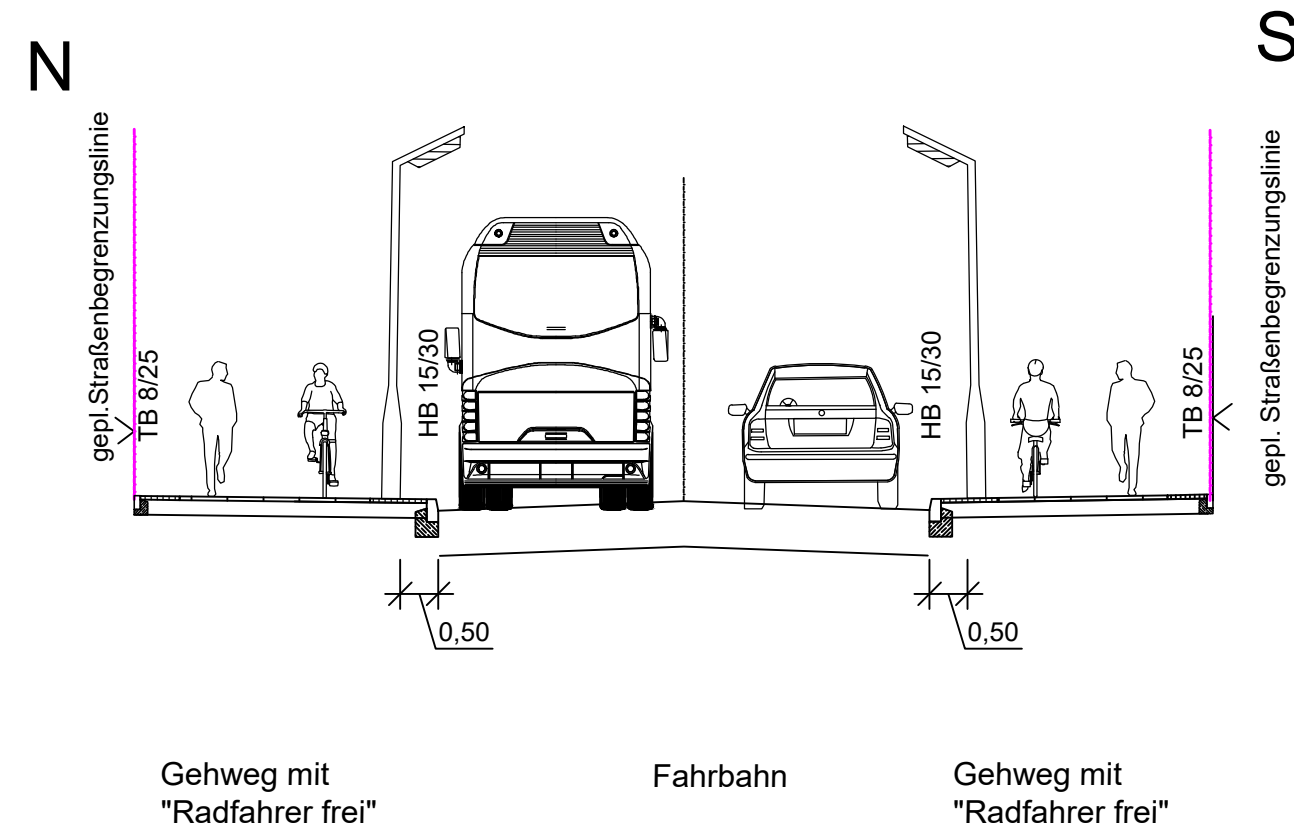


Regelquerschnitt RQ 2 von Eschenallee bis Dietzgenstraße  
Variante Gehwege mit Beschilderung "Radfahrer frei"



**Fahrbahn - Kastanienallee**

gem. RStO 12 - Bk 10

- 2 cm Splittmastixasphalt SMA 5 S LO
- 10 cm Asphaltbinder AC 16 B S SG (2-lagig)
- 14 cm Asphalttragschicht AC 22 TS
- 39 cm Schottertragschicht aus gebr. Material 0/32
- 65 cm Gesamtdicke

- 3 cm Gussasphalt MA 5 S
- 9 cm Asphaltbinder AC 16 B S SG
- 14 cm Asphalttragschicht AC 22 TS
- 39 cm Schottertragschicht aus gebr. Material 0/32
- 65 cm Gesamtdicke

**Einmündende Fahrbahnen**

- 16 cm Großpflasterstein, vorh. Material
- 6 cm Pflasterbett - Filterstabiles Bettungsmaterial 0/8
- 38 cm Schottertragschicht aus gebr. Material 0/32
- 60 cm Gesamtdicke

- 3 cm Gussasphalt MA 5 S
- 5 cm Asphaltbinder AC 16 B S SG
- 14 cm Asphalttragschicht AC 22 TS
- 38 cm Schottertragschicht aus gebr. Material 0/32
- 60 cm Gesamtdicke

**Gehweg**

Platten

- 5 cm Gehwegplatten 350x350x50 mm, DIN EN 1339 (Primath Comfort, grau od. gleichw.)
- 2 cm Kalkmörtelbett
- 3 cm Pflasterbett - Filterstabiles Bettungsmaterial 0/5
- 15 cm Schottertragschicht aus ungebr. Material 0/32
- 25 cm Gesamtdicke

Mosaik

- 5 cm Mosaikpflasterstein, 50x50x50 mm, Granit (Feinkorn), DIN EN 1342
- 5 cm Pflasterbett - Filterstabiles Bettungsmaterial 0/5
- 15 cm Schottertragschicht aus ungebr. Material 0/32
- 25 cm Gesamtdicke

**Gehwegüberfahrt**

an MFH

- 9 cm Kleinsteinpflaster/Betonsteipflaster
- 3 cm Zementmörtel
- 13 cm Dränbetontragschicht, Splitt 8/32
- 15 cm Schottertragschicht aus gebr. Material 0/32
- 40 cm Gesamtdicke

an EFH

- 9 cm Kleinsteinpflaster/Gehwegplatten
- 3 cm Zementmörtel
- 13 cm Dränbetontragschicht, Splitt 8/32
- 15 cm Schottertragschicht aus gebr. Material 0/32
- 40 cm Gesamtdicke

	Datum	Name	<b>Bezirksamt Pankow von Berlin</b>
gezeichnet	09/2023	gez. Kümmitz	
bearbeitet	09/2023	gez. Lafuente, Kümmitz	
geprüft	09/2023	gez. Lafuente	Abt. Ordnung und Öffentlicher Raum Straßen- und Grünflächenamt Darßer Straße 203 13088 Berlin
Maßstab	d. Länge: 1 : 100	d. Höhe:	Berlin, i. A.
Blattgröße	297 x 580		<b>Neubau der Kastanienallee</b> von Friedrich-Engels-Straße bis Dietzgenstraße Standardbauweise Regelquerschnitt RQ 2 von Eschenallee bis Dietzgenstraße
Blattanzahl:	Blatt-Nr.:		