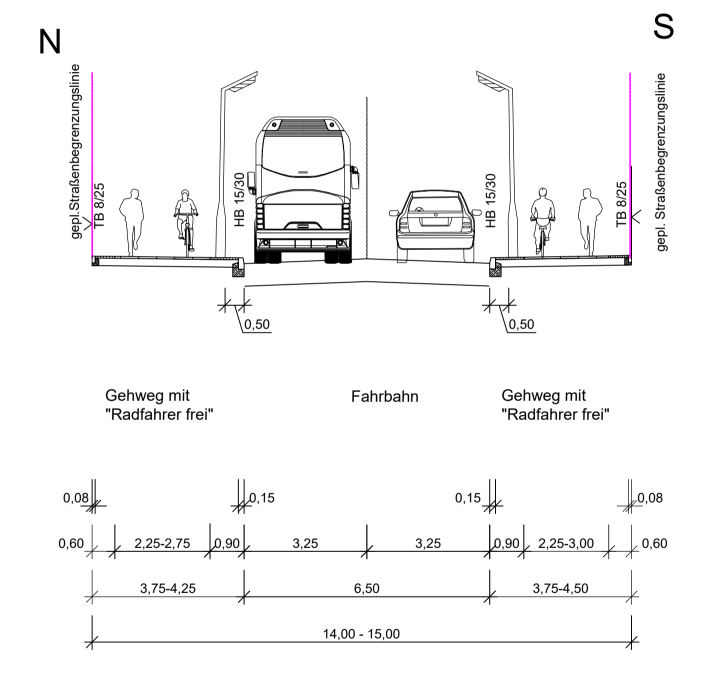
# Regelquerschnitt RQ 2 von Eschenallee bis Dietzgenstraße Variante Gehwege mit Beschilderung "Radfahrer frei"



### 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

# <u>Gehwegüberfahrt</u>

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	
	gezeichnet	09/2023	gez. Kümmritz	Bezirksamt Pankow von Berlin  Abt. Ordnung und Öffentlicher Raum  Straßen- und Grünflächenamt
	bearbeitet	09/2023	gez. Lafuente, Kümmritz	
	geprüft	09/2023	gez. Lafuente	Darßer Straße 203 13088 Berlin
	Maßstab d. Länge: 1:100 d. Höhe:		00 d. Höhe:	i. A.
	Blattgröße 297 x 580		580	Neubau der Kastanienallee
	Blattanzahl: Blatt-Nr.		r.:	
				von Friedrich-Engels-Straße bis Dietzgenstraße
				Standardbauweise Regelquerschnitt RQ 2 von Eschenallee bis Dietzgenstraße