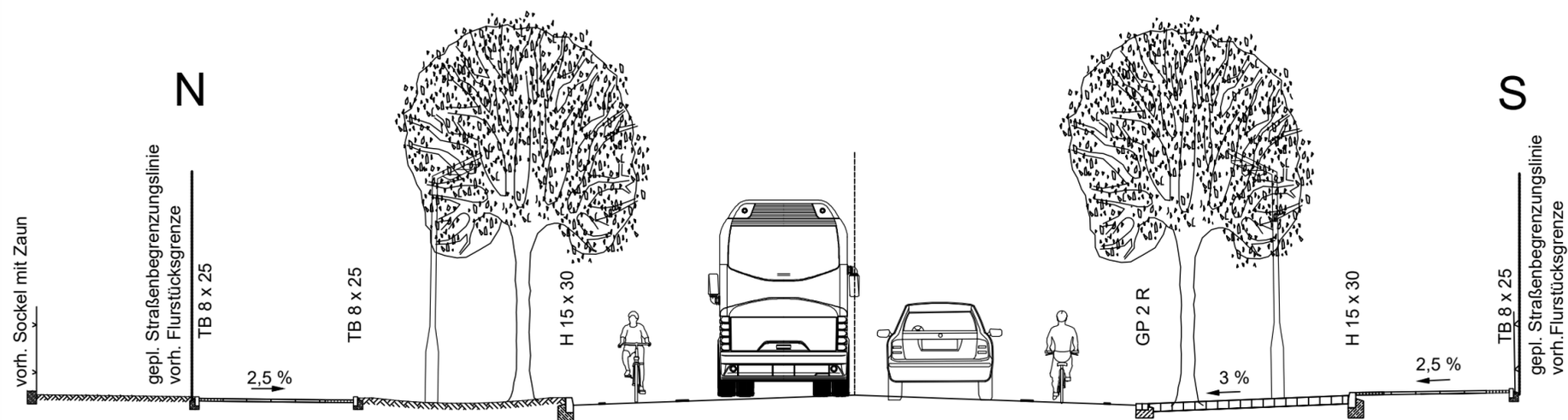
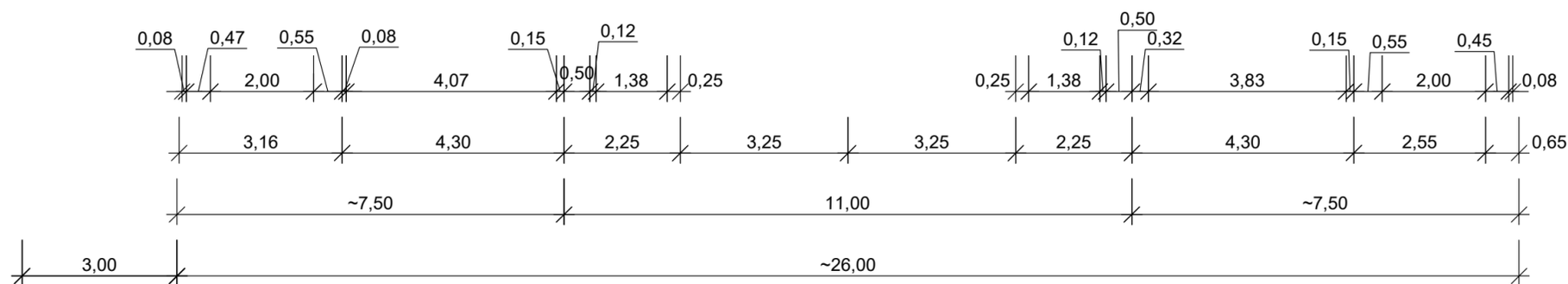


Regelquerschnitt RQ 1 von Friedrich-Engels-Straße bis Eschenallee



Gehwegplatten Mosaik Mulden-Rigolen-System/ Grün/Schrägparken Radfahrstreifen Fahrbahn Radfahrstreifen Mulden-Rigolen-System/ Grün/Schrägparken Gehwegplatten Mosaik



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
- 26 cm Schottertragschicht aus gebr. Material 0/32
- 20 cm Schottertragschicht aus gebr. Material 0/32
- kombiniertes Geotextil/Geogitter
- 72 cm Gesamtdicke

- 3 cm Gussasphalt MA 5 S
- 9 cm Asphaltbinder AC 16 B S SG
- 14 cm Asphalttragschicht AC 22 TS
- 26 cm Schottertragschicht aus gebr. Material 0/32
- 20 cm Schottertragschicht aus gebr. Material 0/32
- kombiniertes Geotextil/Geogitter
- 72 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

Parken

gem. RStO 12 - Bk 0,3

- 16 cm Großpflasterstein, vorh. Material
- 6 cm Pflasterbett - Filterstabiles Bettungsmaterial 0/8
- 28 cm Schottertragschicht aus ungebr. Material 0/32
- 50 cm Gesamtdicke

Gehweg

Platten

- 5 cm Gehwegplatten 350x350x50 mm, DIN EN 1339 (Primath Comfort, grau od. gleichw.)
- 2 cm Kalkmörtelbett, mit Wasser steifbreiig angemacht
- 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
gezeichnet	09/2023	gez. Kümmitz
bearbeitet	09/2023	gez. Lafuente, Kümmitz
geprüft	09/2023	gez. Lafuente
Maßstab	d. Länge: 1 : 100	d. Höhe:
Blattgröße	297 x 580	
Blattanzahl:	Blatt-Nr.:	

Bezirksamt Pankow von Berlin

Abt. Ordnung und Öffentlicher Raum
Straßen- und Grünflächenamt

Darßer Straße 203
13088 Berlin

Berlin,
i. A.

Neubau der Kastanienallee

von Friedrich-Engels-Straße bis Dietzgenstraße

Standardbauweise
Regelquerschnitt RQ 1 von
Friedrich-Engels-Straße bis Eschenallee