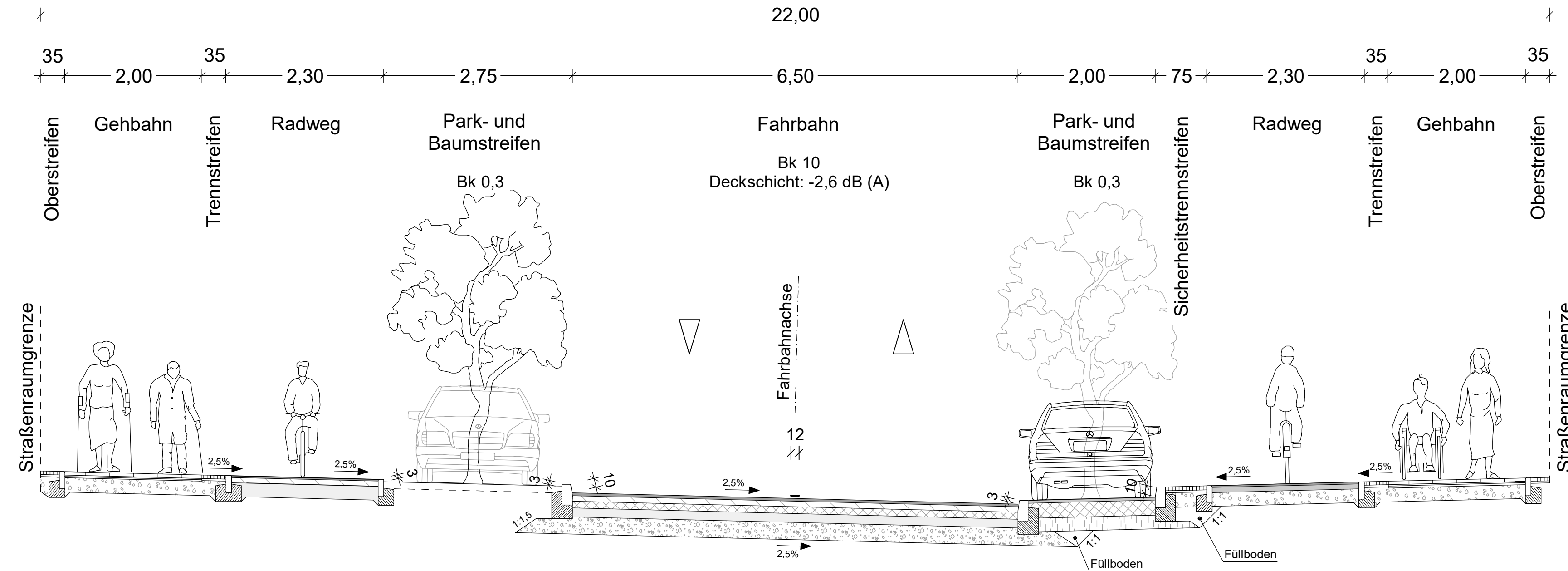


Regelquerschnitt



Beispiele für einen möglichen Befestigungsaufbau

Aufbau Fahrbahn Bk 10 - RStO 12 (Tafel 1, Zeile 5)

- 3,5 cm Asphaltdeckschicht SMA 8
- 8,5 cm Asphaltbinder
- 10 cm Asphalttragschicht
- 13 cm Asphaltfundationsschicht H32
- 25 cm Schottertragschicht, E_{v2}= 120 MPa natürliche Gesteinskörnung
- 60 cm Gesamtaufbau

Aufbau Parkflächen Bk 0,3 - RStO 12 (Tafel 3, Zeile 1)

- 4 cm Asphaltbeton, AC 5 D L
- 22 cm Asphalttragschicht, AC 16 TL
- 20 cm Frostschutzschicht, E_{v2}= 100 MPa
- 46 cm Gesamtaufbau

Radweg

- 2,5 cm Asphaltdeckschicht, AC 5 D L
- 7,5 cm Asphaltfundationsschicht, AFS-H 16n M-AFS-H Berlin 19
- 20 cm Schottertragschicht E_{v2}= 100 MPa
- 30 cm Gesamtaufbau

Radwegüberfahrten (Lkw)

- (Schwerverkehr nicht ständige Nutzung)
- 2,5 cm Asphaltdeckschicht, AC 5 D L
 - 7,5 cm Asphaltfundationsschicht, AFS-H 16n M-AFS-H Berlin 19
 - 33 cm Schottertragschicht E_{v2}= 100 MPa
 - 43 cm Gesamtaufbau

Radwegüberfahrt

- 2,5 cm Asphaltdeckschicht, AC 5 D L
- 7,5 cm Asphaltfundationsschicht, AFS-H 16n M-AFS-H Berlin 19
- 20 cm Schottertragschicht E_{v2}= 100 MPa
- 30 cm Gesamtaufbau

Gehbahn

- 5 cm Gehwegplatten 350x350, Beton
- 2 cm Pflastermörtel (Kalk)
- 3 cm Baustoffgemisch (Splitt/Brechsand 0/4)
- 20 cm Schottertragschicht 0/32, E_{v2}=80 MPa natürliche Gesteinskörnung
- 30 cm Gesamtaufbau

Einfassung Fahrbahn

- Betonborde: HB 150x300 / DIN EN 1340
heller Betonvorsatz - zweischichtig, gewaschen
- Granitborde: A5 (150x300) - DIN EN 1343- DIN 482
(in Bögen an Einmündungen, Gehwegüberfahrten, Parkhäfen)
- Betonfundament: (bxh) 30 cm x 20 cm (C16/20)
- Betonrückenstütze: 15 cm dick (C16/20)

Einfassung Radweg

- Tiefbord: 80x250 Form C, weiß
- Tiefbord (in Überfahrten): 80x250 Form C, weiß - unterbrochen
- Betonfundament: 18x20 cm / 20x20 cm
- Betonrückenstütze: 10 cm dick

Einfassung Gehweg

- Tiefbord: 80x250 Form C
- Einfassung von Baumscheiben, Grünflächen, Hinterkante Gehweg
- Betonfundament: 18x20 cm / 20x20 cm
- Betonrückenstütze: 10 cm dick

Taktile Platten

Taktile Platten: DIN 18500, 300x300x50, Vorsatz mit Weißzement

Nr.	Art der Änderung	Datum	Bearbeiter	Vorhabenträger

Grundplan: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen, Abteilung III Geoinformation und Vermessung, Referat III D - Lagesystem: Soldner 88, Höhenbezug: DHHN 2016

VIC Planen und Beraten GmbH		Datum	Name
VIC Planen und Beraten GmbH Sauerbruchstraße 12 14482 Potsdam Tel: (0331) 74 96 300 Fax: (0331) 74 96 200 E-mail: info@vic-gmbh.de	bearbeitet:	28.04.23	MGü
	aufgestellt:	28.04.23	HFr
	geprüft:		Ist
	gez. ppa. Steinicke		

Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz		Datum	Name
Abteilung V - Tiefbau	bearbeitet:	28.04.23	Standke
	aufgestellt:	28.04.23	Standke
	geprüft:	28.04.23	Franke

Planfeststellung

Neue Straßenverbindung Straße An der Schule Bezirk Marzahn-Hellersdorf Regelquerschnitt		Unterlage:	14
		Blatt:	1
		Maßstab:	1:50
		Format:	
Antragsteller: Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz, Abteilung V - Tiefbau gez. Franke Berlin, den 28.04.2023	Der Plan hat vom _____ 2023 bis zum _____ 2023 öffentlich ausgelegen. Anhörsungsbehörde: Berlin, den _____ 20__		
Anhörsungsbehörde: Berlin, den _____ 20__	Planfeststellungsbehörde: Berlin, den _____ 20__		