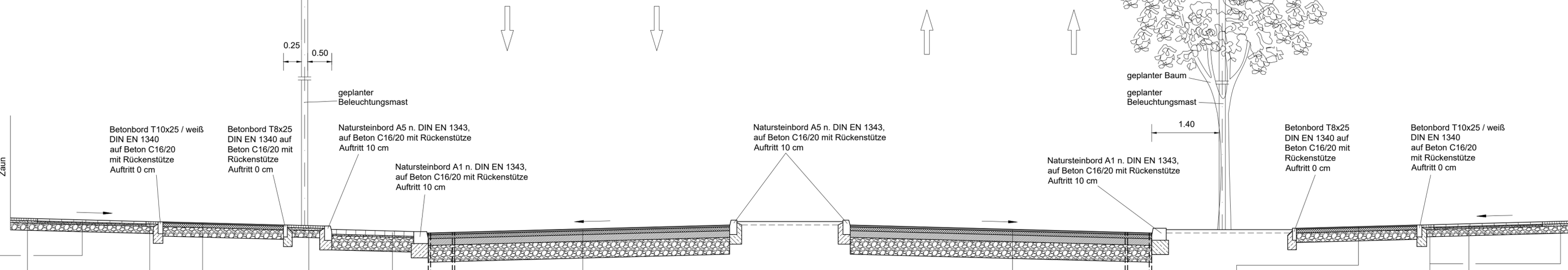


Ollenhauer Straße

Regelquerschnitt 01



Gehweg

- 5 cm zweischichtige Gehwegplatte (diagonal) 35x35x5 n. DIN EN 1339, grau, ungeschliffen
- 2 cm Kalkmörtel
- 3 cm Kiessand 0/4 mm (als Verlegetragschicht) DIN 18318
- 15 cm Schottertragschicht 0/32 $E_{v2} \geq 80$ MPa

25 cm

Radweg

- 2,5 cm Asphaltbeton AC 5 DL mit Bitumen 70/100
- 7,5 cm Asphaltfundationsschicht AFS - H16 nach M AFS - H Berlin 19
- 20 cm Schottertragschicht 0/32 $E_{v2} \geq 80$ MPa

30 cm

Ober- und Sicherheitsstreifen

- 5 cm Mosaiksteinpflaster 5x5x5 DIN EN 1342 - Granit gespalten F1, T2
- 5 cm Kiessand 0/4 mm (als Verlegetragschicht) DIN 18318
- 15 cm Schottertragschicht 0/32 $E_{v2} \geq 80$ MPa

25 cm

Parkbucht

- 10 cm Betonsteinpflaster (Drainpflaster)
- 3 cm Splitt-Brechsand-Gemisch 1/3 mm (als Verlegetragschicht) DIN 18318
- 30 cm Schottertragschicht 0/32 $E_{v2} \geq 120$ MPa

43 cm

Fahrbahn Belastungsklasse 32 gem. RStO 12 Tabelle 6

- 4 cm Splittmastixasphalt SMA 11 mit Bitumen 25/55-55 A
- 8 cm Asphaltbinder AC 16 BS mit Bitumen 25/55-55 A
- 14 cm Asphalttragschicht AS 22 TS mit Bitumen 50/70
- 35 cm Schottertragschicht 0/32 $E_{v2} \geq 150$ MPa

61 cm

Radweg

- 2,5 cm Asphaltbeton AC 5 DL mit Bitumen 70/100
- 7,5 cm Asphaltfundationsschicht AFS - H16 nach M AFS - H Berlin 19
- 20 cm Schottertragschicht 0/32 $E_{v2} \geq 80$ MPa

30 cm

Gehweg

- 5 cm zweischichtige Gehwegplatte (diagonal) 35x35x5 n. DIN EN 1339, grau, ungeschliffen
- 2 cm Kalkmörtel
- 3 cm Kiessand 0/4 mm (als Verlegetragschicht) DIN 18318
- 15 cm Schottertragschicht 0/32 $E_{v2} \geq 80$ MPa

25 cm

Ober- und Sicherheitsstreifen

- 5 cm Mosaiksteinpflaster 5x5x5 DIN EN 1342 - Granit gespalten F1, T2
- 5 cm Kiessand 0/4 mm (als Verlegetragschicht) DIN 18318
- 15 cm Schottertragschicht 0/32 $E_{v2} \geq 80$ MPa

25 cm

Deckenaufbau ist im Straßenquerschnitt nicht dargestellt. Betrifft Kleinsteinpflaster

Mittelinsel

- 9 cm Kleinsteinpflaster 9x9x9 DIN EN 1342 Granit
- 4 cm Splitt-Brechsand-Gemisch 0/5 mm (als Verlegetragschicht) DIN 18318
- 30 cm Schottertragschicht 0/32, $E_{v2} \geq 100$ MPa

43 cm

Deckenaufbau ist im Straßenquerschnitt nicht dargestellt. Betrifft taktile Platten

Fußgängerfurt

- 5 cm taktile Platten n. DIN 18500
- 2 cm Kalkmörtelbettung
- 3 cm Verlegetragschicht 0/4 Kiessand DIN 18318
- 15 cm Schottertragschicht 0/32 $E_{v2} \geq 80$ MPa

25 cm

Deckenaufbau ist im Straßenquerschnitt nicht dargestellt. Betrifft Betonverbundsteinpflaster

Grundstückszufahrt

- 10 cm Betonverbundsteinpflaster grau, DIN EN 1338
- 3 cm Splitt-Brechsand-Gemisch 0/5 mm (als Verlegetragschicht) DIN 18318
- 30 cm Schottertragschicht 0/32, $E_{v2} \geq 150$ MPa

43 cm

Nr.	Datum	Bearbeiter	Änderung	Geprüft	Datum

INGENIEURBÜRO WOSNITZA & KNAPPE

- Verkehrsanlagen
- Ingenieur Tiefbau
- Versorgungsnetze und Umweltschutz

Rosenfelder Straße 15
10315 Berlin
Tel.: 55 74 23-0 Fax: 55 74 23 18

Auftraggeber: Bezirksamt Reinickendorf von Berlin
Abt. Ordnung, Umwelt und Verkehr
Straßen- und Grünflächenamt
Fachbereich Straße
Eichborndamm 238-240 Haus A, 13437 Berlin

Bauvorhaben: Neubau Ollenhauer Straße
von Tessenowstraße bis Scharmweberstraße
(1. BA von Kögelstraße bis Reinickes Hof)

Regelquerschnitt 01

Planungsphase: Entwurfsplanung	Maßstab: 1:50	Datum: 19.02.2024
Blattgröße: 970 x 297	Bearbeiter: Sonnenberg	Ingenieurbüro: Unterverkehr
		Blatt. Nr.: 01 von 02