



Legende

Hinweis: Die ZTV/St-Hmb. 09 ist zu beachten.

Mischverkehrsfläche mit Pflasterdecke Bk 1,0, gemäß RStO/ReStra, Tafel 3, Zeile 3

- ① 8,0 cm Pflastersteine aus Beton, 20x10x8 cm, Farbe grau, Ellenbogenverband
Fuge: Brechsand-Splitt 0/5
- ② 4,0 cm Bettung: Brechsand-Splitt 0/5
- ③ 30,0 cm Schottertragschicht, Naturschotter 0/32, $E_{v2} \geq 150$ MPa
- ④ 28,0 cm Schicht aus frostunempfindlichem Material, gemäß DIN 18196
- 70,0 cm Planum, $E_{v2} \geq 45$ MPa

Parkflächen mit Pflasterdecke Bk 1,0, gemäß RStO/ReStra, Tafel 3, Zeile 3

- ⑤ 8,0 cm Pflastersteine aus Beton, 20x10x8 cm, Farbe anthrazit, Ellenbogenverband
Fuge: Brechsand-Splitt 0/5
- ⑥ 4,0 cm Bettung: Brechsand-Splitt 0/5
- ⑦ 30,0 cm Schottertragschicht, Naturschotter 0/32, $E_{v2} \geq 150$ MPa
- ⑧ 28,0 cm Schicht aus frostunempfindlichem Material, gemäß DIN 18196
- 70,0 cm Planum, $E_{v2} \geq 45$ MPa

Bodenindikatoren in Mischverkehrsfläche mit Pflasterdecke Bk 1,0, gemäß RStO/ReStra, Tafel 3, Zeile 3

- ⑨ 8,0 cm Rippenplatten 25x25x8 cm, Farbe weiß, talbündig
Fuge: Brechsand-Splitt 0/5
- ⑩ 4,0 cm Bettung: Brechsand-Splitt 0/5
- ⑪ 30,0 cm Schottertragschicht, Naturschotter 0/32, $E_{v2} \geq 150$ MPa
- ⑫ 28,0 cm Schicht aus frostunempfindlichem Material, gemäß DIN 18196
- 70,0 cm Planum, $E_{v2} \geq 45$ MPa

Einfassungen gemäß M FP/ReStra

- ⑬ 10x25 cm Tiefbord aus Beton, auf Betonfundament mit Pflasterstein aus Beton, 20x10x8 cm, Farbe grau, auf 20 cm Betonrückenstütze

Entwässerung

- ⑭ 20x10x8 cm Entwässerungsrinne, Läuferreihe aus Betonpflastersteinen, Farbe grau, 5-zeilig mit Mörtelfugen, auf Betonfundament

Nachrichtlich:

Privater Gehweg gemäß RStO/ReStra, Tafel 6, Zeile 2

- ⑮ 8,0 cm Allverbundpflastersteine aus Beton 22,5x11,25x8 cm, Farbe rotbraun
Fuge: Brechsand-Splitt 0/5
- ⑯ 4,0 cm Bettung: Brechsand-Splitt 0/5
- ⑰ 18,0 cm Schottertragschicht, Naturschotter 0/32, $E_{v2} \geq 80$ MPa
- 30,0 cm Planum, $E_{v2} \geq 45$ MPa

Privater Zugang Keller

- ⑱ Mauer aus Klinkersteinen, ca. 24 cm breit, als seitliche Einfassung der Blockstufen und Kellertreppe Höhe und Ausführung in Anlehnung an die Bestandsmauer
- ⑲ 17/20x36 cm Blockstufen mit integrierter Stufenkantenmarkierung, Stufenhöhe 17 cm, Auftrittsbreite 29 cm, mit ca. 2 cm dicken Klebemörtelstreifen auf mindestens 40 cm Dränbetonfundament und 25 cm Schicht aus frostunempfindlichem Material gemäß DIN 18196

Planverfasser:



Pinneberg 45
20359 Hamburg
www.argus-hh.de

Telefon: +49 (40) 309 709-0
Telefax: +49 (40) 309 709-199
E-Mail: kontakt@argus-hh.de

Zeichnungsnummer: 2017132-06-010	Datum: [redacted]	Gezeichnet: [redacted]	Bearbeitet: [redacted]	Geprüft: [redacted]	Verfasst: [redacted]
-------------------------------------	----------------------	---------------------------	---------------------------	------------------------	-------------------------

Bedarfsträger: **Freie und Hansestadt Hamburg**
Bezirksamt Wandsbek
Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
Fachamt Management des öffentlichen Raumes
Fachbereich Straßen

Realisierungsträger: **FEWA Mobil Verwaltungsgesellschaft mbH**
Caffamacherreihe 7
20355 Hamburg

Baumaßnahme: Erschließung Vorhabenbezogener B-Plan Bramfeld 70	Datum: [redacted] Bearbeitet: [redacted] Unterschrift, Projektleiter / Sachbearbeiter
Teilbaumaßnahme: Erschließungsstraße ggü. Mützendorpsteed 34/36 Straßenbau	Datum: Fachtechnisch geprüft: [redacted] Unterschrift, Abschnittsleiter

Planinhalt: Querschnitt A-A 1. Verschickung	Datum: Aufgestellt: [redacted] Unterschrift, Abteilungsleiter
Zeichnung Nr: 18-036/08-01	Maßstab: 1 : 50

Datum: Geprüft: [redacted] Unterschrift, Technische Aufsicht	Datum: Freigegeben: [redacted] Unterschrift, Fachamtsleiter
---	--