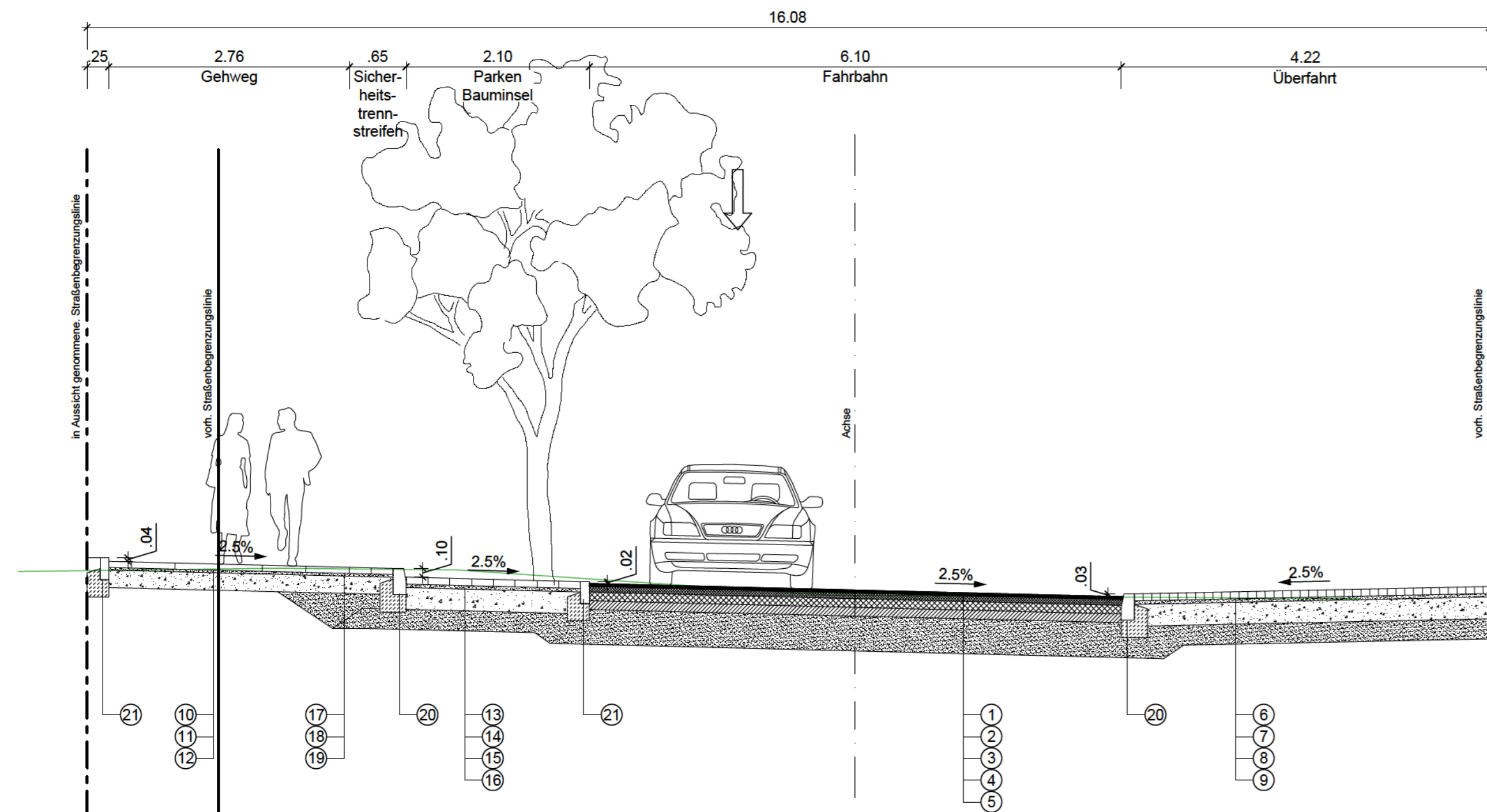


Querschnitt B-B
 äussere Erschließung
 Station 0+039,000 km
 Abschnitt 2 - Maßstab 1:50



Legende

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

Fahrbahn mit Asphaltdecke Bk 3,2, Vollausbau
 gemäß RStO/ReStra, Tafel 1, Zeile 2,3

- ① 3,5 cm Asphaltdeckschicht SMA 8 Hmb
- ② 6,5 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B Hmb
- ③ 10,0 cm Asphalttragschicht AC 22 T Hmb
- ④ 20,0 cm Verfestigung mit grobkörnigen Böden gemäß DIN 18196
- ⑤ 30,0 cm Schicht aus frostunempfindlichem Material enggestuft gemäß DIN 18196
- 70,0 cm Planum, E_{v2} ≥ 45 MPa

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

- ⑥ 8,0 cm Pflastersteine aus Beton -Wabensteine-, grau, Schlüsselweite 21,3 cm, Seitenlänge 12,3 cm, Fuge: Brechsand 0/2, Brechsand/Splitt 0/5
- ⑦ 4,0 cm Bettung: Brechsand 0/5
- ⑧ 25,0 cm Schottertragschicht, E_{v2} ≥ 120 MPa
- ⑨ 23,0 cm Schicht aus frostunempfindlichem Material, grobkörnige Böden gemäß DIN 18196
- 60,0 cm Planum, E_{v2} ≥ 45 MPa

Gehweg (Platten), gemäß RStO/ReStra, Tafel 6, Zeile 2

- ⑩ 7,0 cm Platten aus Beton, 50x50x7 cm, grau Fuge: Brechsand 0/2
- ⑪ 3,0 cm Bettung: Brechsand-Splitt 0/5
- ⑫ 20,0 cm Schottertragschicht 0/32, E_{v2} ≥ 80 MPa
- 30,0 cm Planum, E_{v2} ≥ 45 MPa

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

- ⑬ 8,0 cm Pflastersteine aus Beton -Wabensteine-, grau, Schlüsselweite 21,3 cm, Seitenlänge 12,3 cm, Fuge: Brechsand 0/2, Brechsand/Splitt 0/5
- ⑭ 4,0 cm Bettung: Brechsand 0/5
- ⑮ 25,0 cm Schottertragschicht 0/32, E_{v2} ≥ 120 MPa
- ⑯ 23,0 cm Schicht aus frostunempfindlichem Material, grobkörnige Böden gemäß DIN 18196
- 60,0 cm Planum, E_{v2} ≥ 45 MPa

Sicherheitstrennstreifen (Pflaster), gemäß RStO/ReStra,
 Tafel 6, Zeile 2

- ⑰ 7,0 cm Pflastersteine aus Beton, 25x25x7 cm, Grau Fuge: Brechsand 0/2
- ⑱ 3,0 cm Bettung: Brechsand-Splitt 0/5
- ⑲ 20,0 cm Schottertragschicht 0/32, E_{v2} ≥ 80 MPa
- 30,0 cm Planum, E_{v2} ≥ 45 MPa

Einfassungen gemäß M FP/ReStra

- ⑳ 12/15x25 cm Hochbord aus Beton, auf Betonfundament mit 15 cm Betonrückenstütze
- ㉑ 10x25 cm Tiefbord aus Beton, auf Betonfundament mit 10 cm Betonrückenstütze


Planverfasser:




Zeichnungsnummer: 2018276-06-006	Datum: 16.08.2022	Gezeichnet: [Redacted]	Bearbeitet: [Redacted]	Geprüft: [Redacted]	Verfasst: gez. [Redacted]
-------------------------------------	----------------------	---------------------------	---------------------------	------------------------	------------------------------

Index	Änderungen und Ergänzungen	Bearbeitet (Name)	Leit- / Kurzzeichen und Unterschrift	Datum

Bedarfsträger: **Freie und Hansestadt Hamburg**
 Bezirksamt Hamburg - Nord
 Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
 Fachamt Management des öffentlichen Raumes
 Fachbereich Tiefbau



Realisierungsträger: **Freie und Hansestadt Hamburg**
 Bezirksamt Hamburg - Nord
 Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
 Fachamt Management des öffentlichen Raumes
 Fachbereich Tiefbau



Baumaßnahme: Private Erschließung Groß Borstel 31	Datum:29.08.2022
Bearbeitet: gez. [Redacted] Unterschrift, N/MR 2213	
Teilbaumaßnahme: Straßenbau	Datum:08.09.2022
Fachtechnisch geprüft: gez. [Redacted] Unterschrift, N/MR 220	
Planinhalt: Regelquerschnitt B-B südliche Erschließung Abschnitt 2	Datum:09.09.2022
Zeichnung Nr: N/MR2-2020-001 Q 06	Maßstab: 1:50
Datum: Geprüft: Unterschrift, Technische Aufsicht	Datum: Freigegeben: Unterschrift, N/MR-L

Vorabzug