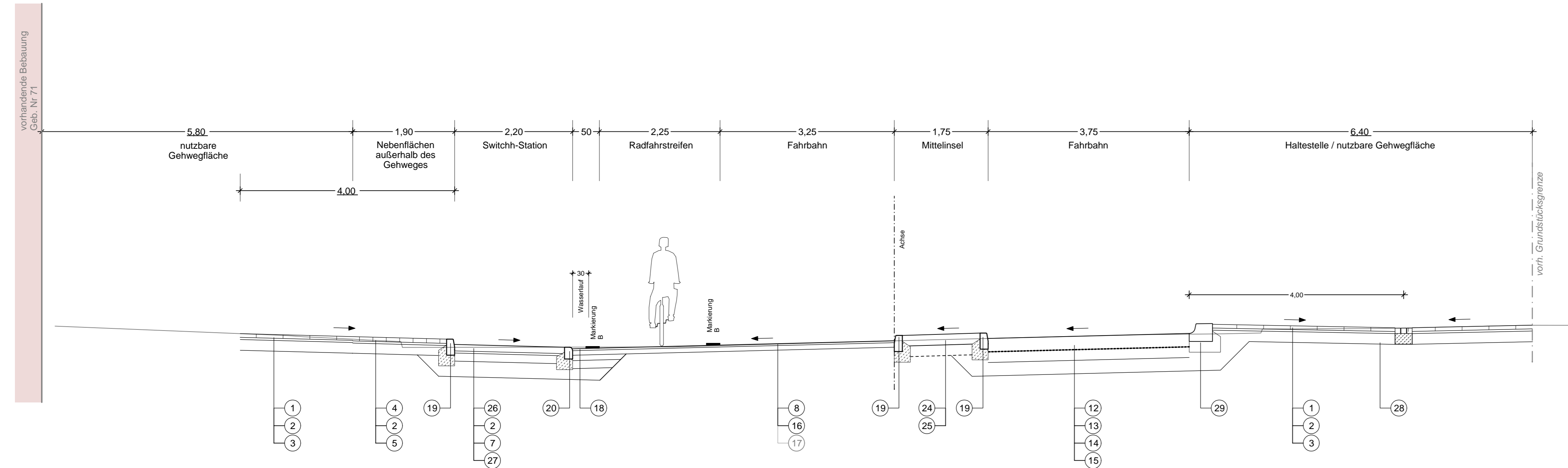


Ausbauquerschnitt 4-4



Legende

Gehweg gem. ReStra 2017, Tafel 6, Zeile 2, S.66

- ① 7,0 cm Platten aus Beton 50/50/7 oder 25/25/7, grau, Fuge: Brechsand 0/2
- ② 3,0 cm Bettungsschicht, Brechsand-Splitt 0/5
- ③ 20,0 cm Schottertragschicht, Baustoffgemisch 0/32
- 30,0 cm Gesamtdicke frostsicherer Oberbau

Nebenflächen außerhalb des Gehweges / Sicherheitsstreifen gem. ReStra 2017, Tafel 6, Zeile 2, S.66

- ④ 7,0 cm Pflastersteine aus Beton 25/25/7, grau, Fuge: Brechsand 0/2
- ② 3,0 cm Bettungsschicht, Brechsand-Splitt 0/5
- ⑤ 20,0 cm Schottertragschicht, Baustoffgemisch 0/32
- 30,0 cm Gesamtdicke frostsicherer Oberbau

Bushaltestelle, Fahrbahn in Betonbauweise, gem. ReStra 2017, BK 10, Tafel 1, Zeile 1.3, S.63

- ⑫ 25,0 cm Betondecke
- ⑬ Vlies
- ⑭ 20,0 cm Verfestigung
- ⑮ 25,0 cm Schicht aus frostunempfindlichen Material, enggestuft gem. DIN 18196
- 70,0 cm Gesamtdicke frostsicherer Oberbau

Deckensanierung Fahrbahn, gem. ReStra 2017, BK 10, Tafel 1, Zeile 3a, S.62

- ⑧ 4,0 cm Asphaltdeckschicht
- ⑯ ≤ 8,5 cm Asphaltbinderschicht als Profilausgleich
- ⑰ vorfh. Fahrbahnaufbau

Parkstreifen Switchh Station gem. ReStra 2017, BK 0.3, Tafel 3, Zeile 1, S.64

- ⑲ 12,0 cm Betonsteinpflaster, grün, 40/40/12 und 25/25/12 gem. Vorgaben Hamburger Hochbahn
- ② 4,0 cm Bettungsschicht, Brechsand-Splitt 0/5
- ⑦ 15,0 cm Schottertragschicht, Baustoffgemisch 0/32
- ⑳ 29,0 cm Frostschutzschicht
- 60,0 cm Gesamtdicke frostsicherer Oberbau

Wasserlauf

- ⑱ 3,5 cm Gussasphalt MA 8 S

Einfassungen

- ⑲ 15/25 cm Hochbord aus Granit, auf Betonfundament mit 15cm Betonrückenstütze C 12/15
- ⑳ 15/25 cm Rundbord aus Granit, auf Betonfundament mit 15cm Betonrückenstütze C 12/15
- ㉔ 3rhg. Läuferreihe, auf Betonfundament
- ㉕ Kasseler Bord, auf Betonfundament mit Betonrückenstütze C 12/15

Sonstiges

- ㉔ 20,0 cm Oberboden
- ㉕ Füllboden, nach Bedarf

Planverfasser: **BPR Dipl.-Ing. Bernd F. Künne & Partner**
Beratende Ingenieure mbB
Porschestraße 46a 38440 Wolfsburg +49 5361 848484 0 info@bpr-wolfsbrug.de



Dateiname: SQ_AQ_04.PLT	Datum: 08/2020	Gezeichnet: jl	Bearbeitet: LIN	Verfasst: gez. i.V. P. Böse 22.10.2020
-------------------------	----------------	----------------	-----------------	--

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

Realisierungs- und Bedarfsträger: **FREIE UND HANSESTADT HAMBURG**
Bezirksamt Eimsbüttel
Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
Fachamt Management des öffentlichen Raumes
Fachbereich Straßen und Gewässer



Baumaßnahme: **Umgestaltung der Methfesselstraße zw. Luruper Weg und Hagenbeckstraße**

Teilbaumaßnahme:

Planinhalt: **Ausbauquerschnitt 4 Schlussverschickung**

Zeichnungs-Nr.: **14/4**

Maßstab: **1:50**

Bearbeitet: Datum: 26.10.2020
gez. Trzebiatowski, MR241
Unterschrift, Projektleiter/ Sachbearbeiter
Fachtechnisch geprüft:
Datum: 27.10.2020
gez. Rösch, MR240
Unterschrift, Abschnittsleitung
Aufgestellt: Datum: 29.10.2020
gez. Wilma, MR20
Unterschrift, Abteilungsleitung
Geprüft: Datum: 29.10.2020
gez. Weiler, MRL
Unterschrift, Fachamtsleitung