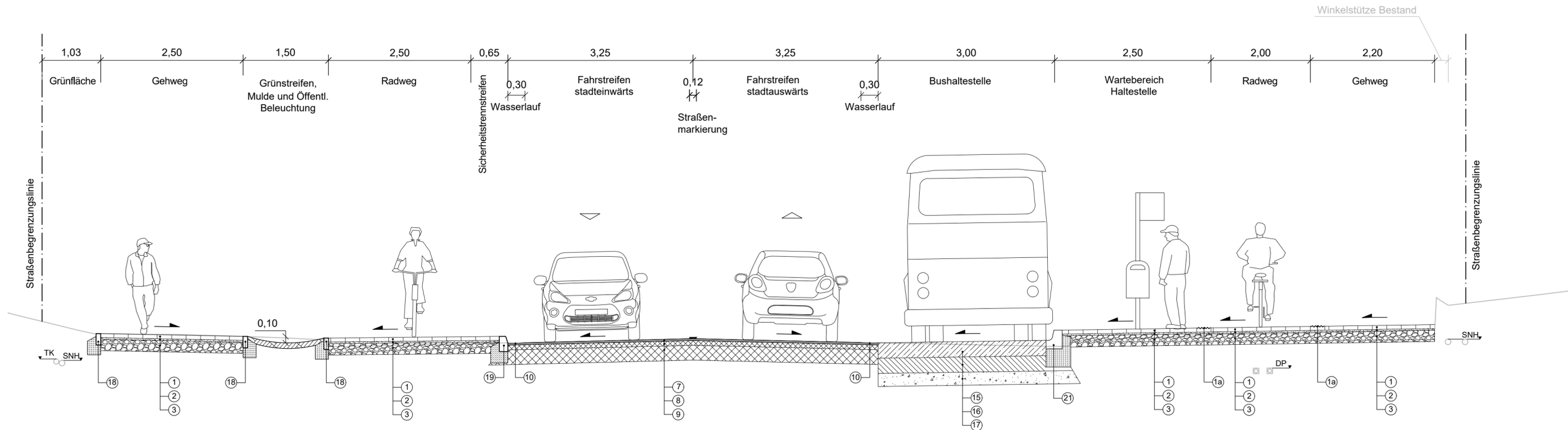


Ausbauquerschnitt 1-1'

Stat. 0+632.831



Gehweg

- (gem. ReStra, Tafel 6, zur RStO)
- ① Gehwegpflaster 25/25/7 cm, grau 7,0 cm
 - ② Pflastersteine aus Beton
 - ③ (Noppen- / Rippenplatten) 25/25/7, weiß
 - ④ Bettung Brechsand / Splitt 3,0 cm
 - ⑤ Schottertragschicht (Naturschotter) 20,0 cm
 - Gesamtaufbau: 30,0 cm

Radweg

- (gem. ReStra, Tafel 6 zur RStO)
- ④ Pflaster 25/25/7 cm, rot 7,0 cm
 - ⑤ Bettung Brechsand / Splitt 3,0 cm
 - ⑥ Schottertragschicht (Naturschotter) 20,0 cm
 - Gesamtaufbau: 30,0 cm

Fahrbahn

- (Bk10, gem. Tafel 4 RStO12, Zeile 1)
- ⑦ Asphaltdeckschicht (SMA) 3,5 cm
 - ⑧ Asphaltbinderschicht (AC 16 B Hmb) 8,5 cm
 - ⑨ Asphalttragschicht, zweilagig (AC 22 T Hmb) 26,0 cm
 - Gesamtaufbau: 38,0 cm
 - ⑩ Wasserlauf aus Gussasphalt 3,0 cm

Bushaltestelle

- (Bk 10, gem. ReStra, Tafel 2, Zeile 3 zur RStO, Zeile 3.1)
- ⑮ Betondecke 27,0 cm
 - ⑯ Schottertragschicht 30,0 cm
 - ⑰ Schicht aus frostunemp. Material 13,0 cm
 - Gesamtaufbau: 70,0 cm

Einfassungen

- ⑱ 8/20 cm Tiefbord Beton auf Betonfundament mit 20/15 cm Betonrückenstütze C16/20
- ⑲ 12/15 x 25 cm Hochbord Granit auf Betonfundament mit 20/15 cm Betonrückenstütze C20/25
- ⑳ 43,5/33 cm Sonderbord, Ansichtshöhe 18 cm aus Beton C35/45 mit 20/15 cm Betonrückenstütze C20/25

Abkürzungen Leitungsträger

- SNH Stromnetz Hamburg
- TK Telekom
- DP Dataport
- RW Regenwasser

	Rödingsmarkt 43 20459 Hamburg	Projekt-Nr.: 21-027	
	10.10.2021	Datum:	Name:
		Bearb.: 10.10.2023	dom
		Gez.: 10.10.2023	mü
		Gepr.: 10.10.2023	kr

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

Bedarfsträger: **Freie und Hansestadt Hamburg**
 Behörde für Verkehr und Mobilitätswende (BVM)

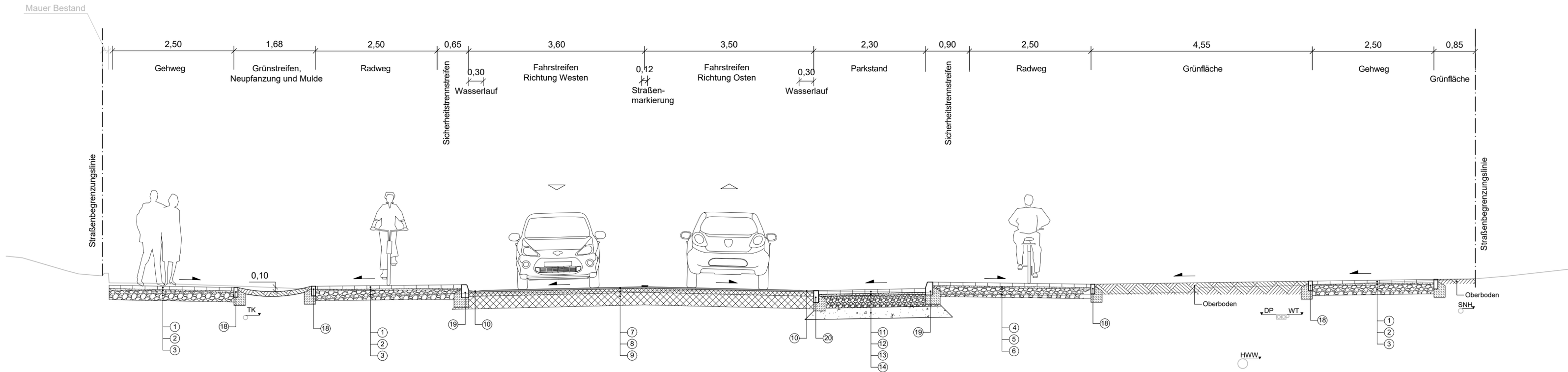
Realisierungsträger: **Freie und Hansestadt Hamburg**
 Bezirksamt Wandsbek
 Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
 Fachamt Management des öffentlichen Raumes
 Fachbereich Straßen

Baumaßnahme: Bündnis für den Rad- und Fußverkehr
 Teilbaumaßnahme: Berner Heerweg zwischen Neusurenland und Berner Allee

Planinhalt: 1. Verschickung Ausbauquerschnitt 1 - 1'

Zeichnung Nr.: 20-031-26-01	Maßstab: 1 : 50

Ausbauquerschnitt 2-2' Stat. 1+011.351



- | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|--|--|
| <p>Gehweg
(gem. ReStra, Tafel 6, zur RStO)</p> <ul style="list-style-type: none"> ① Gehwegpflaster 25/25/7 cm, grau 7,0 cm ⑱ Pflastersteine aus Beton (Noppen- / Rippenplatten) 25/25/7, weiß ② Bettung Brechsand / Splitt 3,0 cm ③ Schottertragschicht (Naturschotter) 20,0 cm Gesamtaufbau: 30,0 cm | <p>Radweg
(gem. ReStra, Tafel 6 zur RStO)</p> <ul style="list-style-type: none"> ④ Pflaster 25/25/7 cm, rot 7,0 cm ⑤ Bettung Brechsand / Splitt 3,0 cm ⑥ Schottertragschicht (Naturschotter) 20,0 cm Gesamtaufbau: 30,0 cm | <p>Fahrbahn
(Bk10, gem. Tafel 4 RStO12, Zeile 1)</p> <ul style="list-style-type: none"> ⑦ Asphaltdeckschicht (SMA) 3,5 cm ⑧ Asphaltbinderschicht (AC 16 B Hmb) 8,5 cm ⑨ Asphalttragschicht, zweilagig (AC 22 T Hmb) 26,0 cm Gesamtaufbau: 38,0 cm ⑩ Wasserlauf aus Gussasphalt 3,0 cm | <p>Parkstand Kfz < 3,5 t
(Bk 0,3, gem. ReStra, Tafel 3, Zeile 3 zur RStO)</p> <ul style="list-style-type: none"> ⑪ Wabensteine, grau 8,0 cm ⑫ Bettung Brechsand / Splitt 4,0 cm ⑬ Schottertragschicht 25,0 cm ⑭ Schicht aus frostunempf. Material 23,0 cm Gesamtaufbau: 60,0 cm | <p>Bushaltestelle
(Bk 10, gem. ReStra, Tafel 2, Zeile 3 zur RStO, Zeile 3.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> ⑮ Betondecke 27,0 cm ⑯ Schottertragschicht 30,0 cm ⑰ Schicht aus frostunempf. Material 13,0 cm Gesamtaufbau: 70,0 cm | <p>Einfassungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ⑱ 8/20 cm Tiefbord Beton auf Betonfundament mit 20/15 cm Betonrückenstütze C16/20 ⑲ 12/15 x 25 cm Hochbord Granit auf Betonfundament mit 20/15 cm Betonrückenstütze C20/25 ⑳ 10/25 cm Tiefbord auf Betonfundament mit 20/15 cm Betonrückenstütze C20/25 | <p>Abkürzungen Leitungsträger</p> <ul style="list-style-type: none"> SNH Stromnetz Hamburg TK Telekom DP Dataport WT Wilhelm.Tel HWW Trinkwasser RW Regenwasser SW Schmutzwasser |
|--|---|---|--|---|--|--|

 Beratende Ingenieure PartmbB	Rödingsmarkt 43 20459 Hamburg Tel. 040/430950-0 info@mplusw.de 10.10.2023 gez. Krabbe		Projekt-Nr.: 21-027	
	Bearb.:	10.10.2023	Name:	dom
	Gez.:	10.10.2023		mü
	Gepr.:	10.10.2023		kr

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

Bedarfsträger: **Freie und Hansestadt Hamburg**

Behörde für
Verkehr und Mobilitätswende
(BVM)

Realisierungsträger: **Freie und Hansestadt Hamburg**

Bezirksamt Wandsbek
Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
Fachamt Management des öffentlichen Raumes
Fachbereich Straßen

Baumaßnahme: Bündnis für den Rad- und Fußverkehr	Datum: 12.10.2023 Bearbeitet: gez. Ziegler Unterschrift, Projektleiter / Sachbearbeiter
Teilbaumaßnahme: Berner Heerweg zwischen Neusurenland und Berner Allee	Datum: Fachtechnisch geprüft: Unterschrift, Abschnittsleiter

Planinhalt: 1. Verschiebung
Ausbauquerschnitt 2 - 2'

Zeichnung Nr.: 20-031-26-02 Maßstab: 1 : 50

Datum:	Datum:
Geprüft:	Freigegeben:
.....
Unterschrift, Technische Aufsicht	Unterschrift, Fachamtsleiter