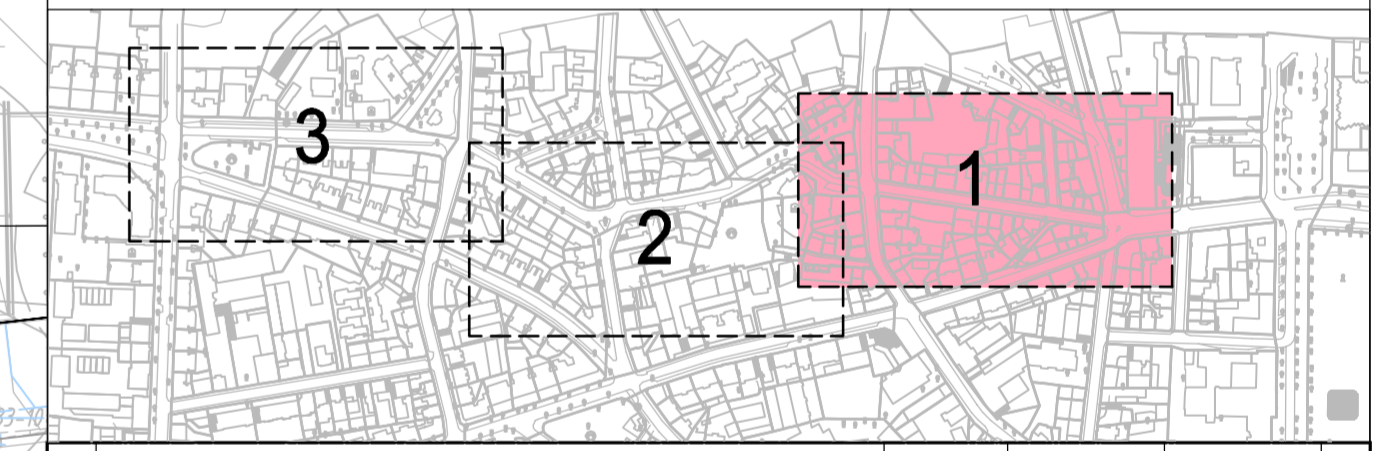


Legende

---	Hochbord	---	Befestigungsart bituminös, Vollausbau
---	Tiefbord	---	Befestigungsart bituminös, Deckenschichtung
---	Parkstandeinteilung / Überhangstreifen	---	Befestigungsart Betonsteinflatten
---	vorh. Flurstücks- / Straßenbegrenzungslinie in Auss. genehmigte Straßenbegrenzungslinie	---	Befestigungsart Betonsteinflaster grau 10/20 cm
+	Ein- und Ausfahrt	---	Befestigungsart Beton, Vollausbau
⊗	gepl./vorh./aufzuheb. Baum	---	Befestigungsart Betonwabenstein
⊗	gepl. Baumscheibe	---	Befestigungsart Granitgroßpflaster
⊗	gepl./vorh. Beleuchtung	---	Befestigungsart Oberboden
⊗	Poller	---	Bodenindikatoren nach DIN 32984 Rillenplatten
⊗	vorh./aufzuheb./gepl. Trumme	---	Bodenindikatoren nach DIN 32984 Noppenplatten
⊗	Fahrgastunterstand		
⊗	Fahrradbügel		
⊗	gepl. Querneigung		
A-A	Querschnittsposition		
⬆	Fahrtrichtung		
⬆	Planung Schmeck Junker Stand 25.09.2018		

- Planungshinweise:**
- Die Beschilderung wird in einem eigenen, gesonderten Markierungs- und Beschilderungsplan im Rahmen der straßenverkehrsbehördlichen Anordnung erstellt.
 - Bei Arbeiten im Bereich der Bäume (Ausbau der Borde, Materialaustausch, etc.) sind geeignete Maßnahmen im Wurzelbereich vorzunehmen.
 - Alle Poller sind kontrastreich herzustellen, damit sie für Menschen mit Sehbehinderung gut zu erkennen sind.



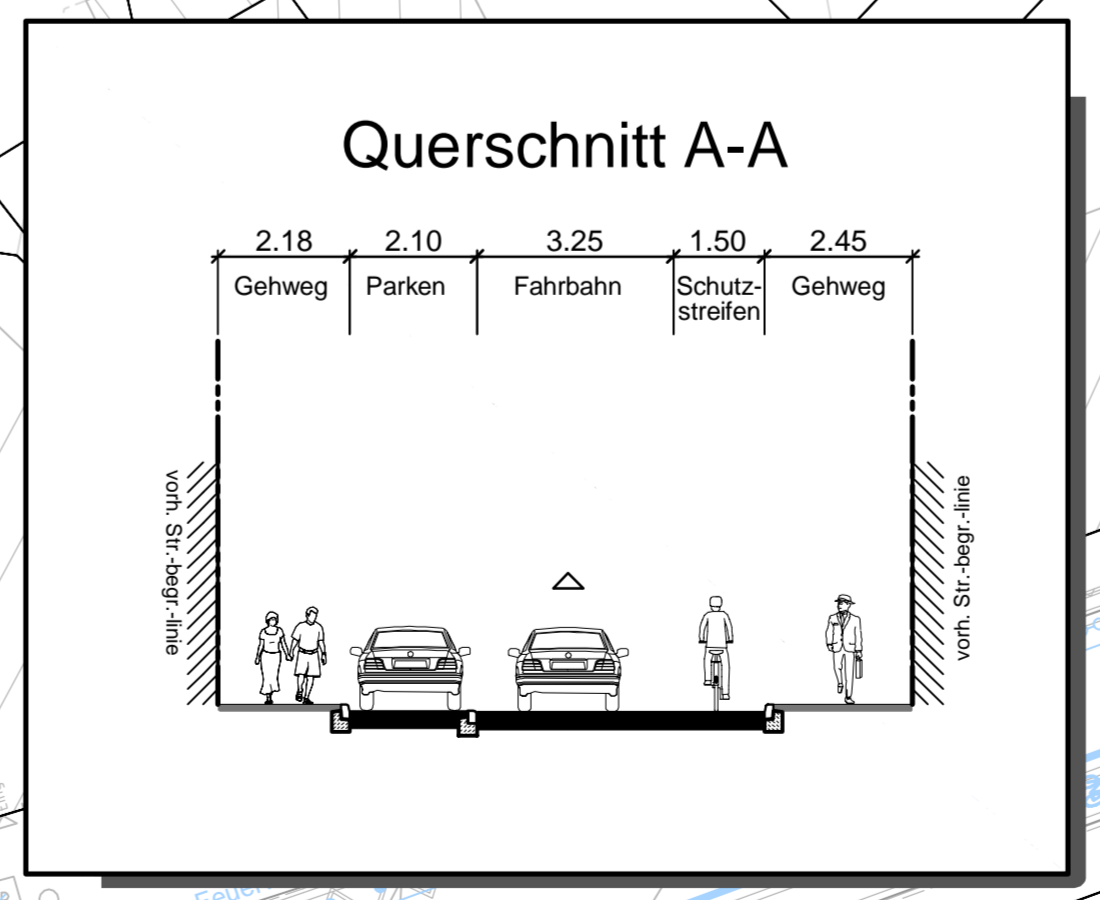
<p>SBI Beratende Ingenieure für BAU-VERKEHR-VERMESSUNG GmbH</p>	Hasselbrookstraße 33 22089 Hamburg Tel: 040 - 25 19 57-0 E-Mail: office@sbi.de	Name / Kürzel Walter / SW	Datum 21.05.2019
		Geprüft Hiltsch / PH	21.05.2019
		GF gez. Großmann	21.05.2019

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

Bedarfsfräger: FREIE UND HANSESTADT HAMBURG
 Bezirksamt Altona
 Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
 Fachamt Management des öffentlichen Raumes
 Fachbereich Tiefbau

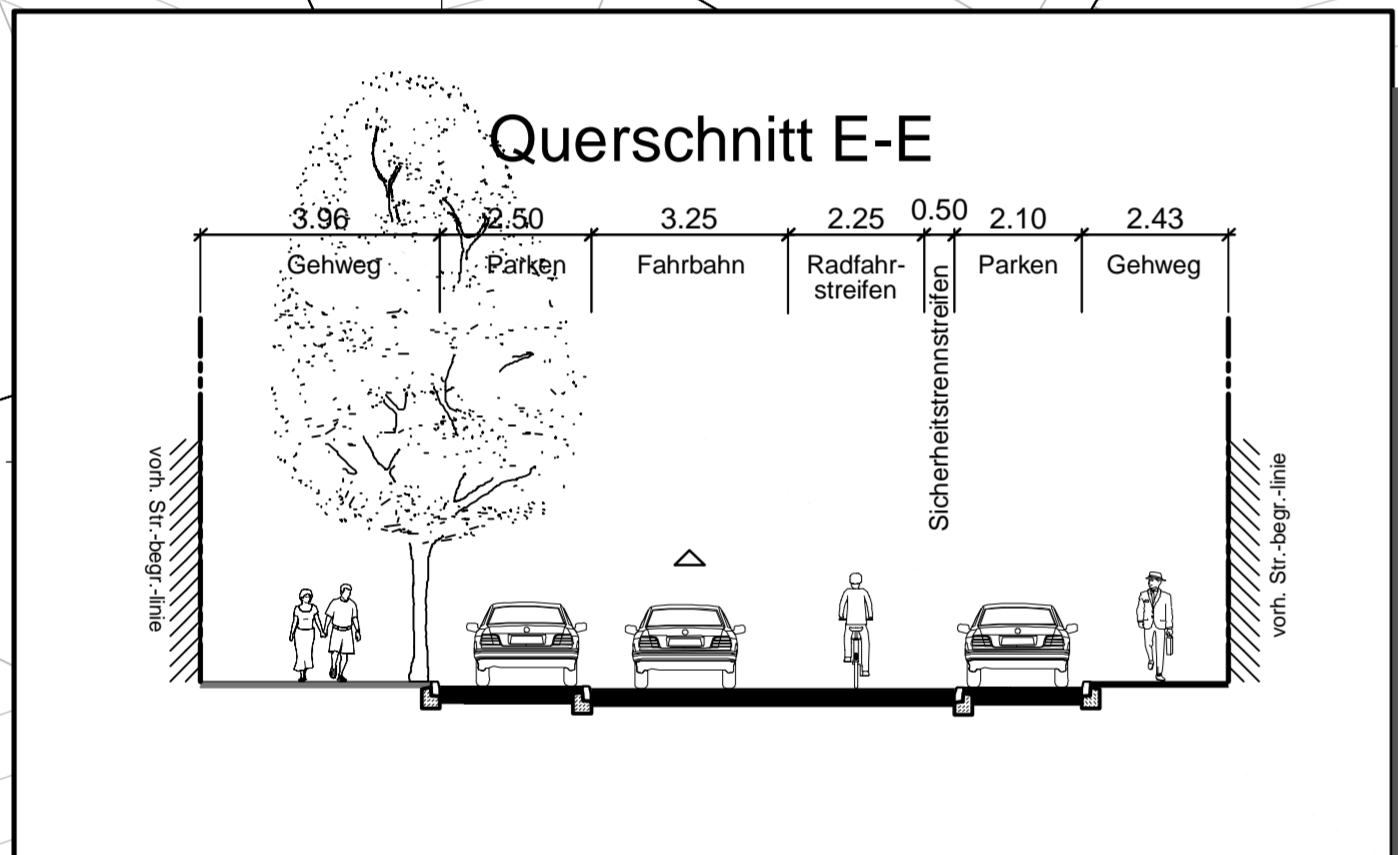
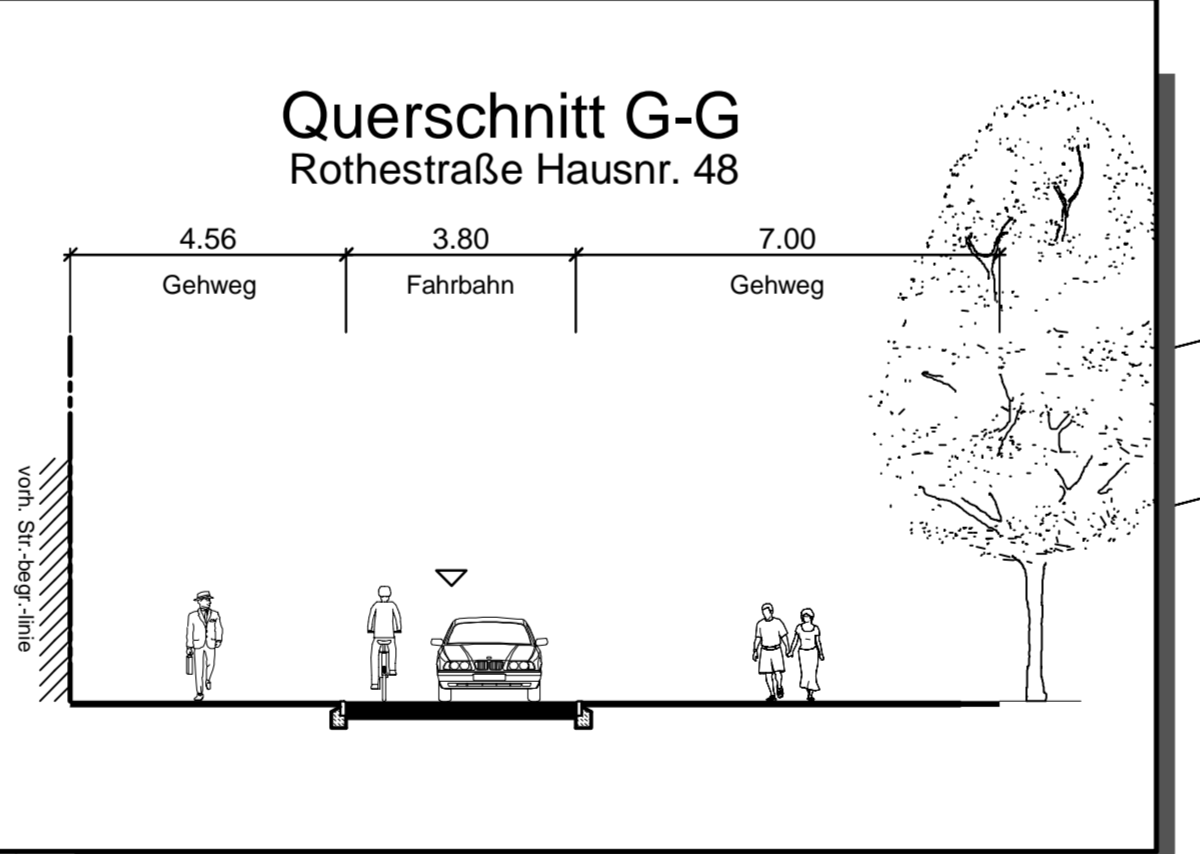
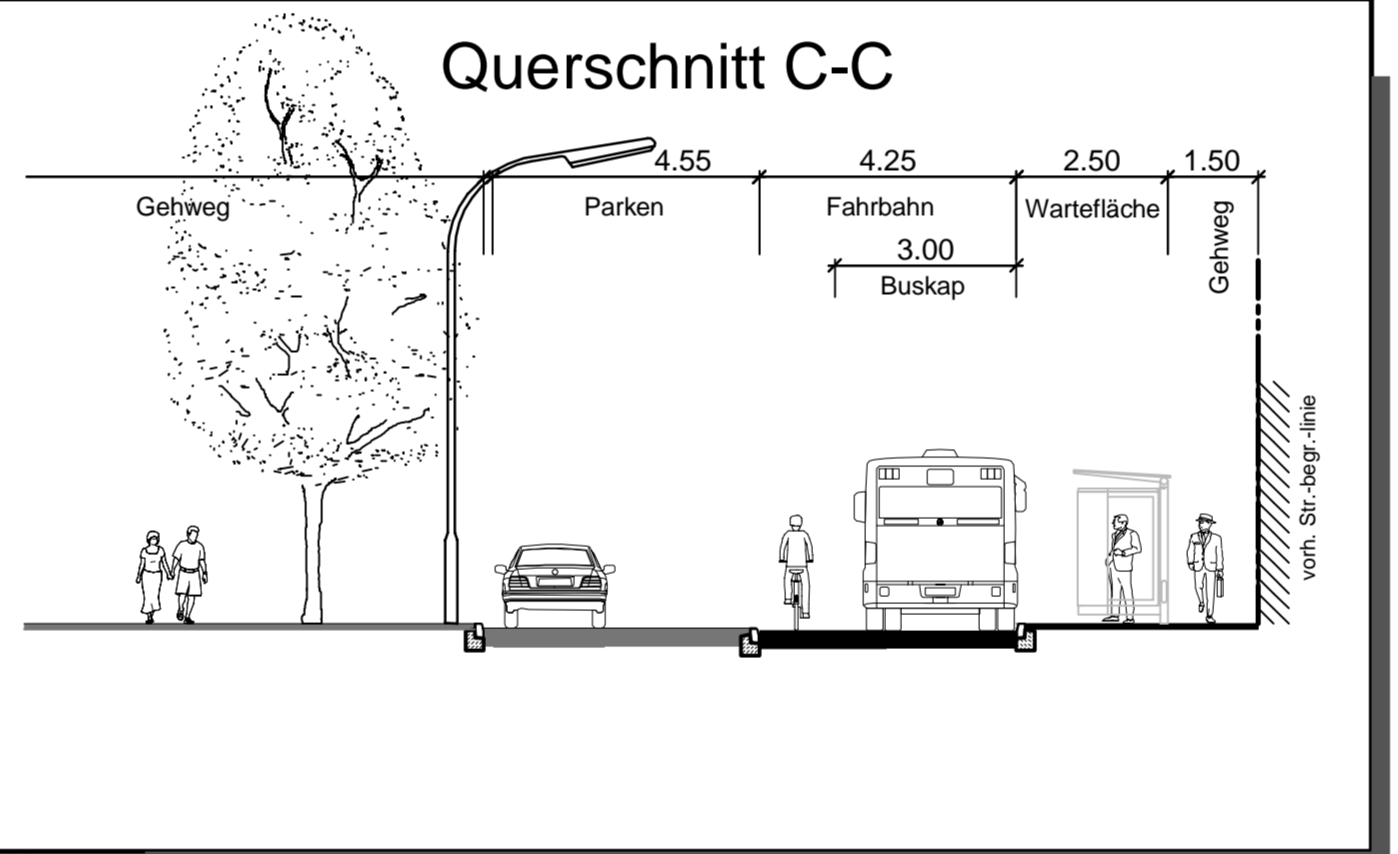
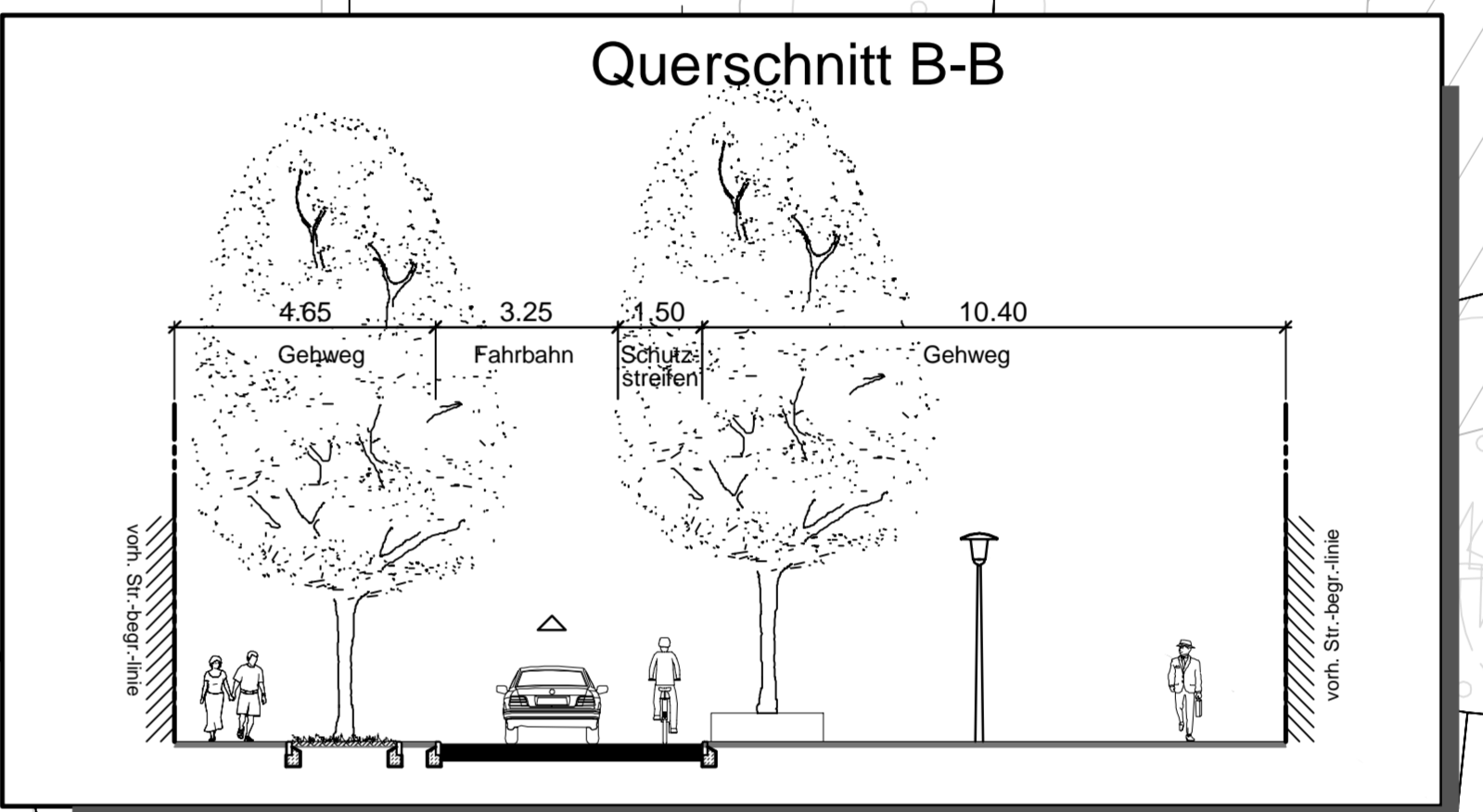
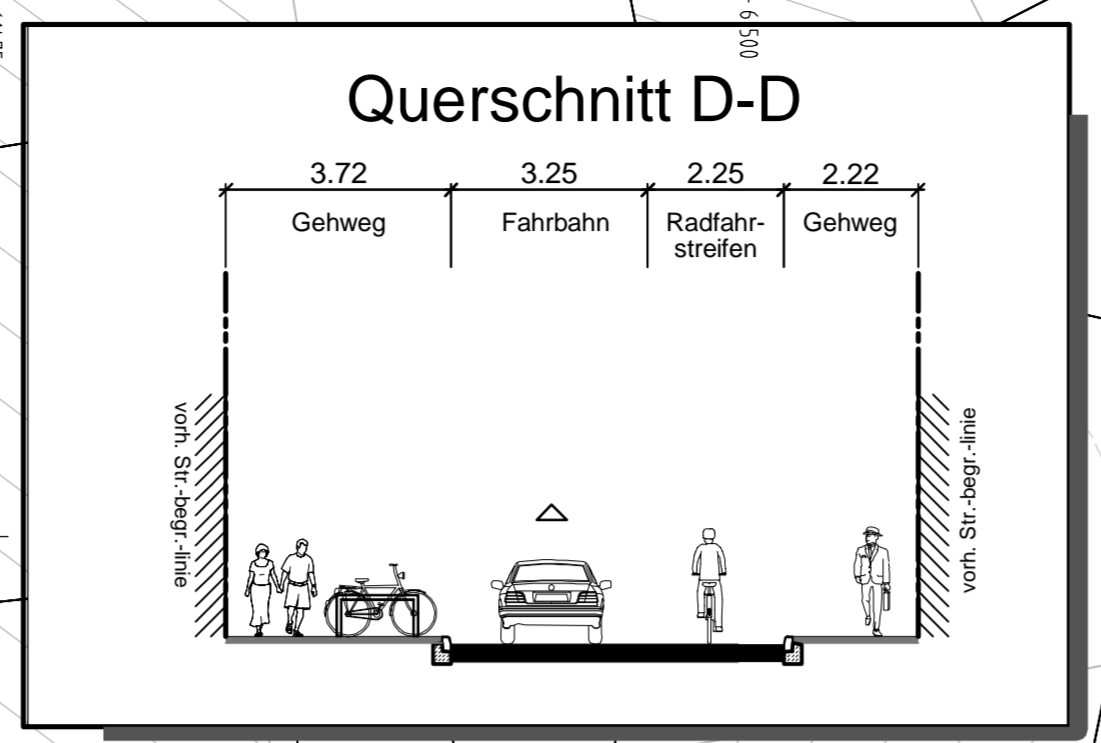
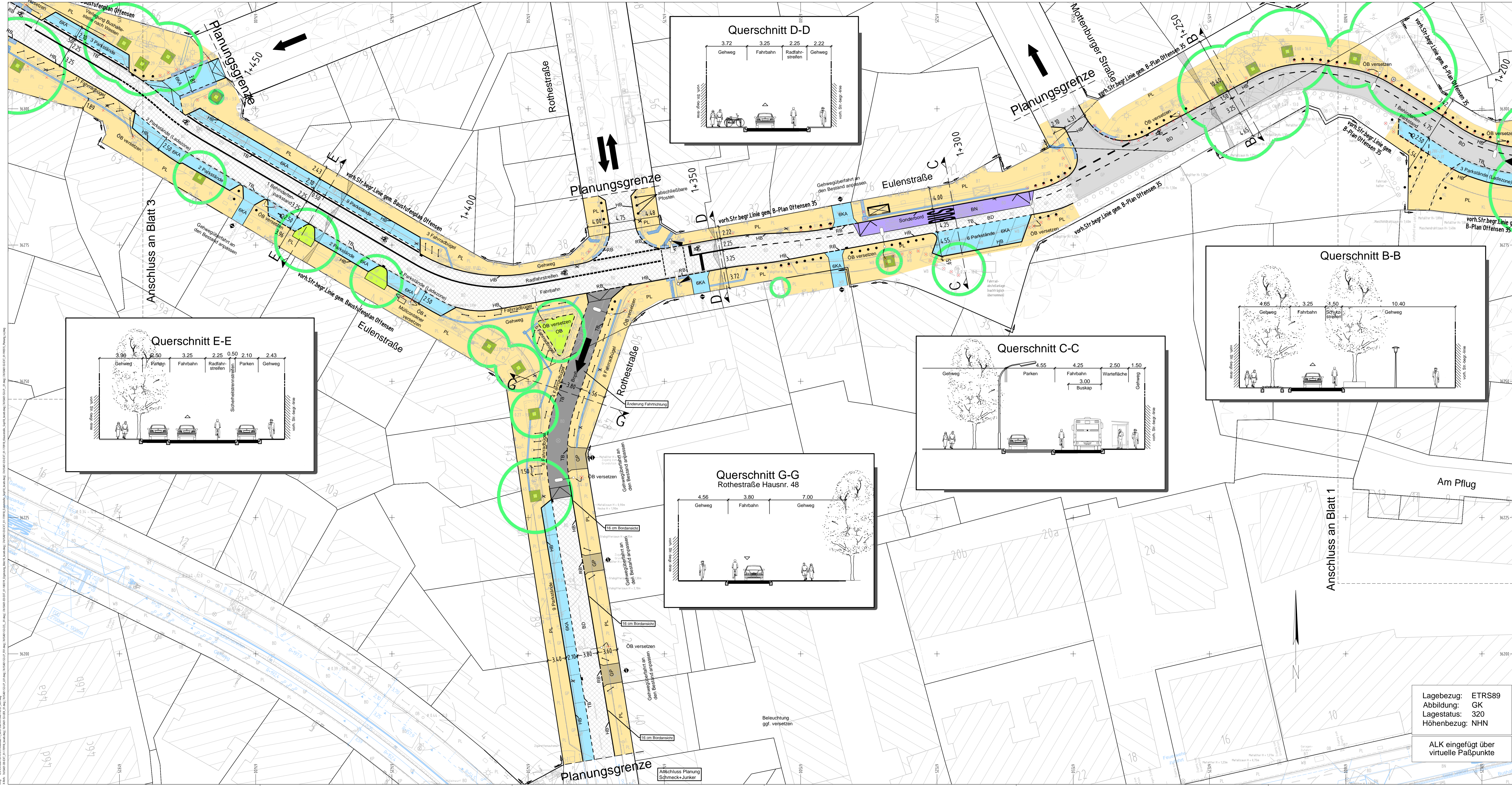
Realisierungsträger: FREIE UND HANSESTADT HAMBURG
 Bezirksamt Altona
 Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
 Fachamt Management des öffentlichen Raumes
 Fachbereich Tiefbau

Baumaßnahme: Veloroute 1 Altona	Datum: 29.05.2019	Bearbeitet: AMR216
Teilbaumaßnahme: A08 Ottensen Nord (Klausstraße - Eulenstraße)	gezt. V. Koch Unterschrift, MR 213 Datum: 31.05.2019	Fachtechnisch geprüft: AMR214 gezt. I.V. O. Hahn Unterschrift, MR 210 Datum: 05.06.2019
Planinhalt: Lageplan	gezt. I.V. Olschhausen Unterschrift, MR 20	Zugestellt: Datum: 05.06.2019 gezt. Tent Unterschrift, MR-L
Zeichnungs-Nr.: / 04-101	Maßstab: 1 : 250	



Lagebezug: ETRS89
 Abbildung: GK 36225
 Lagestatus: 320
 Höhenbezug: NHN

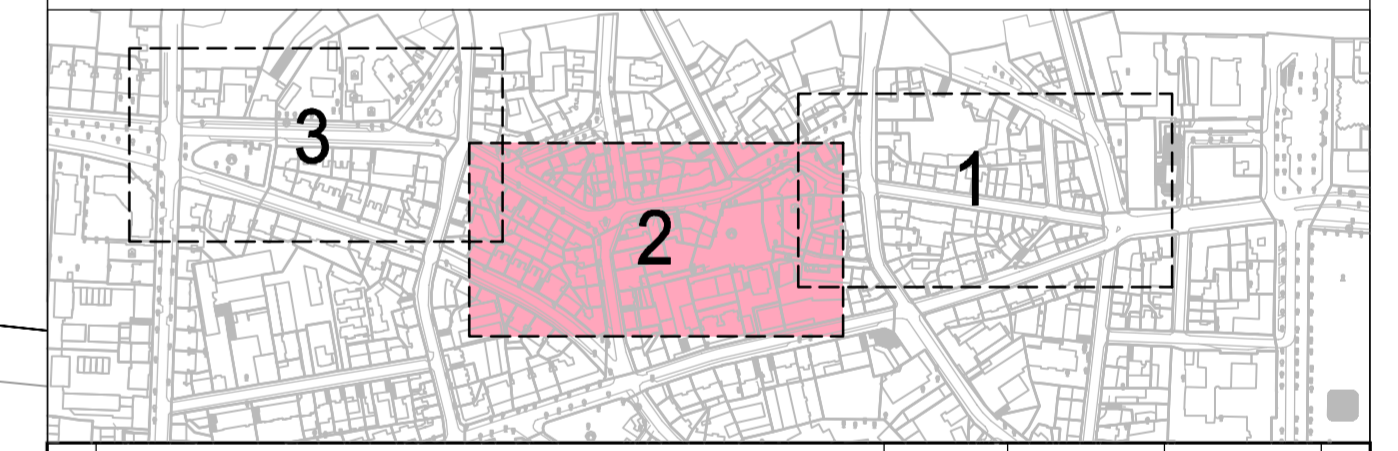
ALK eingefügt über
 virtuelle Paßpunkte



Legende

	Hochbord (Hochbord abgesenkt)		Befestigungsart bituminös, Vollausbau
	Tiefbord		Befestigungsart bituminös, Deckenerneuerung
	Parkstreifen / Überhangstreifen		Befestigungsart Betonsteingeländer
	Vorflurstrücker / Straßenbegrenzungslinie in Auss. geneigene Straßenbegrenzungslinie		Befestigungsart Beton, Vollausbau
	Ein- und Ausfahrt		Befestigungsart Betonkies
	gepl./vorh./aufzueh. Baum		Befestigungsart Granitgroßplaster
	gepl. Baumscheibe		Befestigungsart Oberboden
	gepl./vorh. Beleuchtung		Bodenindikatoren nach DIN 32984
	Poller		Bodenindikatoren nach DIN 32984
	vorh./aufzueh./gepl. Trumme		Rillplatten
	Fahrgastunterstand		Noppenplatten
	Fahradbügel		
	gepl. Querneigung		
	Querschnittsposition		
	Fahrtrichtung		
	Planung Schmeck Junker Stand 25.09.2018		

- ### Planungshinweise:
- Die Beschilderung wird in einem eigenen, gesonderten Markierungs- und Beschilderungsplan im Rahmen der straßenverkehrsbehördlichen Anordnung erstellt.
 - Bei Arbeiten im Bereich der Bäume (Ausbau der Borde, Materialaustausch, etc.) sind geeignete Maßnahmen im Kurzbereich vorzunehmen.
 - Alle Poller sind kontrastreich herzustellen, damit sie für Menschen mit Sehbehinderung gut zu erkennen sind.



	Hasselbrookstraße 33 22089 Hamburg Tel: 040 - 25 19 57 - 0 E-Mail: office@sbi.de	Name / Kürzel	Datum
		Bearbeitet: Walter / SW	21.05.2019
		Geprüft: Hirsch / PH	21.05.2019
		Gez. Gepl.: Großmann	21.05.2019

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

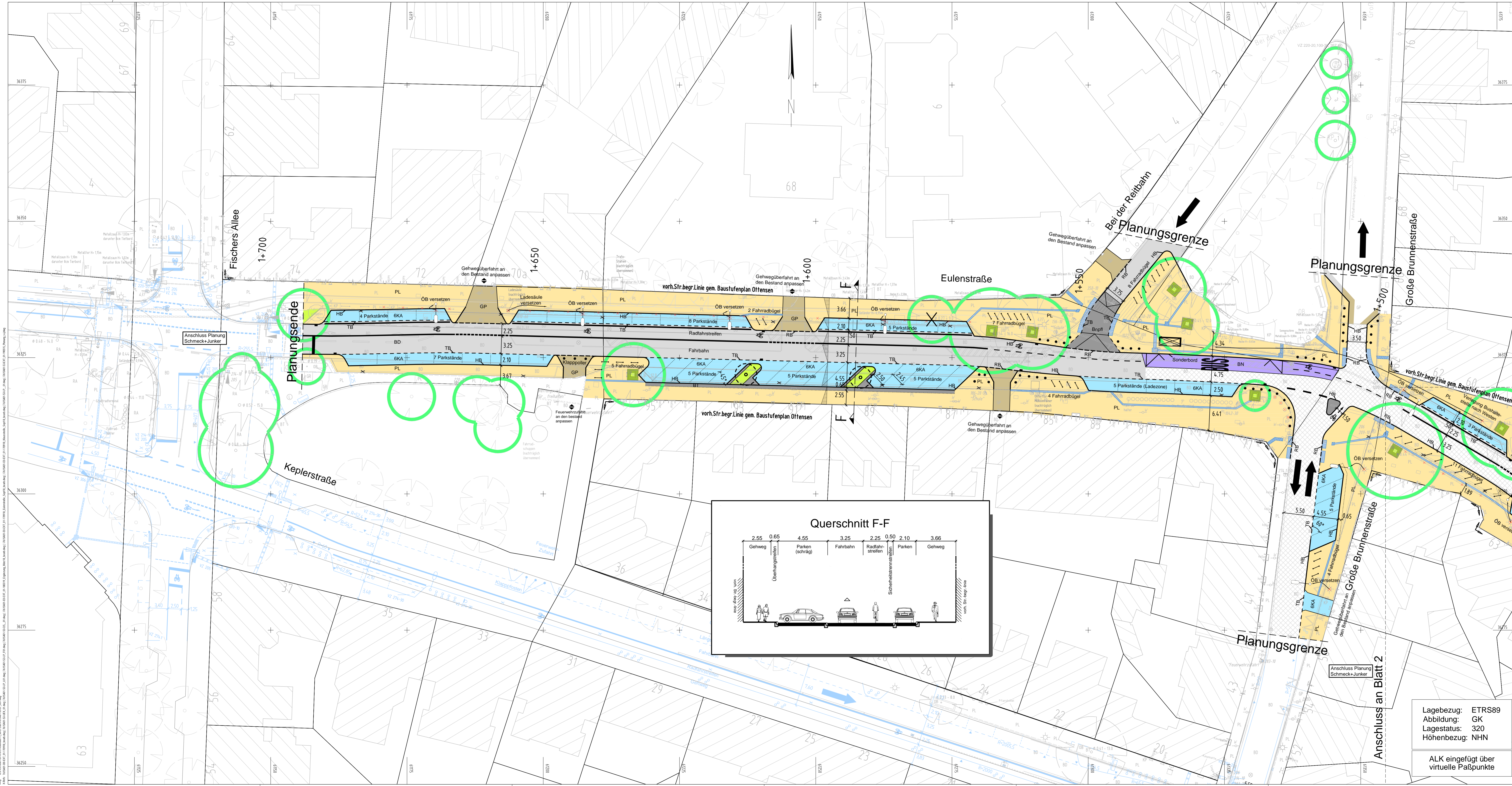
Bedarfsgeber: **FREIE UND HANSESTADT HAMBURG**
Bezirksamt Altona
Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
Fachamt Management des öffentlichen Raumes
Fachbereich Tiefbau

Realisierungsträger: **FREIE UND HANSESTADT HAMBURG**
Bezirksamt Altona
Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
Fachamt Management des öffentlichen Raumes
Fachbereich Tiefbau

Baumaßnahme:	Veloroute 1 Altona	Bearbeitet:	AMR216
Teilbaumaßnahme:	A08 Ottensen Nord (Klausstraße - Eulenstraße)	Datum:	29.05.2019
Planart:	Lageplan	gepl. V. Koch	
Zeichnungs-Nr.:	/ 04-102	gepl. V. Hahn	
Maßstab:	1 : 250	gepl. I.V. Osthausen	
		gepl. T. T. Unterwiesing	
		gepl. T. T. Unterwiesing	

Lagebezug: ETRS89
Abbildung: GK
Lagestatus: 320
Höhenbezug: NHN

ALK eingefügt über virtuelle Paßpunkte

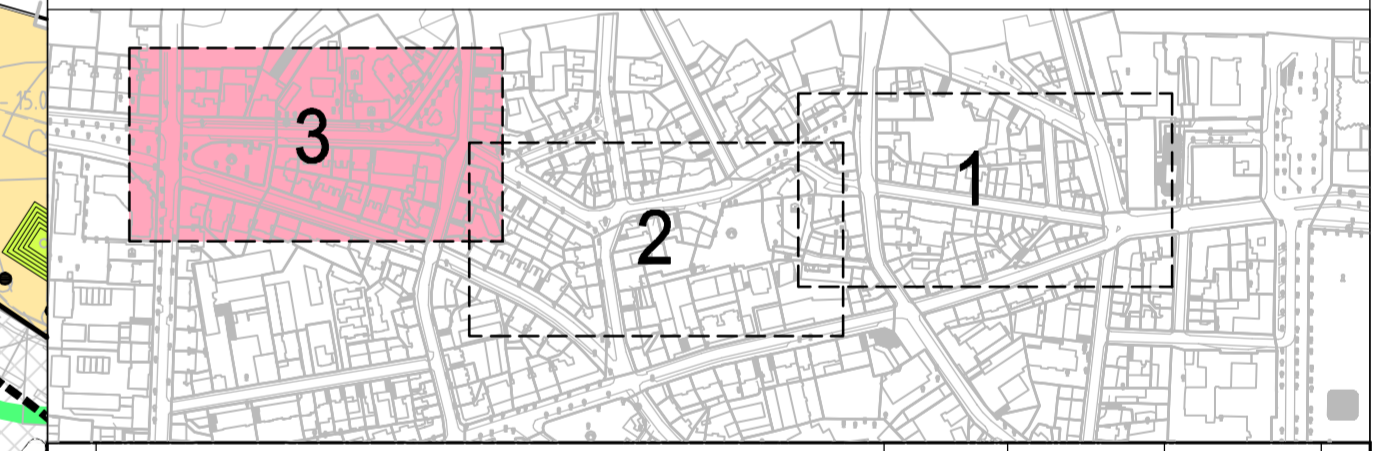


Legende

	Hochbord		Befestigungsart bituminös, Vollausbau
	Rumbord (Hochbord abgesenkt)		Befestigungsart bituminös, Deckenmörtel
	Tiefbord		Befestigungsart Betonsteinflatten
	Parkstandeinteilung / Überhangstreifen		Befestigungsart Betonsteinpflaster grau 10/20 cm
	vorh. Flurstücks- / Straßenbegrenzungslinie in Auss. genehmigte Straßenbegrenzungslinie		Befestigungsart Beton, Vollausbau
	Ein- und Ausfahrt		Befestigungsart Betonwabenstein
	gepl. / vorh. / aufzuehb. Baum		Befestigungsart Granitgroßpflaster
	gepl. Baumscheibe		Befestigungsart Oberboden
	gepl. / vorh. Beleuchtung		Bodenindikatoren nach DIN 32984 Rillenplatten
	Poller		Bodenindikatoren nach DIN 32984 Noppenplatten
	vorh. / aufzuehb. / gepl. Trumme		
	Fahrgastunterstand		
	Fahradbügel		
	gepl. Querneigung		
	Querschnittsposition		
	Fahrtrichtung		
	Planung Schmeck Junker		
	Stand 25.09.2018		

Planungshinweise:

- Die Beschilderung wird in einem eigenen, gesonderten Markierungs- und Beschilderungsplan im Rahmen der straßenverkehrsbehördlichen Anordnung erstellt.
- Bei Arbeiten im Bereich der Bäume (Ausbau der Borde, Materialaustausch, etc.) sind geeignete Maßnahmen im Wurzelbereich vorzunehmen.
- Alle Poller sind kontrastreich herzustellen, damit sie für Menschen mit Sehbehinderung gut zu erkennen sind.



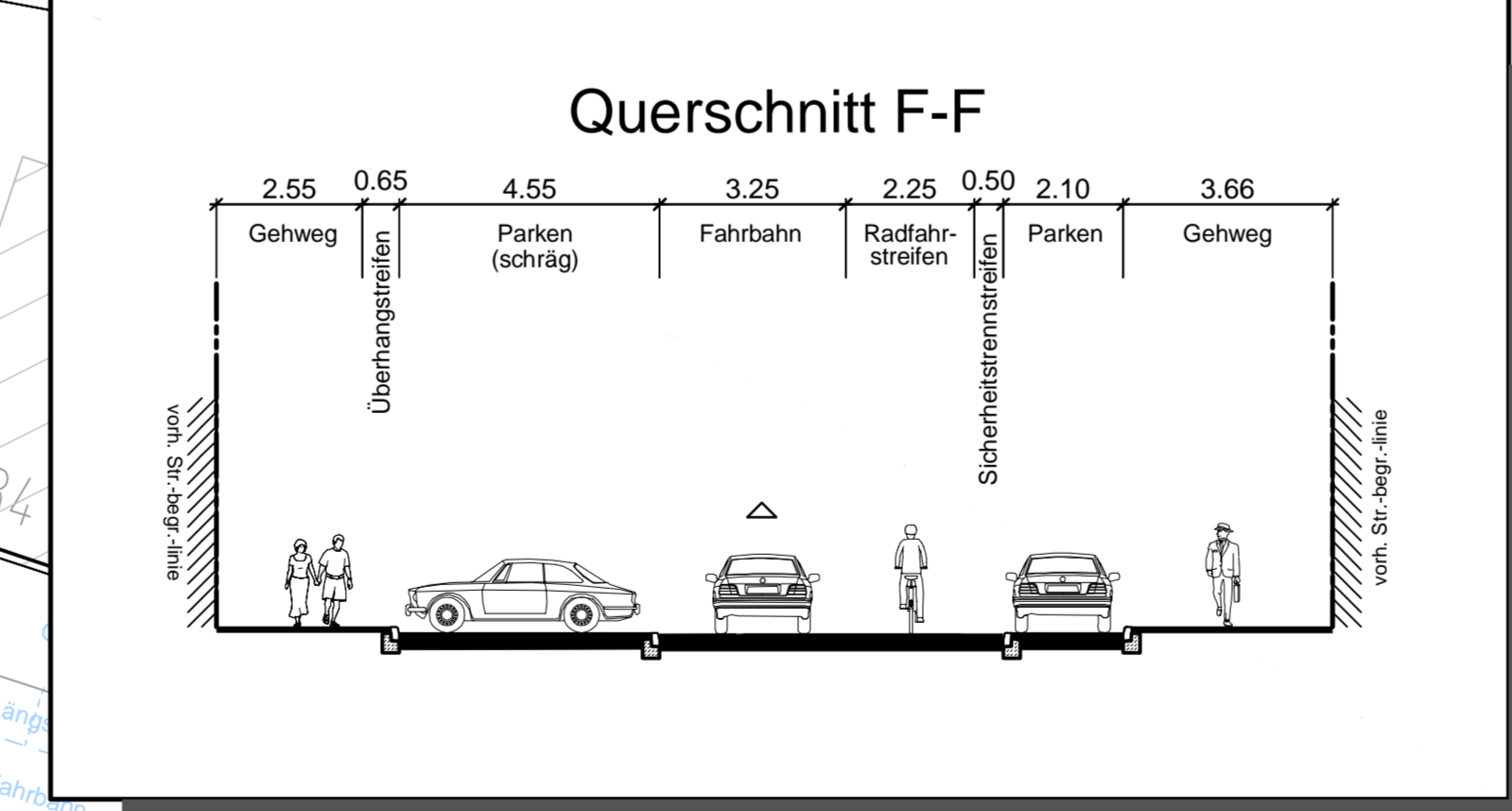
	Hasselbrookstraße 33 22089 Hamburg Tel: 040 - 25 19 57 - 0 E-Mail: office@sbi.de	Name / Kürzel	Datum
		Bearbeitet: Walter / SW	21.05.2019
		Geprüft: Hirsch / PH	21.05.2019
		gez. Großmann	21.05.2019

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

Bedarfsräger: **FREIE UND HANSESTADT HAMBURG**
Bezirksamt Altona
Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
Fachamt Management des öffentlichen Raumes
Fachbereich Tiefbau

Realisierungsträger: **FREIE UND HANSESTADT HAMBURG**
Bezirksamt Altona
Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
Fachamt Management des öffentlichen Raumes
Fachbereich Tiefbau

Baumaßnahme:	Veloroute 1 Altona	Bearbeitet:	AMR216
Teilbaumaßnahme:	A08 Ottensen Nord (Klausstraße - Eulenstraße)	Datum:	29.05.2019
Planinhalt:	Lageplan	gez. V. Koch	
Zeichnungs-Nr.:	/ 04-103	Unterschrift, MR 213	
Maßstab:	1 : 250	Fachtechnisch geprüft: AMR214	
		Datum:	31.05.2019
		gez. I.V. O. Hahn	
		Unterschrift, MR 210	
		Aufgestellt:	
		Datum:	05.06.2019
		gez. I.V. Olschhausen	
		Unterschrift, MR 20	
		Zugestellt:	
		Datum:	05.06.2019
		gez. Tent	
		Unterschrift, MR 4	



Lagebezug: ETRS89
Abbildung: GK
Lagestatus: 320
Höhenbezug: NHN

ALK eingefügt über virtuelle Paßpunkte