

Die Planung für den Platzbereich ("Piazza") werden durch das Büro Freiraumplanung Becker Nelson, Landschaftsarchitekten, vorgenommen

Ausbau abhängig von baumpflegerischen Maßnahmen

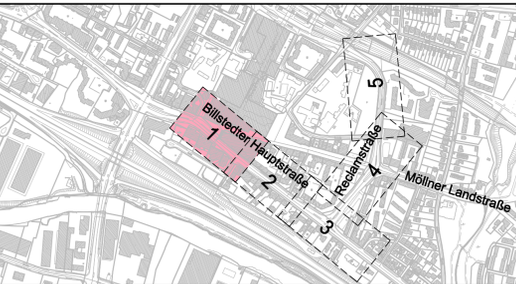
Lagebezug: ETRS89
Abbildung: GK
Lagestatus: 320
Höhenbezug: DHHN2016

ALK eingefügt über virtuelle Paßpunkte

Legende

—	Hochbord (HB)	■	Befestigungsart bituminös, Vollausbau
- - -	abgesenktes Hochbord (abg. HB)	■	Befestigungsart bituminös, Deckenerneuerung
—	Flachborde (FB)	■	Befestigungsart Beton (Bushaltestelle)
- - -	Tiefbord (TB)	■	Befestigungsart Betonwabenstein (Parkflächen)
—	Flurstücksgrenze	■	Befestigungsart Betonwabenstein (Überfahrten)
—	Achse	■	Befestigungsart Betonsteinpflaster (Gehweg)
—	Querschnittsline	■	Befestigungsart Betonsteinpflaster (Insel)
—	Fahrgastunterstand	■	Befestigungsart Betonsteinpflaster (Insel)
—	Fahrradbügel	■	Befestigungsart Oberboden
—	Baumschutzbügel	■	Die Planung für den Platzbereich ("Piazza") werden durch das Büro Freiraumplanung Becker Nelson, Landschaftsarchitekten, vorgenommen
—	Bank	■	
—	vorh. / aufzuh. / gepl. Beleuchtung	■	
—	vorh. / zu fallender / gepl. Baum	■	
—	Baumrost	■	
—	vorh. / aufzuh. / gepl. Straßenaufbau	■	
—	Grundstückszufahrt	■	
—	Bogen mit einem Radius von 20 m	■	

- ### Planungshinweise:
- Das Anpassen und Versetzen der Beschilderung ist im Weiteren noch zu planen und darzustellen.
 - Taktile Elemente zur Führung von Blinden und Sehbehinderten sind im Lageplan noch nicht dargestellt, sind aber im Bereich der Knotenpunkte und an den Haltestellen zu berücksichtigen und in den weiteren Planungsphasen darzustellen.
 - Bei Arbeiten im Bereich der Bäume (Ausbau der Borde, Materialaustausch, etc.) sind geeignete Maßnahmen im Wurzelbereich vorzunehmen.



SBI Beratende Ingenieure für BAU-VERKEHR-VERMESSUNG GmbH	Hassebrookstraße 33 22089 Hamburg Tel: 040 - 25 19 57-0 E-Mail: office@sbi.de	Name / Kürzel Bearbeitet: Sen Geprüft: Hirsch Datum: 25.10.2018
	Datum: _____ Änderungen und Ergänzungen: _____ Bearbeiter (Name): _____ Leitf./ Kurzzeichen und Unterschrift: _____ Datum: _____	

Bedarfsfräger: **FREIE UND HANSESTADT HAMBURG**
 Bezirksamt Hamburg-Mitte
 Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
 Fachamt Management des öffentlichen Raumes
 Fachbereich Tiefbau und Verkehr

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

Baumaßnahme: Sanierungsgebiet "Billstedter-Zentrum" RISE und Bündnis für den Radverkehr	Bearbeitet: Datum: 25.10.2018 gez. Feneberg
Teilbaumaßnahme: Umgestaltung Billstedter Hauptstraße/ Reclamstraße, M6.4, Velorouten 8/14 und Reclamstraße-Nord, M6.5, Veloroute 14	Fachtechnisch geprüft: Datum: 25.10.2018 gez. Ries
Planinhalt: Lageplan	Aufgestellt: Datum: _____ Unterschrift, Abteilungsleiter
Zeichnungs-Nr.: 02-01	Maßstab: 1 : 250
Freigegeben: Datum: _____ Unterschrift, Fachamtsleiter	

Projekt: SBI 16012018
 Datum: 25.10.2018
 Zeichner: SBI 16012018
 Geprüft: SBI 16012018
 Freigegeben: SBI 16012018
 Projekt: SBI 16012018
 Datum: 25.10.2018
 Zeichner: SBI 16012018
 Geprüft: SBI 16012018
 Freigegeben: SBI 16012018