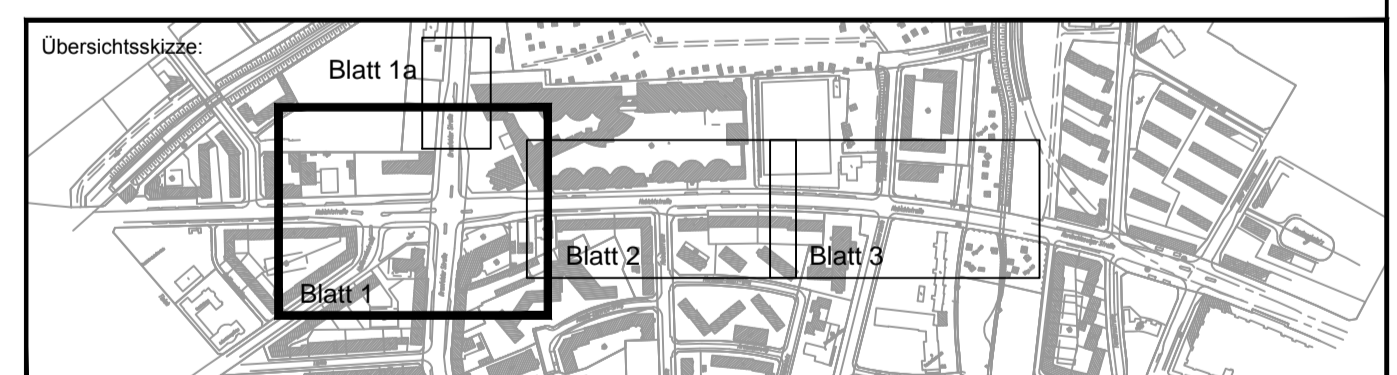


- Legende:**
- Markierung, Bestand
  - Bituminöse Decke, Bestand
  - Großpflaster, Bestand
  - Grond, Bestand
  - Schachtabdeckung, Bestand
  - vorhandener Baum
  - ⊗ zu fällender Baum
  - geplanter Baum
  - geplantes Hochbord
  - geplantes Hochbord (abgesenkt)
  - geplantes Tiefbord 8x20cm
  - geplantes Tiefbord 10x25cm
  - geplante Parkplatzmarkierung (weiße Wabensteine)
  - ☼ öffentl. Beleuchtung Bestand/geplant
  - ⊗ Trümme Bestand/ausbauen
  - ⊗ Fahrradbügel Bestand/geplant
  - ☼ LSA Bestand/geplant
  - ▨ taktile Leitelemente: Noppenplatten 25x25x7cm, weiß (tabüdig einbauen)
  - ▨ taktile Leitelemente: Rippenplatten 25x25x7cm, weiß (tabüdig einbauen)
  - ▨ gepl. Markierung
  - ▨ Fahrgastunterstand (FGU)
  - BD gepl. Vollausbau, BK 32 (Asphaltdeckschicht SMA 5 Hmb - 3,5cm, Asphaltbinderschicht AC 16 B Hmb - 6,5cm, Asphalttragschicht AC 22 T Hmb - 14,0cm)
  - BD gepl. Vollausbau, BK 3,2 (Asphaltdeckschicht SMA 5 Hmb - 3,5cm, Asphaltbinderschicht AC 16 B Hmb - 6,5cm, Asphalttragschicht AC 22 T Hmb - 10,0cm)
  - BN gepl. Busverkehrsfläche - Beton (gem. ERZ, Bauweise 9-1)
  - PL gepl. Gehweg - Gehwegplatten 50x50
  - BT gepl. Verkehrsinseln, Überhang- u. Sicherheitsstreifen - Betonsteinpflaster grau 25x25
  - WB gepl. Überfahrt - Wabensteine
  - GB gepl. Grünfläche
  - BTrot gepl. Radweg - Betonsteinpflaster rot 25x25
  - WB gepl. Parkplätze - Wabensteine



Planverfasser:	604	Datum	Zeilen
		06.07.2017	
		06.07.2017	
		13.07.2017	
			gez. A. Urban

Nr.	Änderungen und Ergänzungen	Bearbeiter	Letztes LSIG	Datum

**FREIE UND HANSESTADT HAMBURG**  
Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer  
Geschäftsbereich Stadtstraßen  
Fachbereich: S2

Baumaßnahme: <b>Erhaltungsmanagementsystem für Hamburgs Straßen (EMS-HH)</b>	Baustufe: - S2
Teilbaumaßnahme: <b>Deckensanierung / Grundrandsanierung Habichtstraße zwischen Heilbrockstraße und Osterbek (Fluss)</b>	Datum: 18.07.17
Planart: <b>Lageplan (Blatt 1)</b>	Datum: 20.07.17
Zeichnungs-Nr.: 16/12067-04-01	Maßstab: 1:250
Datum: 24.07.17	Datum: 24.07.17