

Brückenbauwerk Nr. 693  
Baujahr 1978

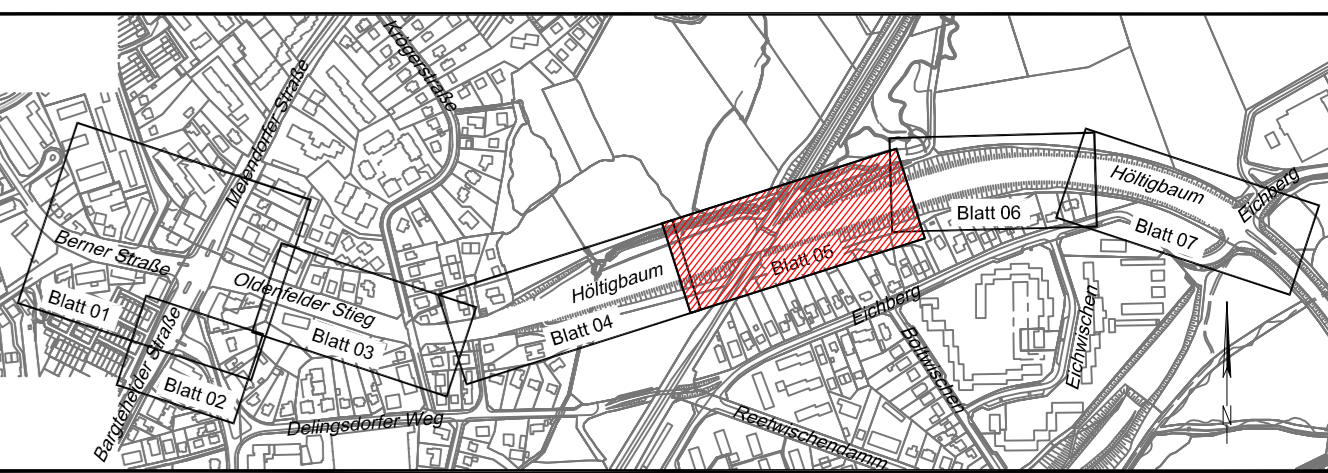
Höltigbaum

Anschluss Blatt 04

Anschluss Blatt 06

- Legende:**
- Leuchte vorh./geplant
  - vorh./gepl./aufzuh./umzub. Straßenablauf
  - Baum vorh./geplant
  - Signalgeber
  - Pfosten
  - Bügel
  - Verkehrszeichen
  - Telefonzelle
  - Fahrgastunterstand
  - VZ 237
  - VZ 206
  - VZ 209-20
  - Flurstücksgrenze
  - Hochbord
  - abgesenkter Hochbord
  - Tiefbord (10 x 25 cm)
  - Schutzplanke
  - Bemaßung einschl. Markierung

- Bodenindikatoren**
- Richtungsfeld (RF), Rippenplatte
  - Leitstreifen (LS), Rippenplatte
  - Aufmerksamkeitsstreifen (AS), Noppenplatte
  - Begrenzungsstreifen (BS), Noppenplatte
  - Aufmerksamkeitsfeld (AF), Noppenplatte
  - Einstiegsfeld (EF), Rippenplatte



Verfasst: **SCHMECK·JUNKER**  
Ingenieurgesellschaft mbH

Erschließung  
Verkehrstechnik  
Straßenplanung  
Baubehörplanung  
Projektkoordination  
Leitungsstrassenplanung

Gotenstraße 14 - 20097 Hamburg

Projekt: 1813a  
Bearbeitet: [Redacted]  
Gezeichnet: [Redacted]  
Datum: 11.05.2020

Index	Änderungen und Ergänzungen	Aufgestellt	Datum

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

Baumaßnahme: **Erhaltungsmanagement für Hamburgs Straßen EMS-HH**

Teilbaumaßnahme: **Höltigbaum / Oldenfelder Stieg / Berner Straße zwischen Eichberg und Alter Zollweg**

Planinhalt: **Verkehrstechnischer Lageplan**

Zeichnungs-Nr.: 16/12049-04-05  
Maßstab: 1:250

Bearbeitet: [Redacted] - S2 -  
Datum: 13.05.2020  
Aufgestellt: [Redacted] - S2 / PL -  
Datum: 13.05.2020  
Freigegeben: [Redacted] - S 20 -  
Datum: 13.05.2020

Höhenystem:	alle Höhen in mNN	Koordinatensystem:	ETRS89, Lagestatus 320
Grundlage Planung:	Vermessung „Alkis“		
Vermessung erstellt durch:			
Datum:	Verfasser:	Datum:	
Vermessung:	LGW	April 2015	

P:\1813 - Oldenfelder Stieg\CD\Papierplatte\_PP\_1813A\_Lageplanung\_13.05.2020\_16:38:52.mxd

Anlage zum Schreiben L5BG-S2 vom