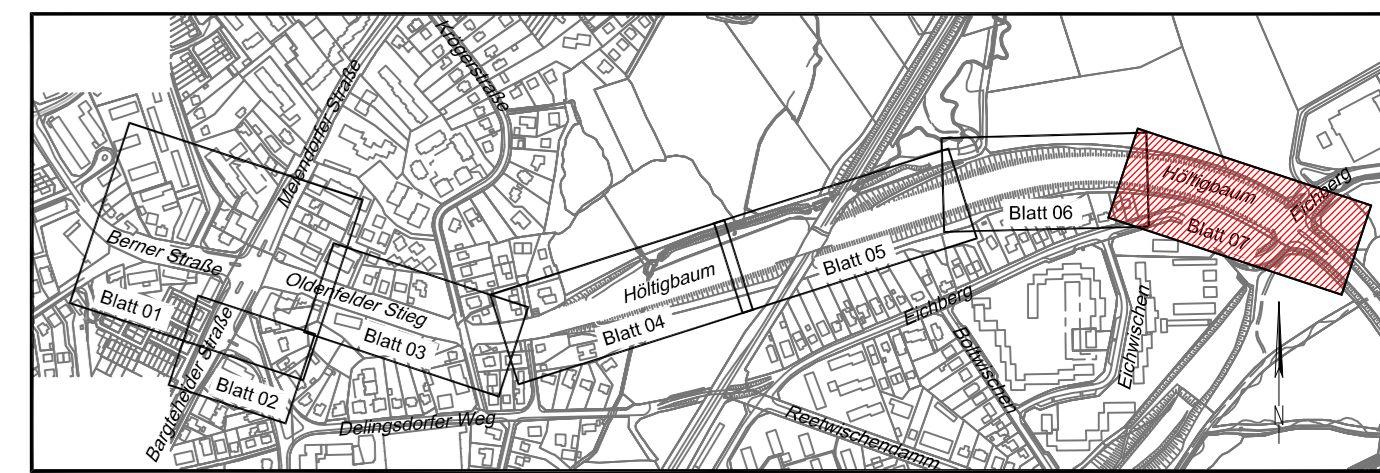


- Legende:**
- Leuchte vorh./geplant
 - vorh./gepl./aufzuh./umzub. Straßenablauf
 - Baum vorh./geplant
 - Signalgeber
 - Pfosten
 - Bügel
 - Liftilfsäule
 - Telefonzelle
 - Fahrgastunterstand
 - VZ 237 Verkehrszeichen vorh.
 - VZ 206 Verkehrszeichen entfällt
 - VZ 209-20 Verkehrszeichen geplant
 - Flurstücksgrenze
 - 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
Baubüroverwachung
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.: 16/12049-04-07
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.dwg, 18.05.2020 16:29:28, Hess