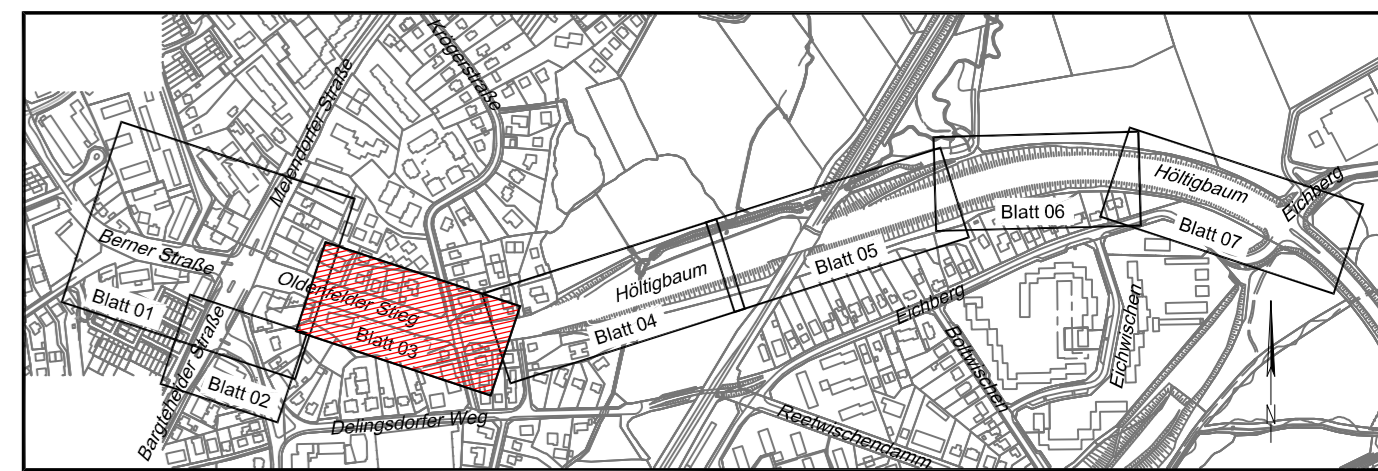


- Legende:**
- Leuchte vorh./geplant
 - vorh./gepl./aufzuh./umzub. Straßenablauf
 - Baum vorh./geplant
 - Signalgeber
 - Pfosten
 - Bügel
 - Litfaßsäule
 - Telefonzelle
 - Fahrgastunterstand
 - VZ 237 Verkehrszeichen vorh.
 - VZ 205 Verkehrszeichen entfällt
 - VZ 209-20 Verkehrszeichen geplant
 - Flurstücksgrenze
 - Hochbord
 - abgesenkter Hochbord
 - Tiefbord (10 x 25 cm)
 - Schutzplanke
 - 2,00* Bemäßung 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
Straßenplanung
Bauüberwachung
Projektkoordination
Leitungsstrassenplanung

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

Gotenstraße 14 - 20097 Hamburg

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

Planinhalt: **Verkehrstechnischer Lageplan**

Zeichnungs-Nr.: 16/12049-04-03 Maßstab: 1:250

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

Höhenystem: alle Höhen in mNN		Koordinatensystem: ETRS89, Lagestatus 320
Grundlage Planung: Vermessung, Alkis		
Vermessung erstellt durch: [Redacted]		
Datum: [Redacted]	Verfasser: LGV	Datum: April 2015

P:\1813 - Oldenfelder Stieg\CAD\Paper\1813a_Lageplan.dwg, 13.05.2020 16:24:39, Hess