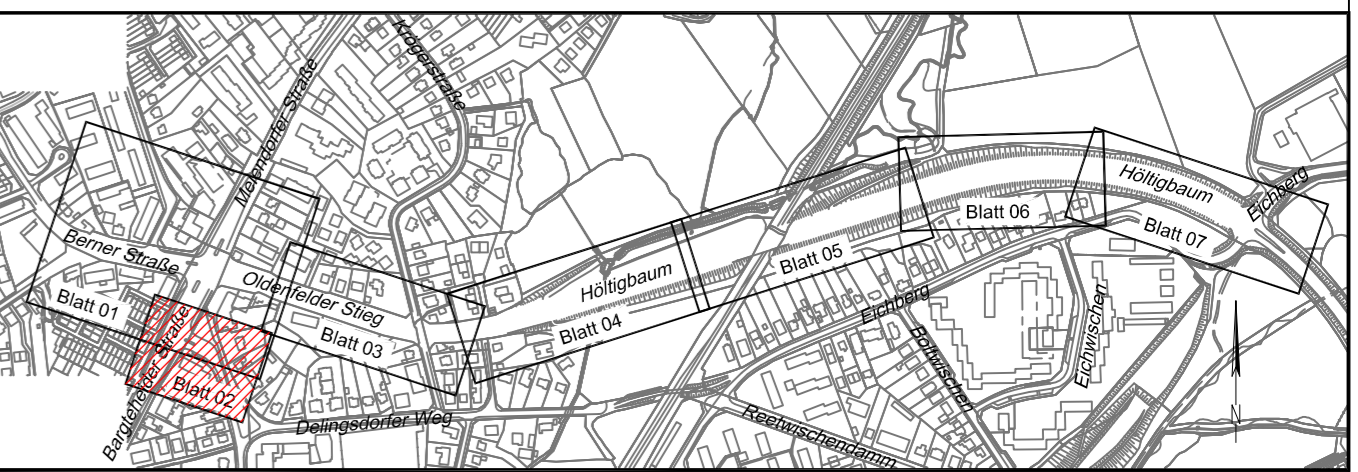


Legende:

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

Bodenindikatoren

	Richtungsfeld (RF), Rippenplatte
	Leitsstreifen (LS), Rippenplatte
	Aufmerksamkeitsstreifen (AS), Noppenplatte
	Begrenzungsstreifen (BS), Noppenplatte
	Aufmerksamkeitsfeld (AF), Noppenplatte
	Einstiegsfeld (EF), Rippenplatte



Verfasst:

SCHMECK·JUNKER
Ingenieurgesellschaft mbH
Erschließung
Verkehrstechnik
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 -

<p>Baumaßnahme: Erhaltungsmanagement für Hamburgs Straßen EMS-HH</p>	<p>Bearbeitet: - S2 -</p>
<p>Teilbaumaßnahme: Höltingbaum / Oldenfelder Stieg / Berner Straße zwischen Eichberg und Alter Zollweg</p>	<p>Datum 13.05.2020</p>
<p>Planinhalt: Verkehrstechnischer Lageplan</p>	<p>Aufgestellt: - S2 / PL -</p>
<p>Zeichnungs-Nr.: 16/12049-04-02</p>	<p>Datum 13.05.2020</p>
<p>Maßstab: 1:250</p>	<p>Freigegeben: - S 20 -</p>
	<p>Datum 13.05.2020</p>

Höhenystem:	alle Höhen in mNN	Koordinatensystem:	ETRS89, Lagestatus 320
Grundlage Planung:	Vermessung, Alkis		
Vermessung erstellt durch:			
Datum	Verfasser	Datum	
Vermessung	LGV	April 2015	
Vermessung_knoten	LGV	Mai 2016	

P:\1813 - Oldenfelder Stieg\CAD\Paperplane_PP_1813a_Lageplan.dwg, 18.05.2020 16:13:26, Hess