



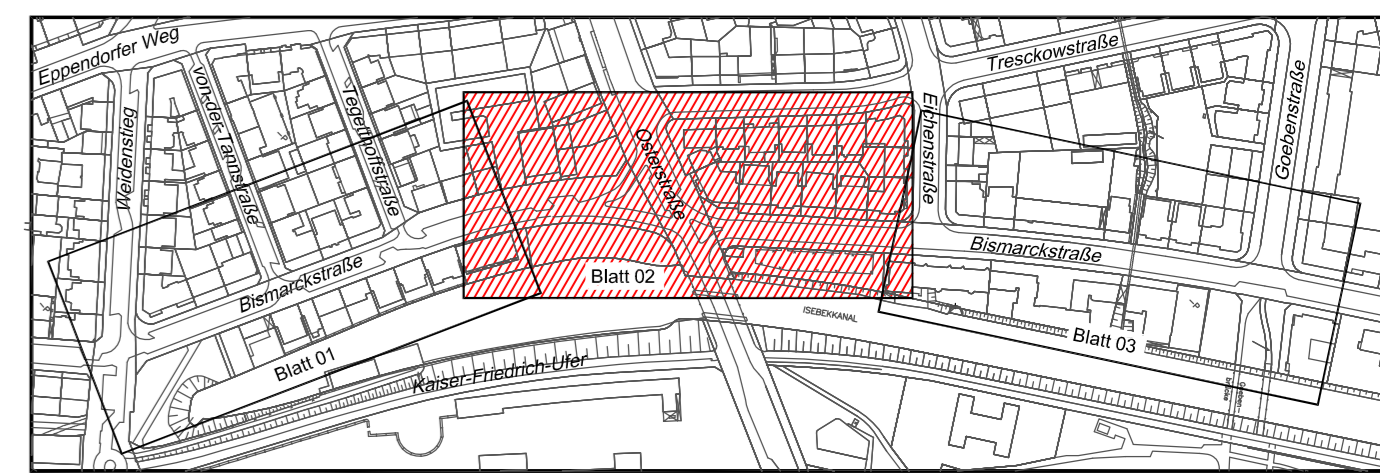
- Legende:**
- Leuchte vorh./geplant
  - vorh./gepl./aufzuh./umzub. Straßenablauf
  - Baum vorh./geplant
  - Signalgeber
  - Posten
  - Rabattengitter
  - Fahrradbügel
  - Sitzbank mit Rückenlehne
  - Sitzbank
  - Sitzhocker
  - Litfaßsäule
  - Telefonzelle
  - Fahrgastunterstand
  - Fahrradhaus
  - Verkehrszeichen vorh. VZ 237
  - Verkehrszeichen entfällt VZ 206
  - Verkehrszeichen geplant VZ 209-20
  - Flurstücksgrenze
  - Hochbord
  - abgesenkter Hochbord
  - Tiefbord (10 x 25 cm)
  - Tiefbord (8 x 20 cm)
  - Bemaßung einschl. Markierung
  - Einbahnstraße

- Bodenindikatoren**
- Richtungsfeld (RF), Rippenplatte, für Sehbehinderte
  - Richtungsfeld (RF), Rippenplatte, für Rollstuhlfahrer
  - Leitstreifen (LS), Rippenplatte
  - Aufmerksamkeitsstreifen (AS), Noppenplatte
  - Begrenzungsstreifen (BS), Noppenplatte
  - Aufmerksamkeitsfeld (AF), Noppenplatte
  - Einstiegsfeld (EF), Rippenplatte
  - ungesicherte Querung, Formstein Sehbehinderte
  - ungesicherte Querung, Formstein Rollstuhlfahrer
  - gesicherte Querung, Formstein Sehbehinderte
  - gesicherte Querung, Formstein Rollstuhlfahrer

- Fahrbahn**
- Vollausbau**
- Asphaltfahrbahn, Bk 10
  - Asphaltfahrbahn, Bk 1,0

- Nebenflächen**
- Gehweg, Pflastersteine aus Beton, 25/25/7 cm, grau
  - Gehweg, Überfahrten, Pflastersteine aus Beton, 25/25/10 cm, grau
  - Parkstände, Überfahrten, Pflastersteine aus Beton, Wabenstein, grau, D=8cm
  - Parkstände, Überfahrten, Pflastersteine aus Beton, Wabenstein, grau, D=10cm
  - Aufstellfläche HSE-Fahrzeug, Rasengittersteine aus Beton 40/16/14 cm
  - Parkstände, Deckschicht ohne Bindemittel, 0/11
  - Radweg, Pflastersteine aus Beton, 25/25/7 cm, rot
  - Radweg, Pflastersteine aus Beton, 25/25/10 cm, rot
  - Grünfläche, Oberboden, D=25 cm

Höhensystem:	alle Höhen in mNN	Koordinatensystem:	ETRS89, Lagestatus 320
Grundlage Planung:	Vermessung, ALKIS		
Vermessung erstellt durch:			
Datum:	Verfasser:	Datum:	
Vermessung:	LGV	Datum:	August 2016



Verfasst:

**SCHMECK·JUNKER**  
Ingenieurgesellschaft mbH

Erschließung  
Verkehrstechnik  
Straßenplanung  
Projektkoordination  
Bauüberwachung  
Leitungsanlagenplanung

gez. T. Windhorst

Gotenstraße 14 · 20097 Hamburg Tel.: 040-696 525-0 Fax: -99 post@schmeck-junker.de

Projekt:  
Bearbeitet:  
Gezeichnet:  
Datum:

Datum	Änderungen und Ergänzungen	Bearbeitet (Name)	Leit./ Kurzz. (Name und Unterschrift)	Datum

Realisierungs- und Bedarfsträger:

**FREIE UND HANSESTADT HAMBURG**  
Bezirksamt Eimsbüttel  
Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt  
Fachamt Management des öffentlichen Raumes  
Fachbereich Straßen und Gewässer

Baummaßnahme:  
**Neu-, Um- und Ausbau von Straßen**  
Datum: 10.04.19  
Bearbeitet: gez. [Signature]

Teilbaummaßnahme:  
**Vollausbau Bismarckstraße von Weidenstieg bis Goebenstraße**  
Datum: 15.04.19  
Fachtechnisch geprüft: gez. [Signature]

Planinhalt:  
**Verkehrstechnischer Lageplan**  
Datum: 30.04.19  
Aufgestellt: gez. [Signature]

Zeichnung Nr.: **16/1828-19-02** Maßstab: **1 : 250**  
Unterschrift, Projektleiter / Sachbearbeiter  
Unterschrift, Abschnittsleiter  
Unterschrift, Abteilungsleiter

Geprüft:  
Datum: 17.06.19  
Freigegeben: gez. [Signature]  
Unterschrift, Technische Aufsicht  
Unterschrift, Fachamtsleiter