



- Legende:**
- Leuchte vorh./geplant
  - vorh./gepl./aufzuh./umzub. Straßenablauf
  - Baum vorh./geplant
  - Signalgeber
  - Pfosten
  - Fahrradbügel
  - Baumschutzbügel
  - Lifafaßsäule
  - Telefonzelle
  - Fahrgastunterstand
  - VZ 237 Verkehrszeichen vorh.
  - VZ 206 Verkehrszeichen entfällt
  - VZ 209-20 Verkehrszeichen geplant
  - Flurstücksgrenze
  - Hochbord
  - abgesenkter Hochbord
  - Tiefbord (10 x 25 cm)
  - Tiefbord (8 x 20 cm)
  - 2,00\* Bemaßung einschl. Markierung

- Bodenindikatoren**
- Richtungsfeld (RF), Rippenplatte, für Sehbehinderte
  - Richtungsfeld (RF), Rippenplatte, für Rollstuhlfahrer
  - Leitstreifen (LS), Rippenplatte
  - Aufmerksamkeitsstreifen (AS), Noppenplatte
  - Begrenzungsstreifen (BS), Noppenplatte
  - Aufmerksamkeitsfeld (AF), Noppenplatte, 0,75 x 0,75 m
  - Einstiegfeld (EF), Rippenplatte, 1,00 x 0,75 m
  - ungesicherte Querung, Formstein Sehbehinderte
  - ungesicherte Querung, Formstein Rollstuhlfahrer
  - gesicherte Querung, Formstein Sehbehinderte
  - gesicherte Querung, Formstein Rollstuhlfahrer
  - Aufmerksamkeitsstreifen für Sehbehinderte mit Einstiegfeld an Bushaltestelle

- Vollausbau**
- Asphaltfahrbahn, Bk 10
  - Gehweg, Platten aus Beton, 50/50/7 cm, grau
  - Radweg, Pflastersteine aus Beton, 25/25/7 cm, rot
  - Sicherheitsstreifen, Pflastersteine aus Beton, 25/25/7 cm, grau
  - Überfahrten, Pflastersteine aus Beton, Wabenstein, grau, D= 8cm
  - Parkstände, Kunststoffwabe mit wassergebundener Deckschicht
- Deckschichterneuerung**
- Erneuerung Asphaltdeck- und binderschicht
  - Wasserlauf, MA 8
  - Grünfläche, Oberboden, D=25 cm
- Nebenflächen**
- Gehweg, Platten aus Beton, 50/50/7 cm, grau
  - Radweg, Pflastersteine aus Beton, 25/25/7 cm, rot
  - Sicherheitsstreifen, Pflastersteine aus Beton, 25/25/7 cm, grau
  - Überfahrten, Pflastersteine aus Beton, Wabenstein, grau, D= 8cm
  - Parkstände, Kunststoffwabe mit wassergebundener Deckschicht

Höhensystem:	alle Höhen in mNN	Koordinatensystem:	ETRS89, Lagestatus 320
Grundlage Planung:	Vermessung, ALKIS		
Straße (Abschnitt)	Verfasser	Datum	
Hammer Straße	LGV	Dezember 2016	

Planverfasser:

**SCHMECK·JUNKER**  
Ingenieurgesellschaft mbH

Erschließung  
Verkehrstechnik  
Straßenplanung  
Baubewachung  
Projektkoordination  
Leitungsstrassenplanung

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

Projekt: 1925a  
Bearbeitet: Windhorst  
Gezeichnet: Hess/Kaeming  
Datum: 26.02.2020

Index	Änderungen und Ergänzungen	Bearbeitet	Zeichner	CSB	Datum

**Freie und Hansestadt Hamburg**  
Landesbetrieb Straßen, Verkehr und Gewässer  
Gesamtplan für Verkehrsstraßen  
Planung - S2

Baumaßnahme: Förderung des Radverkehrs

Teilbaumaßnahme: Hammer Straße von Grenznick bis Johannastraße

Planinhalt: Verkehrstechnischer Lageplan Blatt 02 von 02

Zeichnungs-Nr.: 12-11203-04-02  
Maßstab: 1:250

Bearbeitet: - S 2 -  
Datum: - S 2 / PL -  
Freigegeben: - S 20 -  
Datum: