



Legende-Verkehrsplanung

<ul style="list-style-type: none"> Hochbord Hochbord abgesenkt Tiefbord Hamburger Kante Hamburger Kante abgesenkt Bodenindikatoren für Blinde und Sehbehinderte 	<ul style="list-style-type: none"> vorh./ zu fallender gepfl. Baum vorh./ gepfl. Beleuchtung Baumschutzbügel Fahrradabteufel Fußgängerschutzbügel gepl./ vorh./ aufzuh./ umzub./ Trümme
---	---

km = 0,007200
 MTS = 2,00 mm/M
 H = 875,00 m
 T = 7,00 m

Neigungsbrechpunkt mit Angaben von:
 Station, Höhe, Tangentenschnittpunkt,
 Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge,
 Bögenradius, Längeneigung und Abstand zum
 nächsten Neigungsbrechpunkt

Gradientenhochpunkt
 Gradientenstoppunkt
 Querneigung

Lagebezugssystem:
ETRS 89, Abbildung Gauß-Krüger (LS 320)

Vermessungsgrundlage:

- LGV S1, Plannr. 2011176736, Stand 16.02.2011
- LGV S1, Plannr. 2011199554, Stand 13.01.2012
- LGV S1, Plannr. 2013230721, Stand 27.03.2013
- LGV S1, Plannr. 2013231903, Stand 09.04.2013
- LGV S1, Plannr. 0603300, Stand 09.04.2013
- Hanack und Partner, Plannr. 292-13-001, Index B, Stand 13.05.2014
- Lage- und Höhenplan ABC Straße 13, SBI, Index D, Stand 30.04.2012

Nachrichtliche Darstellung folgender Plangrundlagen:

- Verkehrstechnischer Lageplan Dammtorstraße, Masuch+Oltbrich, Plannr. 13/879-04-01, Stand 04.06.2013
- Lageplan Freianlagen (Vorentwurf), Hahn Hertling von Hantelmann, Stand 25.08.2014
- Aufmaß ABC-Straße, ARGUS, Stand 11.09.2014
- Vorabzug Lageplan Neubau ABC Straße 13, Bauvoranfrage, Architektur Martin Hecht, Index C, Stand 03.12.2012

Hinweis:
Die Planungen der angrenzenden Gewerke werden lediglich auf Kompatibilität mit der Verkehrsplanung geprüft und sind nur nachrichtlich dargestellt. Bezüglich fachtechnischer Inhalte der Fremdanlagen wird von ARGUS keine Gewährleistung übernommen.

Planverfasser:

ARGUS
STADT- UND VERKEHRSPLANUNG
Adolfstraße 59
20459 Hamburg
www.argus-tdv.de

Telefon: +49 (0) 40 30979-0
Telefax: +49 (0) 30979-199
E-Mail: kontakt@argus-tdv.de

Zeichnungsnummer:	Datum:	Geschrieben:	Bearbeitet:	Verfasst:
2014128-02-001	06.10.2014	Wischmann	Ölker	gez. Rothfuchs

Index	Änderungen und Ergänzungen	Bearbeitet	Geprüft	Datum

Freie und Hansestadt Hamburg
Bezirksamt Hamburg-Mitte – Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
Fachamt Management des öffentlichen Raumes

Baumaßnahme: BID Gänsemarkt	Bearbeitet: MR 311 Boeckmann
Teilbaumaßnahme: Straßenbau	Datum: 10.10.2014 Fachtechn. geprüft: MR 310
Planinhalt: verkehrstechnischer Lageplan	Datum: 10.10.2014 Aufgestellt: MR 30
Zeichn.Nr.:	Maßstab: 1:250
Datum: 13.10.2014	Geprüft: MR: i.V. Weiler
Datum: 13.10.2014	Datum: 13.10.2014

Anlage 3