

Legende:

Fahrbahn

Vollausbau

	Asphaltfahrbahn, Bk 32		Deckschicht, Bk 32
--	------------------------	--	--------------------

Nebenflächen

	Gehweg, Platten aus Beton, 50/50/7 cm, grau		Radweg, Pflaster umlegen
	Radweg, Pflastersteine aus Beton, 25/25/7 cm, rot		Gehwegplatten umlegen
	Sicherheitsstreifen, Pflastersteine aus Beton, 25/25/7 cm, grau		Parkstände, Überfahrten, Pflastersteine umlegen
	Parkstände, Überfahrten, Pflastersteine aus Beton, Wabenstein, grau, D= 8cm		Parkstände, Überfahrten, Großpflastersteine umlegen
	Parkstände, Überfahrten, Pflastersteine aus Beton, Wabenstein, grau, D= 10cm		Grünfläche, Oberboden, D=25 cm
	Grünfläche, Oberboden, D=25 cm		

Verfasst:

SCHMECK·JUNKER
Ingenieurgesellschaft mbH

Erschließung
Verkehrstechnik
Straßenplanung
Bauüberwachung
Projektsteuerung
Leitungsstrassenplanung

Projekt: 1671a
Bearbeitet: Wehage
Gezeichnet: Hess
Datum: 12.01.2015

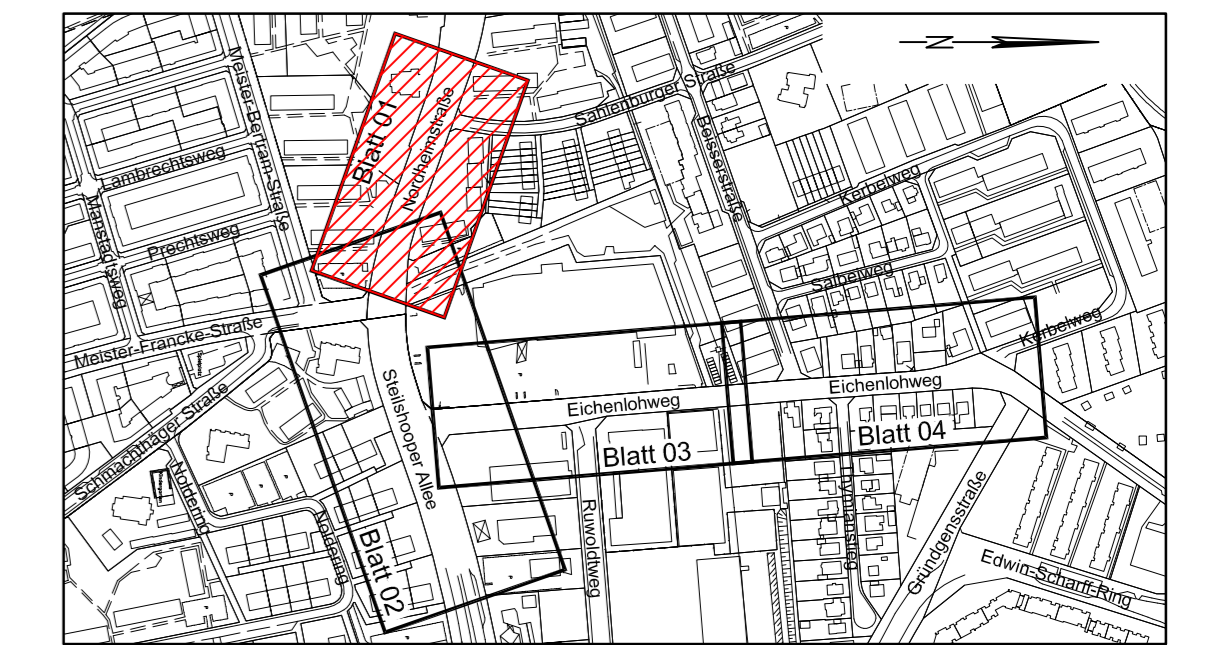
Gotenstraße 14 - 20097 Hamburg Tel.: 040-696 525-0 Fax: -99 post@schmeck-junker.de

Legende:

	Leuchte vorh./geplant		Verkehrszeichen vorh.
	vorh./gepl./aufzuh./umzub. Straßenablauf		Verkehrszeichen entfällt
	Baum vorh./geplant		Verkehrszeichen geplant
	Signalgeber		Flurstücksgrenze
	Pfosten		Hochbord
	Fahrradbügel		abgesenktes Hochbord
	Litfaßsäule		Tiefbord
	Fahrgastunterstand		Dynamische Fahrgastinformation
			Maß inkl. Markierung

Bodenindikatoren

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



Index	Änderungen und Ergänzungen	Aufgestellt	Datum

FREIE UND HANSESTADT HAMBURG

Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer
Projekt Busbeschleunigung
- GF/PB -

Baumaßnahme: **Grundinstandsetzung von Hauptverkehrsstraßen**

Teilbaumaßnahme: **Umbau der Knotenpunkte Eichenlohweg/Steilshooper Allee und Nordheimstraße/Steilshooper Allee/Meister-Franke-Straße**

Planinhalt: **Lageplan Nordheimstraße**

Zeichnungs-Nr.: 13/861-19-01 Maßstab: 1:250

Aufgestellt: - GF/PB -
Datum
Geprüft: - LS/R -
Datum
Gesehen: - GF/PB -
Datum

Höhensystem:	alle Höhen in mNN	Koordinatensystem:	ETRS89
Grundlage Planung:	Vermessung, DSGK		
Vermessung erstellt durch:			
Datei	Verfasser	Datum	
Vermessung	LGV	Dez 2012	