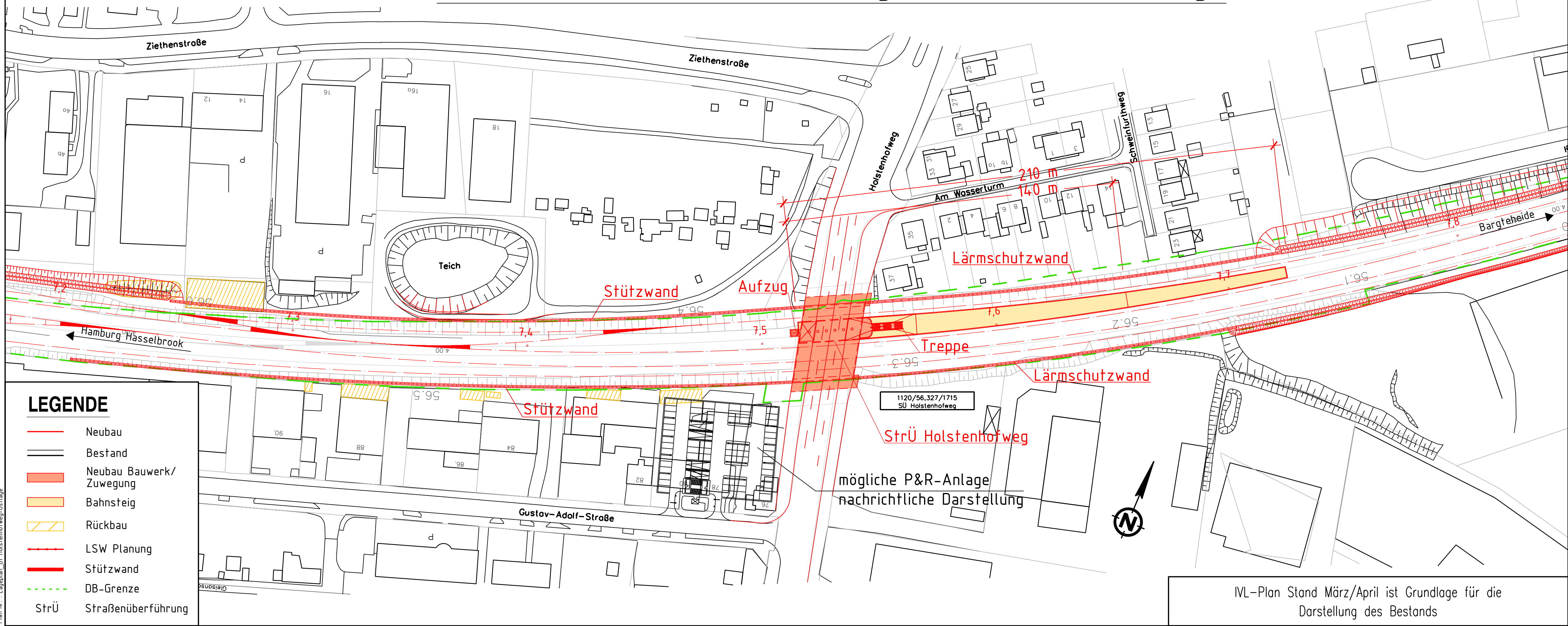


Verkehrsstation Holstenhofweg Variante 2 - Ostlage



LEGENDE

- Neubau
- Bestand
- Neubau Bauwerk/ Zuwegung
- Bahnsteig
- Rückbau
- LSW Planung
- Stützwand
- DB-Grenze
- StrÜ Straßenüberführung

IVL-Plan Stand März/April ist Grundlage für die Darstellung des Bestands

03			
02			
01	Überarbeitung nach Prüfbericht	Gerdes/Schlacht	09/2013
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

Prüfvermerke

die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:	gleichgestellt mit Prüfexemplaren	geprüft / genehmigt
für den Auftragnehmer:	Datum	
für den Auftraggeber:	Prüfingenieur	
	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	

Abgabeexemplar
Stand: 15.10.2013

Lageskizze

zur Vorlage beim EBA freigegeben:

Genehmigung zur Bauausführung

Ort, Datum, Unterschrift

Ort, Datum, Unterschrift

Auftraggeber:

nah.sh LVS Schleswig-Holstein
Verkehrsplanung/Infrastruktur
Raiffeisenstraße 1
24103 Kiel
Tel. 0431 - 66019 - 0
Fax 0431 - 66019 - 19

Planverfasser:

Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH
Frankenstraße 18c
20097 Hamburg
Tel. 040 - 181 323 - 960
Fax 040 - 181 323 - 970

Anlage-Nr.: 8.2.2 A II.11
Auftrag-Nr.: 21121004

	Datum	Name
gez.	06/2012	Ambros
bearb.	06/2012	Feltges
gepr.	06/2012	Heuwind

Plan-Nr.: V LP 2 02 02 V2 1

Planungsphase: Vorentwurf

Planart: Lageplan

Blattgr.: 970mm x 297mm

Einwirkungen (Lastmodelle):

Höhen- und Koordinatensystem DB REF

Ort, Datum, Unterschrift

Ort, Datum, Unterschrift

Maßstab: 1:1000

Variante 2 - Ostlage

Projekt: S-Bahn S4 (Ost) Hamburg Hasselbrook - Bargteheide
LOS Hamburg

Strecke: Strecke 1249: Hamburg Hasselbrook - Bargteheide

Bauwerksnummer		Brückennr.
Strecke	Kilometer	Kennzahl
1249	* km 4,1+49 - km 16,8+27 *	

Datei: 0:\KVP\21121004 - S4 (Ost) Hamburg\CAD\Lageplan\L_P_Verkehrsstationen_131010_Varianten_Vorentwurf.dwg
Plan Nr.: Lageplan_Bf_Holstenhofweg-Ostlage

Köln
Schüßler-Plan
Dambros

Datei: 0:\KVP\21121004 - S4 (Ost) Hamburg\CAD\Lageplan\L_P_Verkehrsstationen_131010_Varianten_Vorentwurf.dwg
Speicherdatum: 25.10.2013 (Dambros) Druckdatum: 25.10.2013