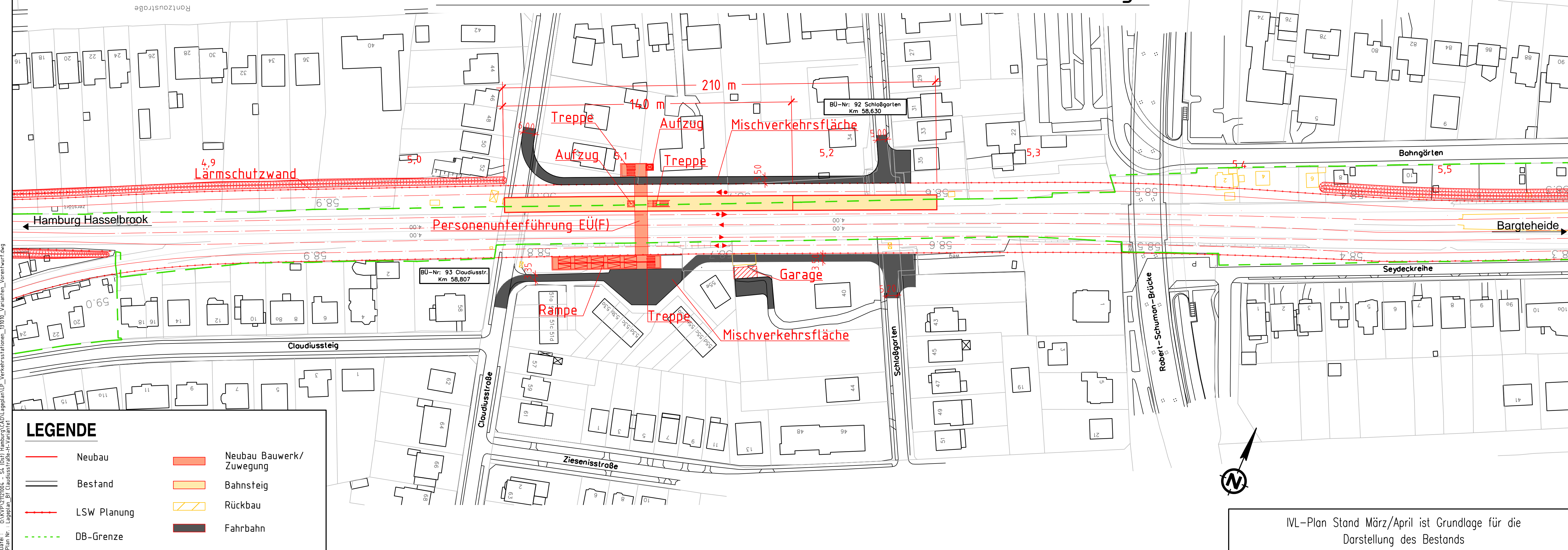


Verkehrsstation Claudiusstraße - Variante 1. Mittellage



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

03			
02			
01	Überarbeitung nach Prüfbericht	Gerd/Schlacht	09/2013
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke			
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		gleichgestellt mit Prüfxemplaren	
für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift		Datum	
für den Auftraggeber: Ort, Datum, Unterschrift		Prüfingenieur	
geprüft / genehmigt		Abgabeexemplar	
Datum		Stand: 15.10.2013	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Lageskizze			
zur Vorlage beim EBA freigegeben:		Genehmigung zur Bauausführung	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Auftraggeber: nah.sh LVS Schleswig-Holstein Verkehrsplanung/Infrastruktur Rahlbeustraße 1 24103 Kiel Tel. 0431 - 66019 -0 Fax 0431 - 66019 -19		Planverfasser: Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Frankenstraße 18c 20097 Hamburg Tel. 040 - 181 323 - 960 Fax 040 - 181 323 - 910	
Ort, Datum, Unterschrift		Köln, 15.10.2013 <i>[Signature]</i>	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Anlage-Nr.: 8.2.1_A_II.1		Auftrag-Nr.: 21121004	
Datum		Name	
gez. 05/2012		Ambros	
bearb. 03/2013		Schlacht	
gepr. 03/2013		Heuwind	
Plan-Nr.: V LP 2 01 01 V1 1		Planungsphase: Vorentwurf	
Planart: Lageplan		Blattgr.: 970mm x 297mm	
Maßstab: 1:1000		Einwirkungen (Lastmodelle):	
Variantenuntersuchung Verkehrsstation Claudiusstraße Variante 1 - Mittellage		Höhen- und Koordinatensystem DB REF	
Projekt: S-Bahn S4 (Ost) Hamburg Hasselbrook - Bargteheide			
Strecke: Strecke 1249: Hamburg Hasselbrook - Bargteheide			
Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	
1249	* km 4,1+49 - km 16,8+27 *		

Datei: 0:\KVP\2121004 - S4 (Ost) Hamburg\CAD\Lageplan\LP_Verkehrsstationen_2121004_Varianten_Vorentwurf.dwg Speicherdatum: 22.10.2013 (Dambros) Druckdatum: 22.10.2013