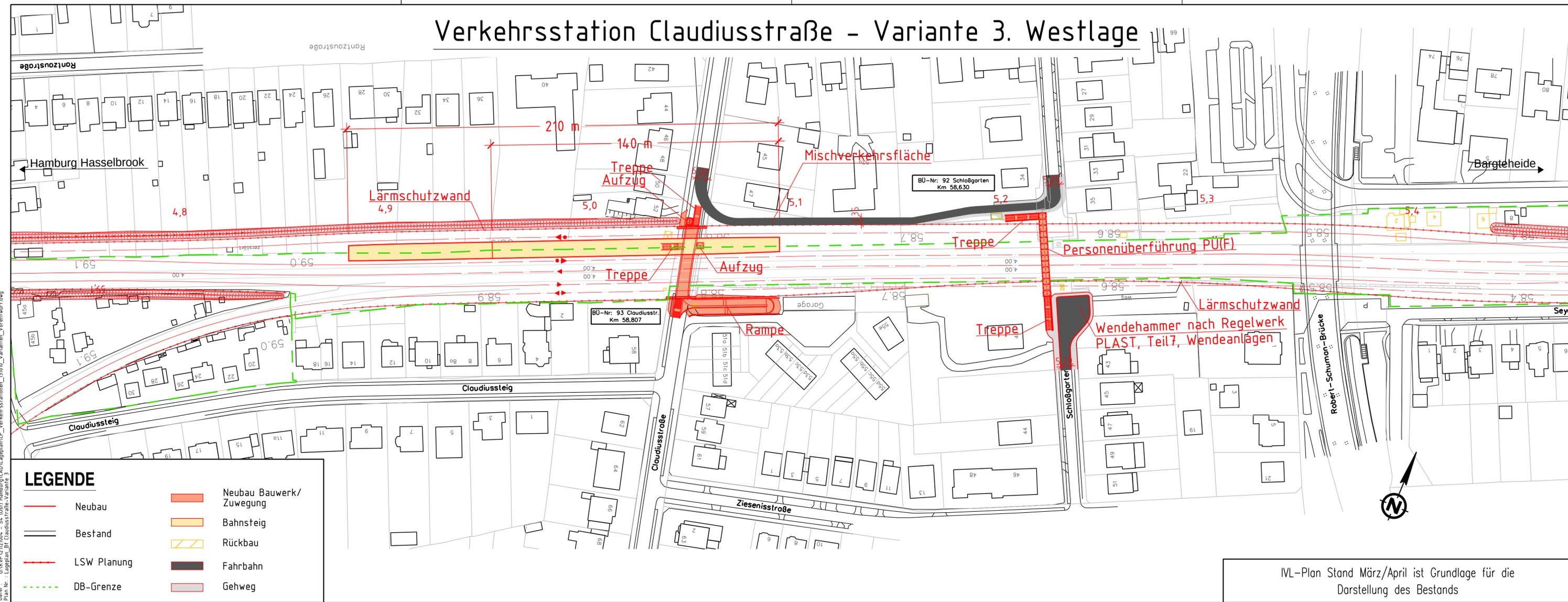


Verkehrsstation Claudiusstraße - Variante 3. Westlage



LEGENDE

- | | | | |
|--|-------------|--|-----------------------------|
| | Neubau | | Neubau Bauwerk/
Zuwegung |
| | Bestand | | Bahnsteig |
| | LSW Planung | | Rückbau |
| | DB-Grenze | | Fahrbahn |
| | | | Gehweg |

VL-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	
für den Auftragnehmer:		Datum	
für den Auftraggeber:		Prüfungingenieur	
geprüft / genehmigt		Abgabeexemplar Stand: 15.10.2013	
Datum			
Lageskizze			
zur Vorlage beim EBA freigegeben:		Genehmigung zur Bauausführung	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Auftraggeber: LVS Schleswig-Holstein Verkehrsplanung/Infrastruktur Barfseestraße 1 24193 Kiel Tel. 0431 - 66079 - 0 Fax 0431 - 66079 - 19		Planverfasser: Ingenieurgesellschaft mbH Frankenstraße 18c 20097 Hamburg Tel. 040 - 181 323 - 960 Fax 040 - 181 323 - 970	
Köln, 15.10.2013 Ort, Datum, Unterschrift		Anlage-Nr.: 8.2.1_A_III.111 Auftrags-Nr.: 21121004 Datum Name gez. 05/2012 Ambros bearb. 05/2012 Schlacht gepr. 03/2013 Heuwind	
 Freie und Hansestadt Hamburg Amt für Verkehr und Straßenwesen Stadthausbrücke 4 20355 Hamburg Tel. 040 - 42640 - 0 Fax 040 - 42640 - 2010		 DB NETZ AG Produktionsdurchführung Hamburg Loh- & Kahlweg 89 Hammerbrookstraße 44 20091 Hamburg Tel. 040 - 3918 - 0 Fax 040 - 3918 - 3306	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Plan-Nr.: V LP 2 01 03 V3 1 Planungsphase: Vorentwurf Planart: Lageplan Blattgr.: 970mm x 297mm Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem: DB REF			
Maßstab: Variantenuntersuchung Lageplan - Bf Claudiusstraße Variante 3 - Westlage			
Projekt: S-Bahn S4 (Ost) Hamburg Hasselbrook - Bargtheide LOS Hamburg Strecke: Strecke 1249: Hamburg Hasselbrook - Bargtheide			
Strecke		Brückennr.	
Bauwerksnummer		Kennzahl	
1249	* km 4,1+49 - km 16,8+27 *		