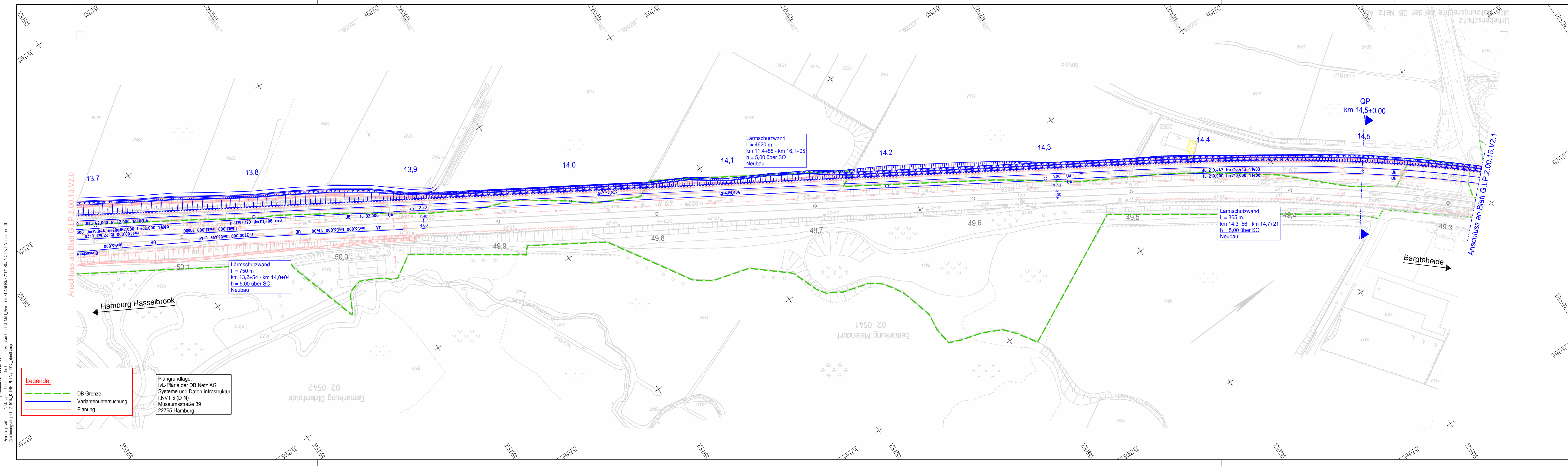


Köln, den 24.10.13
Schüßler-Plan
Projekt: S4
Zerlegungsbjkt: 2 004_KOPE_PL_V2_014_Lindkamp



Legende:

- DB Grenze
- Varianteuntersuchung
- Planung

Plangrundlage:
IvL-Pläne der DB Netz AG
Systeme und Daten Infrastruktur
I.NVT 5 (D-N)
Museumsstraße 39
22765 Hamburg

03			
02			
01	Überarbeitung nach Prüfbericht	Schlacht/Ehrich	09/13
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke			
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		gleichgestellt mit Prüfexemplaren	
für den Auftragnehmer:		geprüft / genehmigt	
Ort, Datum, Unterschrift		Datum	
für den Auftraggeber:		geprüft / genehmigt	
Ort, Datum, Unterschrift		Prüfingenieur	
Datum		geprüft / genehmigt	
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:		Planverfasser:	
LVS Schleswig-Holstein Verkehrsplanung/Infrastruktur Raiffeisenstraße 1 24103 Kiel Tel. 0431 - 66019 - 0 Fax 0431 - 66019 - 19		Ingenieurgesellschaft mbH Frankenstraße 10c 20097 Hamburg Tel. 040 - 181 323 - 960 Fax 040 - 181 323 - 970	
Ort, Datum, Unterschrift		Köln, 15.10.2013	
Freie und Hansestadt Hamburg Amt für Verkehr und Straßenwesen Stadthausbrücke 8 20355 Hamburg Tel. 040 - 42840 - 0 Fax 040 - 42840 - 2010		DB NETZE Produktionsdurchführung Hamburg HNP-N-D-HMB (P) Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg Tel. 040 - 3918 - 0 Fax 040 - 3918 - 3306	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Maßstab:		Variantenuntersuchung	
1 : 1.000		Berücksichtigung der vorh. Oberleitungsanlagen	
		Variante 2, Lageplan, km 13,6+88 - km 14,5+74	
Projekt: S-Bahn S4 (Ost) Hamburg Hasselbrook - Bargtheide			
Strecke: Strecke 1249: Hamburg Hasselbrook - Bargtheide			
Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke		Kilometer	
1249		km 4,1+49 - km 16,8+27	
Kennzahl			
Einwirkungen (Lastmodelle):			
Höhen- und Koordinatensystem: DB REF			