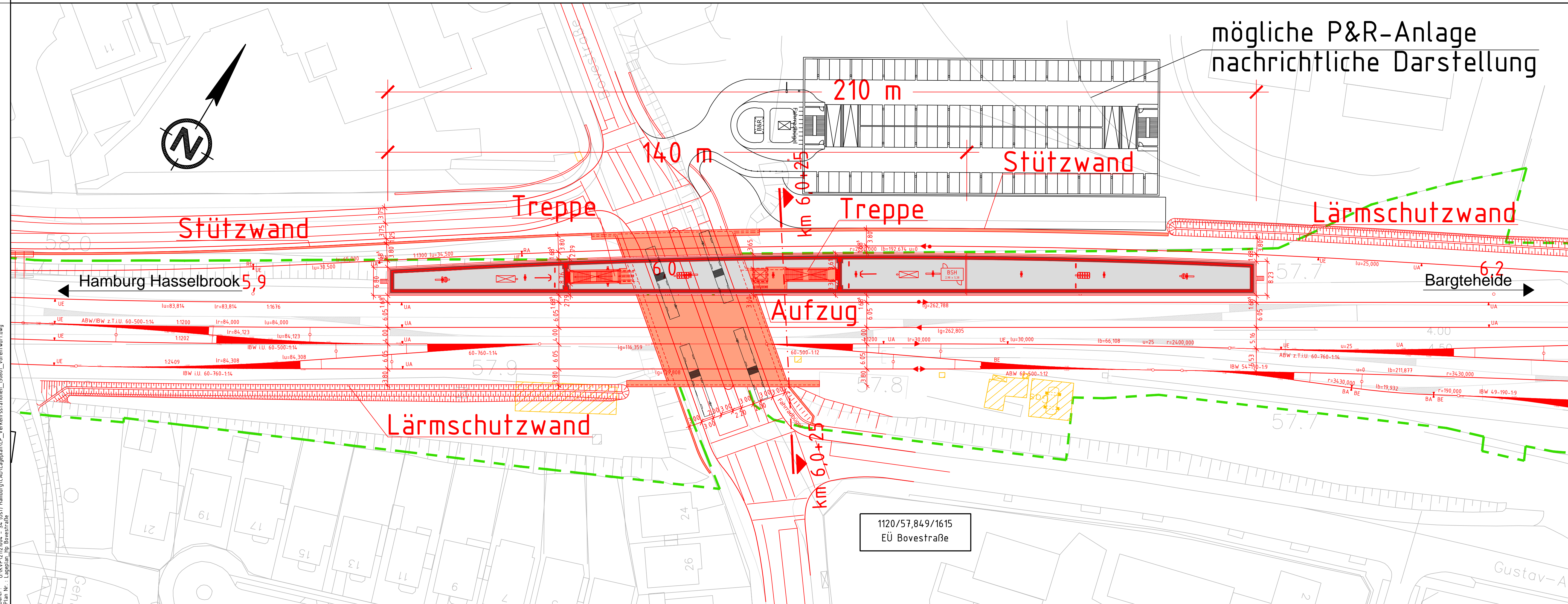
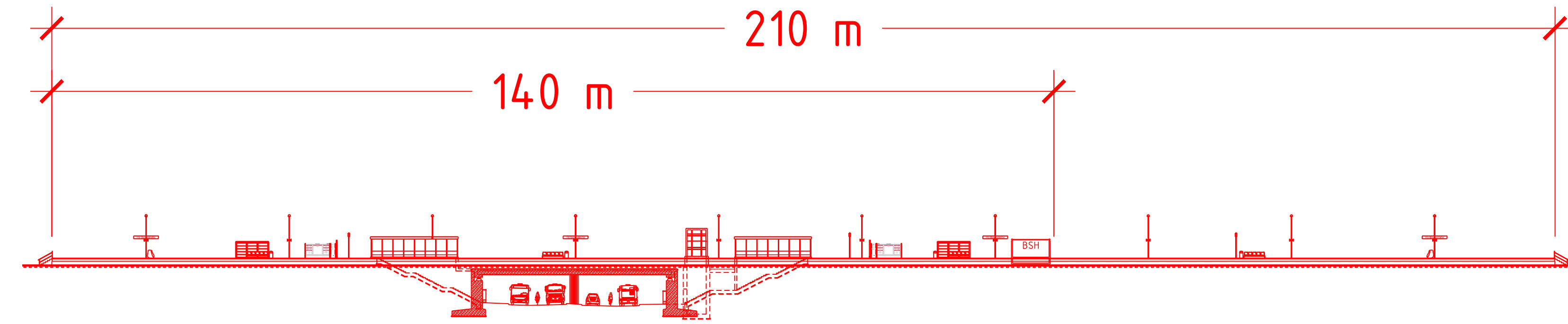


Hp Bovestraße



LEGENDE

- Neubau
- Neubau Bahnsteig
- Bestand
- Rückbau Gebäude
- Blindenleitsystem
- Neubau Bauwerk/Zuwegung
- DB-Grenze
- LSW Planung

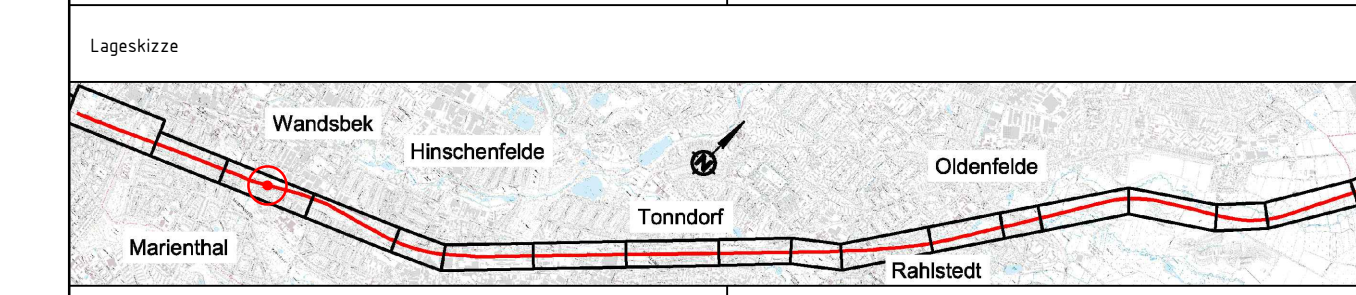
Plangrundlage:
Vl-Pläne der DB Netz AG
Systeme und Daten Infrastruktur
INVT 5 (D-N)
Museumsstraße 39
22165 Hamburg

03		
02		
01	Überarbeitung nach Prüfbericht	Feltges/Ambros 06/2013
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name: Datum:

Prüfvermerke

die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:	geprüft/stellt mit Prüfexemplaren	geprüft / genehmigt
für den Auftraggeber:	Datum:	Prüfungsmann:
Datum:	geprüft / genehmigt	
Datum:	geprüft / genehmigt	Eisenbahn-Bundesamt
Datum:	geprüft / genehmigt	
Datum:	geprüft / genehmigt	

Abgabeexemplar
Stand: 15.10.2013



zur Vorlage beim EBA freigegeben
Genehmigung zur Bauausführung

Auftraggeber:	Planverfasser:	Anlage-Nr.:
nah.sh	Schüler-Plan	21121004
LVS Schienenplan Verkehrsplanungsbüro Bartensstraße 1 20097 Hamburg Tel. 0431 - 66919-0 Fax 0431 - 66919-10	Ingenieurgesellschaft mbH Friedensstraße 10 20097 Hamburg Tel. 0431 - 981 323 - 940 Fax 0431 - 981 323 - 119	Datum:
Ort, Datum, Unterschrift:	Köln, 15.10.2013 Ort, Datum, Unterschrift:	gezeichnet: 06/2012 bearbeitet: 06/2012 geprüft: 03/2013
Ort, Datum, Unterschrift:	DB NETZE	Name: Ambros
Ort, Datum, Unterschrift:	DB Netz AG Produktionsabteilung Hamburg HBF-AG-Info-DE Hafenstraße 44 20097 Hamburg Tel. 0431 - 3364-0 Fax 0431 - 3364-100	Plan-Nr.: V LP 2 02 02 V1 1
Ort, Datum, Unterschrift:	Ort, Datum, Unterschrift:	Planungsphase: Vorentwurf
Ort, Datum, Unterschrift:	Ort, Datum, Unterschrift:	Blattgröße: 970mm x 445,5mm
Ort, Datum, Unterschrift:	Ort, Datum, Unterschrift:	Einwirkungen (Lärmschutzwand): DB RIF
Ort, Datum, Unterschrift:	Ort, Datum, Unterschrift:	Rahmen- und Koordinatensystem: DB RIF

Maßstab:	1:500
Projekt:	Hp Bovestraße Lageplan km 5,9+33 - km 6,4+43
Strecke:	S-Bahn S4 (Ost) Hamburg Hasselbrook - Bargtheide
Strecke:	Strecke 1249: Hamburg Hasselbrook - Bargtheide
Bauwerksnummer:	
Strecke:	1249
Kilometer:	km 4,149 - km 16,8+27
Kennzahl:	
Brückennr.:	

Datum: 0-WP/2013 - 14.10.2013
Lageplan: HP_Vorentwurf.dwg
Gezeichnet: 15.10.2013
Druckdatum: 15.10.2013