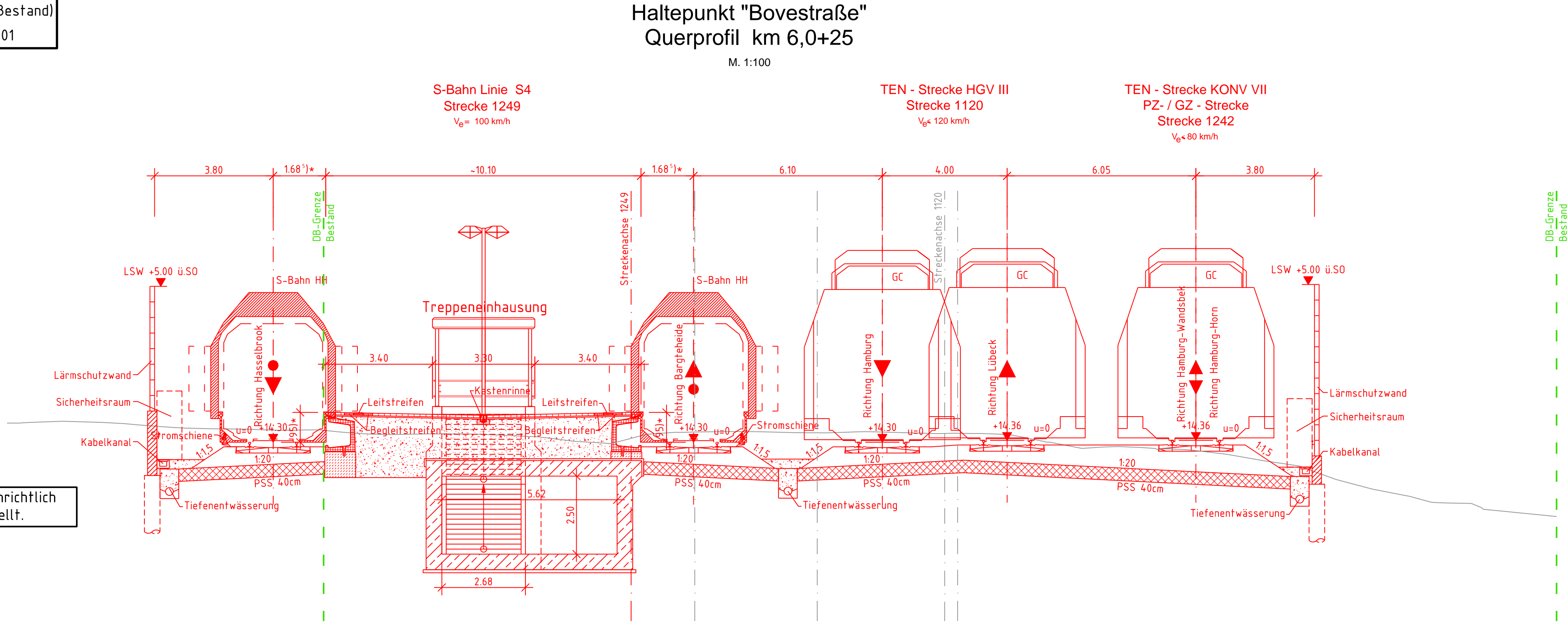


LEGENDE

- Neubau
- Bestand
- Rückbau
- DB Grenze (Bestand)

)* Maße nach Ril 813.0201

Bestand nachrichtlich dargestellt.



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

Prüfvermerke

die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:	gleichgestellt mit Prüfaxemplaren	geprüft / genehmigt
für den Auftragnehmer:	Ort, Datum, Unterschrift	Datum
für den Auftraggeber:	Ort, Datum, Unterschrift	Prüfingenieur
Datum	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	

Abgabeexemplar
Stand: 15.10.2013

Eisenbahn-Bundesamt

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:

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

Anlage-Nr.: 9.1.2.2.7.2
Auftrag-Nr.: 21121004

Datum	Name
11/2012	Ambros
11/2012	Feltges
03/2013	Heuwind

Köln, 15.10.2013 i. v. *[Signature]*

Ort, Datum, Unterschrift

Ort, Datum, Unterschrift

Freie und Hansestadt Hamburg
Amt für Verkehr und Straßenwesen
Stadthausbrücke 8
20355 Hamburg
Tel. 040 - 42840 - 0
Fax 040 - 42840 - 2010

DB NETZE
DB Netz AG
Produktionsdurchführung Hamburg
L-NP-N-D-HMB (P)
Hammerbrookstraße 44
20097 Hamburg
Tel. 040 - 3918 - 0
Fax 040 - 3918 - 3306

Plan-Nr.: V QP 2 02 03 V1 1

Planungsphase: Vorentwurf

Planart: Querprofil

Blattgr.: 780mm x 297mm

Einwirkungen (Lastmodelle):

Höhen- und Koordinatensystem
DB REF

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\2121004 - S4 (Ost) Hamburg\CAD\Querprofile\Querprofile_Verkehrsstationen_131015.dwg Speicherdatum: 22.10.2013 (Dambros) Druckdatum: 22.10.2013