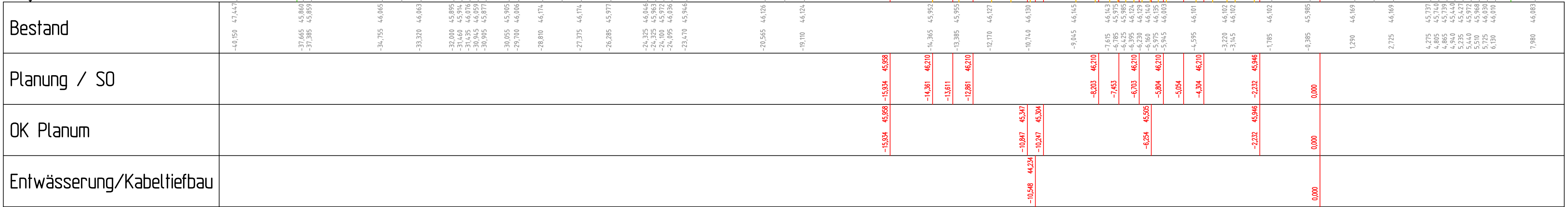


PA32\1\132-11-028-1\Planung\lph2\ACAD\QP\42740_QP120.dwg, 15.11.2013 15:13:05, volkhi, Vorheriges Papierformat (297,00 x 970,00 mm)

- Legende:
- Bestand
 - DB Grenze
 - Planung
 - Rückbau

Station 42,7+40
Strecke 1120
Maßstab 1:100
DB-REF +40,00



3			
2			
1			
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke			
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		gleichgestellt mit Prüfexemplaren geprüft / genehmigt	
für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift		Datum Prüfingenieur	
für den Auftraggeber: Ort, Datum, Unterschrift			
geprüft / genehmigt			
Datum			
geprüft / genehmigt			
Datum			
geprüft / genehmigt		Eisenbahn-Bundesamt	
Datum			
geprüft / genehmigt			
Datum			
Lageskizze			
zur Vorlage beim EBA freigegeben:		Genehmigung zur Bauausführung	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Auftraggeber: Verkehrsplanung/Infrastruktur Raiffeisenstraße 1 24103 Kiel Tel. 0431 - 66019 -0 Fax 0431 - 66019 -19		Planverfasser: INGE Vorentwurfsplanung S4 Ost INROS LACKNER AG Eisenbahnplanung Bismarckstraße 91 10625 Berlin Tel. 030 - 315730 -0 Fax 030 - 315730 -89	
Ort, Datum, Unterschrift		Berlin, 08.11.2013 gez. Kammeyer	
Freie und Hansestadt Hamburg Amt für Verkehr und Straßenwesen Stadthausbrücke 6 20355 Hamburg Tel. 040 - 42840 -0 Fax 040 - 42840 -2010		DB NETZE DB Netz AG Produktionsdurchführung Hamburg L-HF-B-D-IMP (P) Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg Tel. 040 - 3918 -0 Fax 040 - 3918 -3306	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Maßstab: 1 : 100		QP 15 km 42,7+40 (Strecke 1120)	
Projekt: S-Bahn S4 (Ost) Hamburg Hasselbrook - Bad Oldesloe Los Schleswig-Holstein			
Strecke: Strecke 1249: Hamburg-Hasselbrook - Bargteheide			
Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	
-	*	-	-