



Entwurfsgeschwindigkeiten:
Strecke 1120 $v_e = 160$ km/h
Strecke 1249 $v_e = 100$ km/h
Abzweig Weiche 131 $v_e = 100$ km/h
Abzweig Weiche 331 $v_e = 40$ km/h
Abzweig Weiche 332 $v_e = 40$ km/h

Streckengeschwindigkeiten Bestand (Vzg):
Strecke 1120 Hg = 160 km/h

Gleisänderung
Höhenlage (cm): + = Heben, - = Senken
Seitenlage (cm): ↗ = Linksverschiebung, ↘ = Rechtsverschiebung

Änderungen beziehen sich auf
vorhandene Ist-Lage / bisherige Soll-Lage

3			
2			
1			
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke			
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		gleichgestellt mit Prüfexemplaren	
für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift		Datum	
für den Auftraggeber: Ort, Datum, Unterschrift		Prüfingenieur	
geprüft / genehmigt			
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: nah.sh		Planverfasser: INGE Vorentwurfsplanung S4 Ost	
Verkehrsplanung/Infrastruktur Raiffeisenstraße 1 24193 Kiel Tel. 0431 - 66079 - 0 Fax 0431 - 66079 - 19		INOS LACKNER AG Eisenbahnplanung Bismarckstraße 71 10625 Berlin Tel. 030 - 316739 - 0 Fax 030 - 316739 - 89	
Ort, Datum, Unterschrift		Berlin, 08.11.2013 Ort, Datum, Unterschrift	
Freie und Hansestadt Hamburg Amt für Verkehr und Straßenwesen Siedelstraße 8 20555 Hamburg Tel. 040 - 42840 - 0 Fax 040 - 42840 - 2910		DB NETZE Produktionsdurchführung Hamburg L-HP-A-D-HPB 01 Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg Tel. 040 - 3918 - 0 Fax 040 - 3918 - 3306	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Maßstab: 1 : 1000		Trassierung Vorzugsvariante km 22.9+91 bis km 23.8+95 (Str. 1249)	
Projekt: S-Bahn S4 (Ost) Hamburg Hasselbrook - Bad Oldesloe Los Schleswig-Holstein			
Strecke: Strecke 1249: Hamburg-Hasselbrook - Bargteheide			
Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	-
-	*	*	-