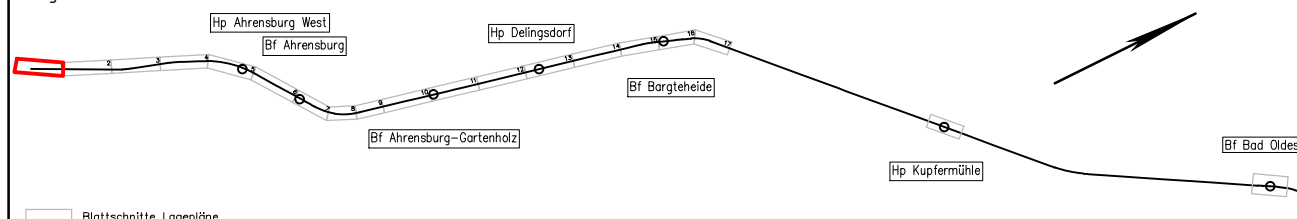







Entwurfsgeschwindigkeiten:
Strecke 1249 $v_e = 140 \text{ km/h}$

Streckengeschwindigkeiten Bestand (Vzq):
Strecke 1120 $H_g = 160 \text{ km/h}$

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	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Lageskizze		Eisenbahn-Bundesamt	
			
zur Vorlage beim EBA freigegeben:		Genehmigung zur Bauausführung	
Ort, Datum, Unterschrift _____		Ort, Datum, Unterschrift _____	
Auftraggeber:		Planverfasser: INGE Vorentwurfsplanung S4 Ost	
 nah.sh Verkehrsplanung/Infrastruktur Raußensstraße 1 24103 Kiel Tel. 0431 - 66079 - 0 Fax 0431 - 66079 - 19		 ANOS LACKNER AG Eisenbahnplanung Bismarckstraße 91 10625 Berlin Tel. 030 - 315139 - 0 Fax 030 - 315139 - 89  EUSCON STRECKE & SERVICE CENTER Berlin, 08.11.2013 gez. Kammeyer	
Ort, Datum, Unterschrift _____		Ort, Datum, Unterschrift _____	
 Freie und Hansestadt Hamburg Amt für Verkehr und Straßenwesen Scharnhaustraße 8 20555 Hamburg Tel. 040 - 42840 - 0 Tel. 040 - 3918 - 0 Fax 040 - 42840 - 2010		 DB NETZ AG Produktionsdurchführung Hamburg 1-NF-A-D-10H (P) Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg Tel. 040 - 3918 - 0 Fax 040 - 3918 - 3306	
Ort, Datum, Unterschrift _____		Ort, Datum, Unterschrift _____	
Maßstab:		Anlage-Nr.:	
1 : 1000		Auftrag-Nr.:	
Trassierung		Datum	
Vorzugsvariante		Name	
km 15,9+47 bis km 16,8+34 (Str. 1249)		gez. 11/2013	
		bearb. 11/2013	
		gepr. 11/2013	
		Motzkus	
		Vorentwurf	
		Trassierungsentwurf	
		Blattgröße:	
		1350 x 297	
		Einwirkungen (Lastmodelle):	
		Höhen- und Koordinatensystem	
		DB-REF	
Projekt: S-Bahn S4 (Ost) Hamburg Hasselbrook - Bad Oldesloe			
Los Schleswig-Holstein			
Strecke: Strecke 1249: Hamburg-Hasselbrook - Bargteheide			
Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	-
-	*	*	-