



Entwurfsgeschwindigkeiten:  
Strecke 1120

$v_e = 110$  km/h bis km 35,4  
 $v_e = 160$  km/h ab km 35,4  
 $v_e = 100$  km/h  
 $v_e = 80$  km/h  
 $v_e = 60$  km/h  
 $v_e = 40$  km/h  
 $v_e = 100$  km/h  
 $v_e = 80$  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:
<b>Prüfvermerke</b>			
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt: für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift  für den Auftraggeber: Ort, Datum, Unterschrift		gleichgestellt mit Prüfexemplaren geprüft / genehmigt Datum Prüfungsinneur	
geprüft / genehmigt			
Datum			
geprüft / genehmigt			
Datum		Eisenbahn-Bundesamt	
geprüft / genehmigt			
Datum			
geprüft / genehmigt			
Datum			
Lageskizze			
<p>Blattschritte Lageskizze</p>			
zur Vorlage beim EBA freigegeben:  Ort, Datum, Unterschrift		Genehmigung zur Bauausführung  Ort, Datum, Unterschrift	
Auftraggeber:	Planverfasser:	Anlage-Nr.: -	
<b>nah.sh</b> für Schleswig-Holstein Verkehrsplanung/Infrastruktur Raffaisenstraße 1 24103 Kiel Tel. 0431 - 66079 -0 Fax 0431 - 66079 -19	<b>INGE Vorentwurfsplanung S4 Ost</b> INEOS LADNER AG Eisenbahnplanung Bismarckstraße 91 10625 Berlin Tel. 030 - 315730 -0 Fax 030 - 315730 -89 Berlin, 08.11.2013 gez. Kammeier Ort, Datum, Unterschrift	Auftrags-Nr.: - Datum Name 11/2013 Volkmann 11/2013 Hamburg 11/2013 Motzkus	
Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift	Plan-Nr.:	
Freie und Hansestadt Hamburg Amt für Verkehr und Straßenwesen Stadthausbrücke 8 20355 Hamburg Tel. 040 - 42840 -0 Fax 040 - 42840 -2010	<b>DB NETZE</b> DB Netz AG Produktionsdurchführung Hamburg I-NP-N-Q-JHB (PI) Haasebrookstraße 44 20097 Hamburg Tel. 040 - 3918 -0 Fax 040 - 3918 -3306	G TR 2 00 06 V1 0 Planungsphase: <b>Vorentwurf</b> Planart: <b>Trassierungsentwurf</b> Blattgr.: 1160 x 297 Einwirkungen (Lastmodelle): - Höhen- und Koordinatensystem: DB-REF	
Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift		
Maßstab:	Trassierung		
1 : 1000	Vorzugsvariante gem. BASt km 28.2+14 bis km 28.5+41 (Str. 1249)		
Projekt: <b>S-Bahn S4 (Ost) Hamburg Hasselbrook – Bad Oldesloe</b> Los Schleswig-Holstein Strecke: Strecke 1249: Hamburg-Hasselbrook – Bargteheide			
Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke Kilometer		Kennzahl	
- *	- *	-	