



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: 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>Blotschritte Lageskizze</p>																																													
zur Vorlage beim EBA freigegeben: Ort, Datum, Unterschrift		Genehmigung zur Bauausführung Ort, Datum, Unterschrift																																											
Auftraggeber: nah.sh für Nahverkehr Verkehrsplanung/Infrastruktur Raffaisenstraße 1 24103 Kiel Tel. 0431 - 66079 -0 Fax 0431 - 66079 -19		Planverfasser: INGE Vorentwurfsplanung S4 Ost INGS LADNER AG Ingenieurbüro für Eisenbahnen, Straßenbau Bismarckstraße 91 10625 Berlin Tel. 030 - 315730 -0 Fax 030 - 315730 -89 Berlin, 08.11.2013 gez. Kammeyer EUCON TECHNIK & SERVICE GMBH																																											
Ort, Datum, Unterschrift		Anlage-Nr.: - Auftrag-Nr.: -																																											
 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 I.NP.-N.D.-HNB (PI) Haasebrookstraße 44 20097 Hamburg Tel. 040 - 3918 -0 Fax 040 - 3918 -3306																																											
Ort, Datum, Unterschrift		Plan-Nr.: -																																											
Maßstab: 1 : 1000		<table><tr><td>G</td><td>TR</td><td>2</td><td>00</td><td>05</td><td>A1</td><td>0</td></tr><tr><td colspan="7">Planungsphase: Vorentwurf</td></tr><tr><td colspan="7">Planart: Trassierungsentwurf</td></tr><tr><td colspan="7">Blattgr.: 1160 x 297</td></tr><tr><td colspan="7">Einwirkungen (Lastmodelle): -</td></tr><tr><td colspan="7">Höhen- und Koordinatensystem: DB-REF</td></tr></table>		G	TR	2	00	05	A1	0	Planungsphase: Vorentwurf							Planart: Trassierungsentwurf							Blattgr.: 1160 x 297							Einwirkungen (Lastmodelle): -							Höhen- und Koordinatensystem: DB-REF						
G	TR	2	00	05	A1	0																																							
Planungsphase: Vorentwurf																																													
Planart: Trassierungsentwurf																																													
Blattgr.: 1160 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																																											
- *	- *	-	-																																										