

*) Maße nach Ril 813.0201

M. 1:100

 $V_p = 140 \text{ km/h}$ $V_E \leq 140 \text{ km/h}$

Glindkamp

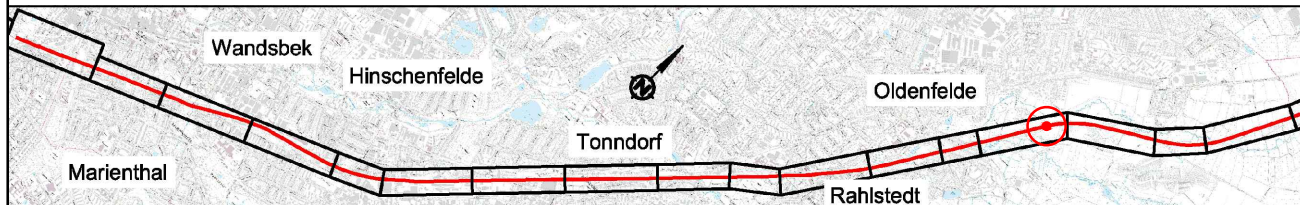




Darstellung Oberleitungsmasten
nachrichtlich.

M = 1:100
NN 32,00

OK SCHIENE

Gelände

Planum

03															
02															
01	Überarbeitung nach Prüfbericht	Kern	09/2013												
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:												
Prüfvermerke															
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		gleichgestellt mit Prüfexemplaren													
für den Auftragnehmer:		Datum													
für den Auftraggeber:		Prüfingenieur													
geprüft / genehmigt		Abgabeexemplar Stand: 15.10.2013													
Datum															
geprüft / genehmigt															
Datum															
geprüft / genehmigt															
Datum															
geprüft / genehmigt		Eisenbahn-Bundesamt													
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:		Planverfasser:													
 LVS Schleswig-Holstein Verkehrsplanung/Infrastruktur Raiffeisenstraße 1 24103 Kiel Tel. 0431 - 66019 -0 Fax 0431 - 66019 -19		 Ingenieurgesellschaft mbH Franksenstraße 18c 20097 Hamburg Tel.: 040 - 181 323 - 960 Fax: 040 - 181 323 - 970													
Ort, Datum, Unterschrift		Köln, 15.10.2013 Ort, Datum, Unterschrift													
 Freie und Hansestadt Hamburg Amt für Verkehr und Straßenwesen Stadthausbrücke 8 20355 Hamburg Tel. 040 - 42840 -0 Fax 040 - 42840 -2010		 DB Netz AG Produktionsdurchführung Hamburg I-NP-N-D-HMB (PI) Hambrookstraße 44 20097 Hamburg Tel. 040 - 3918 -0 Fax 040 - 3918 -3306													
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift													
Maßstab:		Plan-Nr.:													
1:100		Anlage-Nr.: 814_A_IV.1.1													
Variantenuntersuchung Berücksichtigung der vorh. Oberleitungsanlagen Variante I, Querprofil, km 14,5+00		Auftrag-Nr.: 21121004													
		<table border="1"><thead><tr><th></th><th>Datum</th><th>Name</th></tr></thead><tbody><tr><td>gez.</td><td>03/2013</td><td>Ambros</td></tr><tr><td>bearb.</td><td>03/2013</td><td>Bey</td></tr><tr><td>gepr.</td><td>03/2013</td><td>Hewind</td></tr></tbody></table>			Datum	Name	gez.	03/2013	Ambros	bearb.	03/2013	Bey	gepr.	03/2013	Hewind
			Datum	Name											
		gez.	03/2013	Ambros											
		bearb.	03/2013	Bey											
gepr.	03/2013	Hewind													
Planungsphase: Vorentwurf															
Planart: Querprofil															
Blattgr.: 780mm x 297mm															
Einwirkungen (Lastmodelle):															
Höhen- und Koordinatensystem DB REF															
Projekt: S-Bahn S4 (Ost) Hamburg Hasselbrook - Bargteheide															
Strecke: LOS Hamburg															
Strecke: 1249: Hamburg Hasselbrook - Bargteheide															
Bauwerksnummer		Brückennr.													
Strecke		Kilometer													
Kennzahl		Kennzahl													
1249		* km 4,1+49 - km 16,8+27 *													