

Bauwerksdaten	
Bauart	Fachwerk aus warmgewalzten Stahlprofilen
Lichte Weite	32,97 m 33,50 m
Lichte Höhe	6,00 m 5,45 m
Kreuzungswinkel	≈ 88,50 gon
Lastannahmen	
Begehungslast Lastmodell	5,0 KN/m ² LM 1
Gewicht Leitungen	7,0 KN/m gemäß Vorgabe von AG

Die Standorte der neuen Oberleitungsmaste sind nicht dargestellt.

Bauzustände sind nicht dargestellt.

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

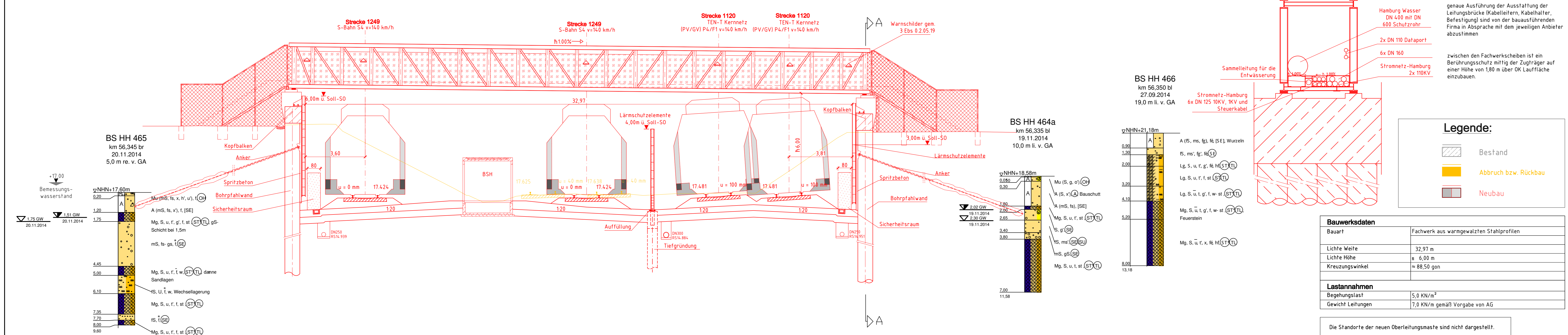
Legende:	
	Bestand
	Abbruch bzw. Rückbau
	Neubau
	1. Änderung im Verfahren

Unterlage 7.3.1
1. Änderung

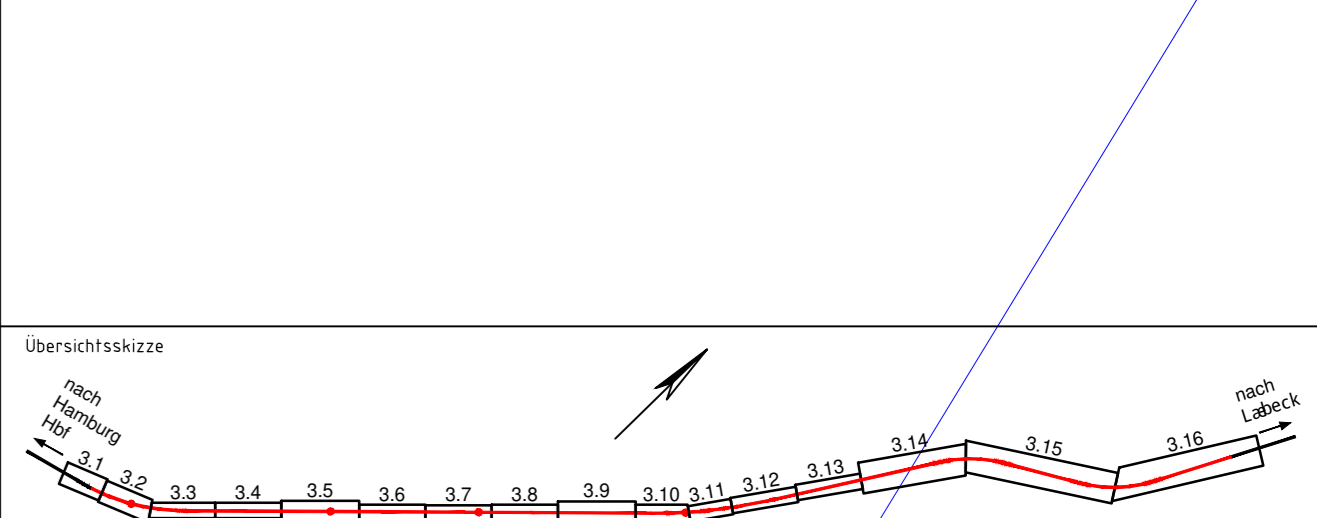
Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt																			
Übersichtsskizze																			
<table border="1"> <tr> <td>a</td> <td>Ausgangsverfahren: 1. Änderung im Verfahren</td> <td>13.07.2022</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>Ausgangsverfahren: Antragsfassung</td> <td>29.09.2017</td> </tr> <tr> <td>Index</td> <td>Änderungen bzw. Ergänzungen</td> <td>Planungsstand</td> </tr> </table>		a	Ausgangsverfahren: 1. Änderung im Verfahren	13.07.2022	0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	29.09.2017	Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand									
a	Ausgangsverfahren: 1. Änderung im Verfahren	13.07.2022																	
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	29.09.2017																	
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand																	
<p align="center">Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG</p> <table border="1"> <tr> <td>Vorhabenträger: DB Netz AG Infrastrukturprojekte Nord I NI-N-S Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg</td> <td>Vertreter des Vorhabenträgers: </td> <td>Planzeichen-Nr.: 4.2.IB.BR.001.a Projekt-Nr.: G016126562</td> </tr> <tr> <td>Hamburg, den 13.07.2022 Ort, Datum, Unterschrift</td> <td>Ort, Datum, Unterschrift</td> <td>gepr.: 02/2017 M. Köhler bearb.: 02/2017 M. Köhler gepr.: 02/2017 I. Saavedra</td> </tr> <tr> <td>Bauherr: DB Netz AG Infrastrukturprojekte Nord I NI-N-S Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg</td> <td>Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Nord, Planung Hannover Konstruktiver Ingenieurbau, I.TD-N-P-HANIK Rundesstraße 11 30161 Hannover</td> <td>Höhensystem: DB_REF Koordinatensystem: DB_REF Ursprungsplan: Blattgröße: 594 x594mm Maßstab: 1 : 500</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Vorhaben: Neubau S-Bahnlinie S4 (Ost) Hamburg – Bad Oldesloe Planfeststellungsabschnitt 2: km 56,597 bis km 47,029</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Planart: Bauwerksplan</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Planinhalt: Straßenbehelfsbrücke Holstenhofweg Strecke 1249, Bau-km 200,244 / Strecke 1120, km 56,352 Draufsicht</td> <td></td> </tr> </table>		Vorhabenträger: DB Netz AG Infrastrukturprojekte Nord I NI-N-S Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg	Vertreter des Vorhabenträgers: 	Planzeichen-Nr.: 4.2.IB.BR.001.a Projekt-Nr.: G016126562	Hamburg, den 13.07.2022 Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift	gepr.: 02/2017 M. Köhler bearb.: 02/2017 M. Köhler gepr.: 02/2017 I. Saavedra	Bauherr: DB Netz AG Infrastrukturprojekte Nord I NI-N-S Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg	Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Nord, Planung Hannover Konstruktiver Ingenieurbau, I.TD-N-P-HANIK Rundesstraße 11 30161 Hannover	Höhensystem: DB_REF Koordinatensystem: DB_REF Ursprungsplan: Blattgröße: 594 x594mm Maßstab: 1 : 500	Vorhaben: Neubau S-Bahnlinie S4 (Ost) Hamburg – Bad Oldesloe Planfeststellungsabschnitt 2: km 56,597 bis km 47,029			Planart: Bauwerksplan			Planinhalt: Straßenbehelfsbrücke Holstenhofweg Strecke 1249, Bau-km 200,244 / Strecke 1120, km 56,352 Draufsicht		
Vorhabenträger: DB Netz AG Infrastrukturprojekte Nord I NI-N-S Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg	Vertreter des Vorhabenträgers: 	Planzeichen-Nr.: 4.2.IB.BR.001.a Projekt-Nr.: G016126562																	
Hamburg, den 13.07.2022 Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift	gepr.: 02/2017 M. Köhler bearb.: 02/2017 M. Köhler gepr.: 02/2017 I. Saavedra																	
Bauherr: DB Netz AG Infrastrukturprojekte Nord I NI-N-S Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg	Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Nord, Planung Hannover Konstruktiver Ingenieurbau, I.TD-N-P-HANIK Rundesstraße 11 30161 Hannover	Höhensystem: DB_REF Koordinatensystem: DB_REF Ursprungsplan: Blattgröße: 594 x594mm Maßstab: 1 : 500																	
Vorhaben: Neubau S-Bahnlinie S4 (Ost) Hamburg – Bad Oldesloe Planfeststellungsabschnitt 2: km 56,597 bis km 47,029																			
Planart: Bauwerksplan																			
Planinhalt: Straßenbehelfsbrücke Holstenhofweg Strecke 1249, Bau-km 200,244 / Strecke 1120, km 56,352 Draufsicht																			

Schnitt B-B M. 1:100

Schnitt A-A M. 1:50



Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt



0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	29.09.2017
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger: DB Netz AG Infrastrukturprojekte Nord INI-N-S Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg	Vertreter des Vorhabenträgers: DB NETZE	Planzeichen-Nr.: 4.2.IB.BR.002.0 Projekt-Nr.: G016126562
Hamburg, den 19.11.2014 Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift	gezeichnet: 02/2017 M. Köhler bearbeitet: 02/2017 M. Köhler geprüft: 02/2017 I. Saavedra
Bauherr: DB Netz AG Infrastrukturprojekte Nord INI-N-S Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg	Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Nord, Planung Hannover Konstruktiver Ingenieurbau, LTD.-N-P-HANIK Rundestraße 11 30161 Hannover	Höhenystem: DB_REF Koordinatensystem: DB_REF
Hannover, den Ort, Datum, Unterschrift		Ursprungsplan: Blattgröße: 297x 1160 mm Maßstab: 1: 100, 1: 50

Vorhaben:
Neubau S-Bahnlinie S4 (Ost) Hamburg – Bad Oldesloe
Planfeststellungsabschnitt 2: km 56,597 bis km 47,029

Planart: Bauwerksplan
Planinhalt: Leitungsbrücke Holstenhofweg
Strecke 1249, Bau-km 200,244 / Strecke 1120, km 56,352
Schnitte

Unterlage entfällt