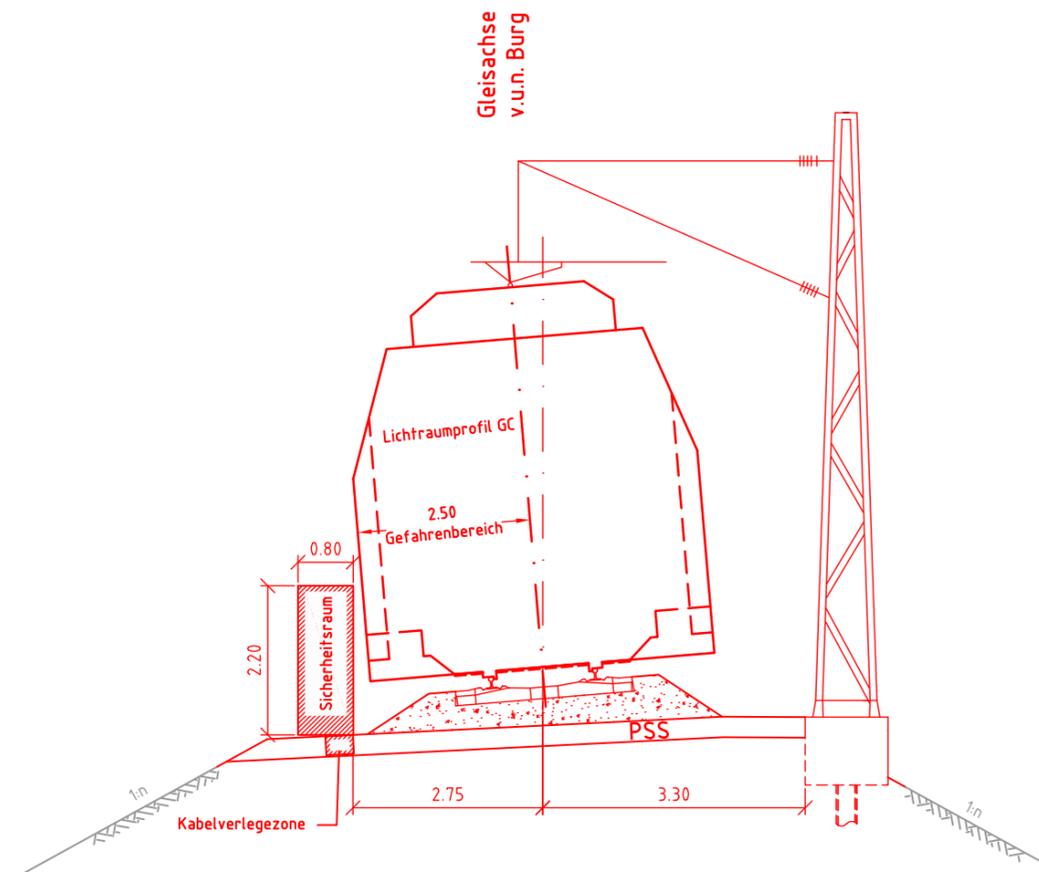


Regelquerprofil

Eingleisiges Streckenquerprofil auf Erdkörper
im Bereich der Oberleitungsmaste

Strecke 1103: $V_e \cong 80$ km/h, $u = 125$ mm
Strecke 1104: $V_e \cong 60$ km/h, $u = 40$ mm



Legende:	
	Bestand
	Neubau / Änderung

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	14.03.2018
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger: DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt / M.		Vertreter des Vorhabenträgers: DB Netz AG Regionalbereich Nord I.NG-N-F Hammerbrookstr. 44 20097 Hamburg Hamburg, 29.03.2018 Ort, Datum, Unterschrift: Bernd Homfeldt		Planzeichen Nr.: 4.6.0.VA.RQ.000.004.0 Projekt-Nr.: G016124900	
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Nord Großprojekte Nord Lindemannallee 3 30173 Hannover		Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Nord I.TP-N-P-HMB(1) Hammerbrookstr. 44 20097 Hamburg Hamburg, 14.03.2018 Ort, Datum, Unterschrift: i.A. And N		Höhensystem: DHHN92 Koordinatensystem: DB_REF Ursprungsplan: Blattgröße: 420 x 297 mm Maßstab: 1 : 100	

Vorhaben: **ABS/NBS Hamburg - Lübeck - Puttgarden (Hinterlandanbindung FBQ)**

Planfeststellungsabschnitt 6

Planart: **Regelquerprofil**

Planinhalt: **Querprofil eingleisige Bahnstrecke
Strecke 1103 und 1104**