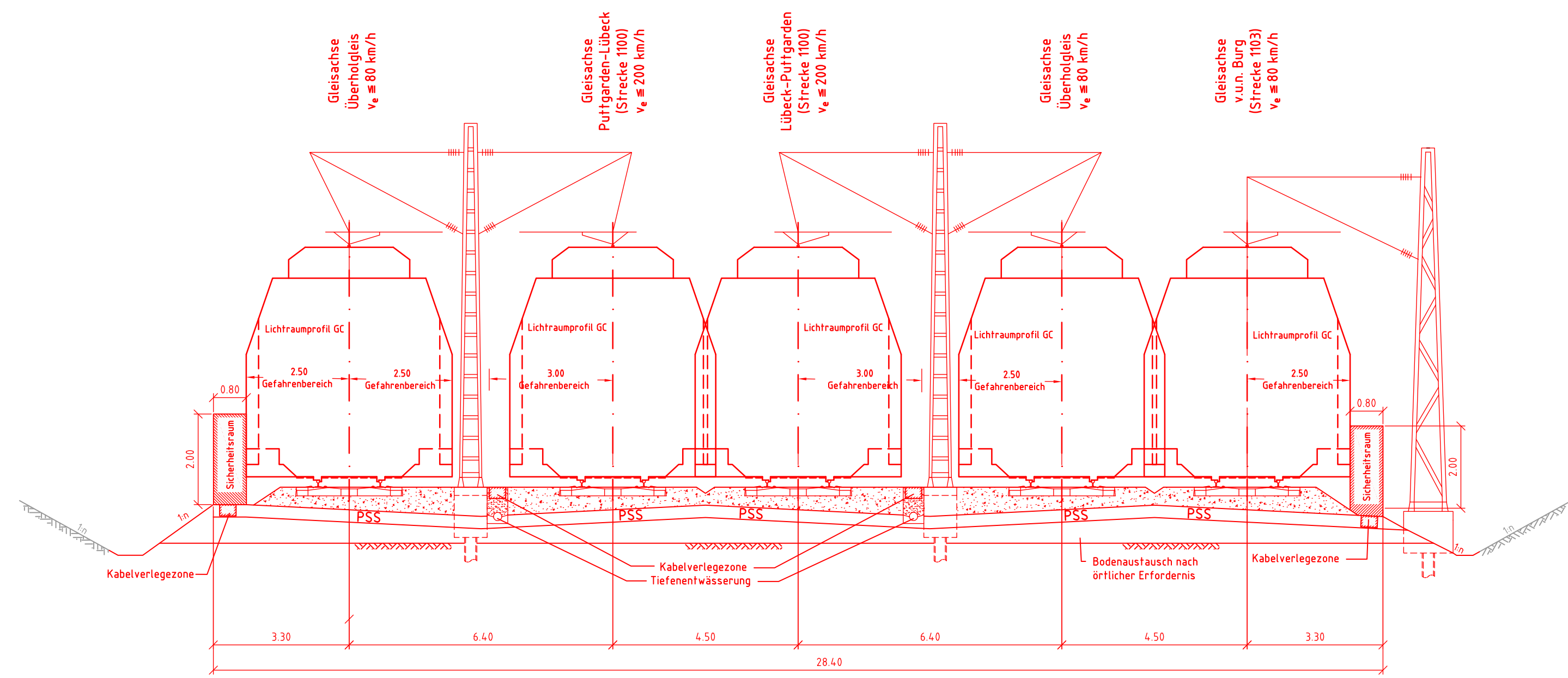


Regelquerprofil

5-gleisiges Streckenquerprofil mit Elektrifizierung auf Erdkörper
im Bereich des Bbf-Fehmarn-West

Strecke 1100V_e ≅ 200 km/h, 80 km/h
Strecke 1103V_e ≅ 80 km/h
Schotteroberbau u = 0 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.	DB NETZE Vertreter des Vorhabenträgers: DB Netz AG Regionalbereich Nord I.NG-N-F Hammerbrookstr. 44 20097 Hamburg Hamburg, 29.03.2018 Ort, Datum, Unterschrift <i>Bernd Homfeldt</i>	Planzeichen Nr.: 4.6.0.VA.RQ.000.003.0 Projekt-Nr.: G016124900 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>07/2017</td> <td>Bell</td> </tr> <tr> <td>bearb.</td> <td>07/2017</td> <td>Sell</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>07/2017</td> <td>Alhan</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez.	07/2017	Bell	bearb.	07/2017	Sell	gepr.	07/2017	Alhan
	Datum	Name												
gez.	07/2017	Bell												
bearb.	07/2017	Sell												
gepr.	07/2017	Alhan												
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Nord Großprojekte Nord Lindemannallee 3 30173 Hannover	DB NETZE 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>i.A. Sell</i>	Höhsystem: DHHN92 Koordinatensystem: DB_REF Ursprungsplan: Blattgröße: 594 x 297 mm Maßstab: 1 : 100												
Vorhaben: ABS/NBS Hamburg - Lübeck - Puttgarden (Hinterlandanbindung FBQ)														
Planfeststellungsabschnitt 6														
Planart: Regelquerprofil														
Planinhalt: Querprofil fünfgleisige Bahnstrecke														