

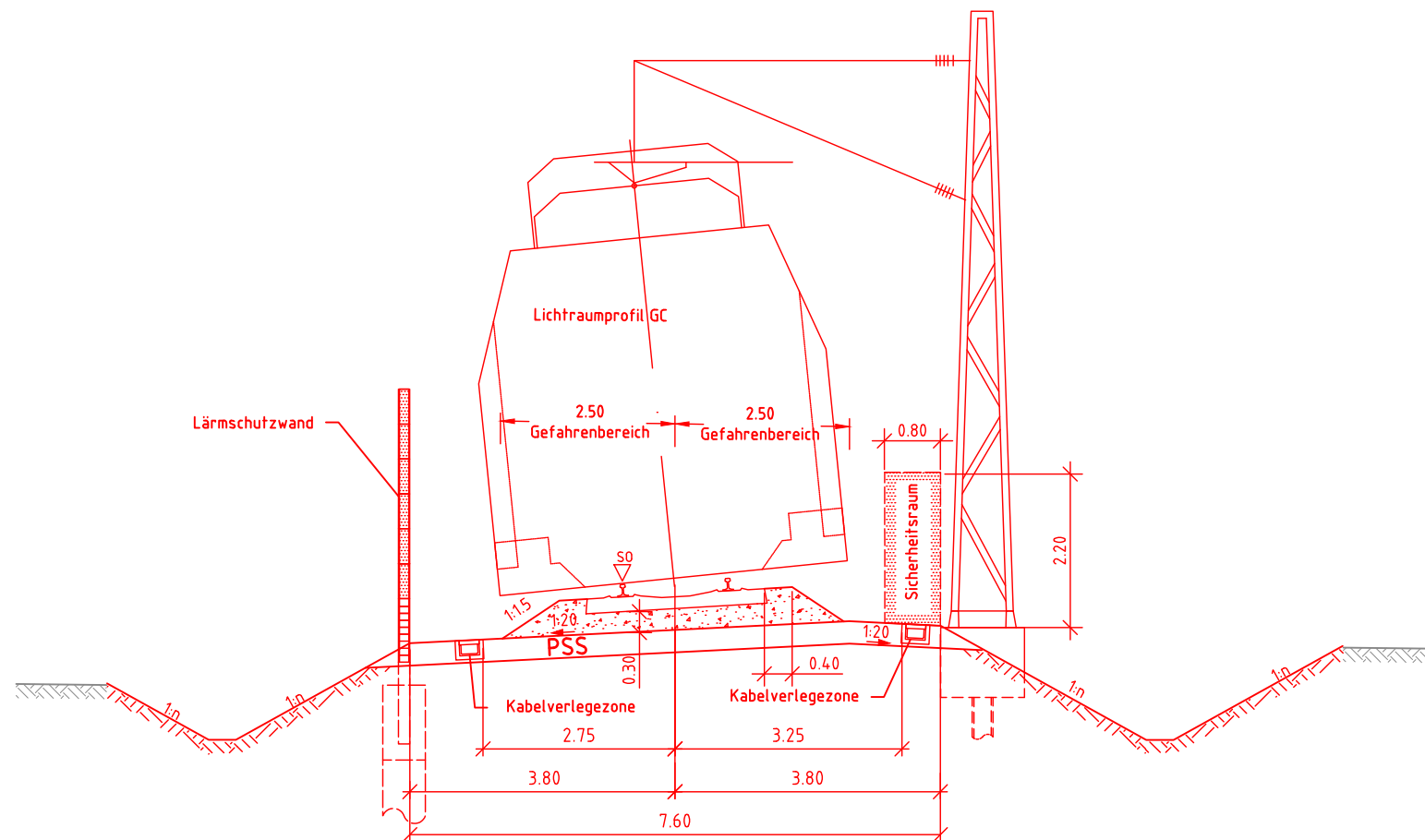
Regelquerprofil

Eingleisiges Streckenquerprofil auf Erdkörper im Bereich der Lärmschutzwand

$$v_e \leq 160 \text{ km/h}$$

Schotteroberbau $u \geq 0$ mm

**Gleisachse
Lübeck – Puttgarden
(Strecke 1100)**



Legende:

Bestand
 Neubau / Änderung

Unterlage 8.1.6

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	23.03.2023
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

<p>Vorhabenträgerin:</p> <p>DB NETZE</p> <p>DB Netz AG Adam-Riese-Straße 11-13 60327 Frankfurt/M.</p>	<p>Vertreter der Vorhabenträgerin:</p> <p>DB NETZE</p> <p>DB Netz AG Region Nord Beim Strohhause 17 20097 Hamburg</p> <p>Hamburg, 03.07.2023 Ort, Datum, Unterschrift <i>Jutta Heine-Seela</i></p>	<p>Planzzeichen: 4.5.2.VA.RQ.000.006.0</p> <p>Projekt-Nr.: E1631230009</p> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>03/2022</td> <td>Gonea</td> </tr> <tr> <td>bearb.</td> <td>03/2022</td> <td>Gonea</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>03/2022</td> <td>Richter</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez.	03/2022	Gonea	bearb.	03/2022	Gonea	gepr.	03/2022	Richter
	Datum	Name												
gez.	03/2022	Gonea												
bearb.	03/2022	Gonea												
gepr.	03/2022	Richter												
<p>Bauherr:</p> <p>DB NETZE</p> <p>DB Netz AG Region Nord Infrastrukturprojekte Nord Lindemannallee 3 30173 Hannover</p>	<p>Planverfasser:</p> <p>DB</p> <p>DB Engineering & Consulting GmbH Region Nord Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg</p> <p>Hamburg, 23.03.2023 Ort, Datum, Unterschrift <i>i.V. Rüdiger Almeroth</i></p>	<p>Höhensystem: DHNN92</p> <p>Koordinatensystem: DB-REF</p> <p>Ursprungsplan:</p> <p>Blattgröße: 590 x 297</p> <p>Maßstab: 1 : 100</p>												

Vorhaben: **ABS/NBS Hamburg - Lübeck - Puttgarden (Hinterlandanbindung FBQ)**
Planfeststellungsabschnitt 5.2, Bau-km 165,982 bis Bau-km 173,117

Planart:	Regelquerprofil
Planinhalt:	Querprofil eingleisige Bahnstrecke im Bereich der Lärmschutzwand