



- Legende:**
- Bestand
  - Neubau/Änderung
  - Rückbau
  
  - ETCS-Halt-Tafel
  - ETCS Blockkennzeichen
  - Mehrschnittssignal, zugbedient
  - Hauptsignal zugbedient
  - Vorsignal zugbedient
  - Mehrschnittssignal stellwerk- und zugbedient
  - Signalausleger
  - Weiche fernbedient
  - Gleis für Reise- und Güterzüge
  - Gleis für Güterzüge
  - Gleis für Rangierfahrten
  - Bahnsteig
  - Bahnsteig mit einer festen Kante
  - Bahnsteig mit zwei festen Kanten

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	14.10.2019
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

**Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG**

Vorhabenträgerin: DB NETZ AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt / M.	Vertreter der Vorhabenträgerin: DB NETZ AG Regionalbereich Nord Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg Hamburg, 08.05.2020 Ört., Datum, Unterschrift: Bernd Homfeldt	Planzeichen: 4.4.0.VA.SY.000.001.0 Projekt-Nr.: E1631230009									
Bauherr: DB NETZ AG Regionalbereich Nord Großprojekte Nord Lindemannallee 3 30173 Hannover	Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Nord Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg Hamburg, 14.10.2019 Ört., Datum, Unterschrift: i.v. Christian Schulz	<table border="1"> <tr> <td>gepr.</td> <td>10/2019</td> <td>Müller</td> </tr> <tr> <td>bearb.</td> <td>10/2019</td> <td>Grunwald</td> </tr> <tr> <td>bez.</td> <td>10/2019</td> <td>Grunwald</td> </tr> </table>	gepr.	10/2019	Müller	bearb.	10/2019	Grunwald	bez.	10/2019	Grunwald
gepr.	10/2019	Müller									
bearb.	10/2019	Grunwald									
bez.	10/2019	Grunwald									
<p>Höhensystem: DHHN 92</p> <p>Koordinatensystem: DB-REF</p> <p>Ursprungsplan:</p> <p>Blattgröße: 841 x 297</p> <p>Maßstab: ohne</p>											
<p>Vorhaben: <b>ABS/NBS Hamburg – Lübeck – Puttgarden (Hinterlandanbindung FBQ)</b> <b>Planfeststellungsabschnitt 4, Bau-km 150,752 bis Bau-km 157,055</b></p>											
<p>Planart: Spurlansskizze</p>											
<p>Planinhalt: Bau-km 150,752 bis Bau-km 157,055 Strecke 1100</p>											