

Bauwerk BW 30
SÜ K42 Mittelhof

Bau-km 167,7+99
KrW = 104,7 gon
LH ≈ 5,85 m

LW = 12,84 m
KH = 1,00 m

Bauwerk BW 31
EÜ Personentunnel
Hp.Großenbrode/Heiligenhafen
Bau-km 167,8+49
KrW = 100,0 gon
LH ≈ 2,65 m

LW = 5,40 m
KH = 1,61 m

Haltepunkt Größenbrode / Heiligenhafen
Bau-km 167,690 - 167,970

Durchlass
Bau-km 167,735

km = 167,7+42,951
NW = 6,400
ra = 10240,000
ts = 49,486
a = 0,120
ts + a = 49,495

+0,394 %
+0,393 %
-657,003 m
-656,373 m

Legende:

- Bestand
- Neubau/Änderung
- Rückbau
- 1. Änderung im Verfahren

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:

km = 0 + 178,920
hTS = 40,190 m
H = 564,063 m
T = 32,764 m
f = -0,983 m

km = Kilometer
hTS = Höhe Tangentenschnittpunkt
H = Ausrundungshalbmesser
T = Tangentenlänge
f = Stichhöhe

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Ausrundungsbeginn Wanne/
Ausrundungsende Kuppe

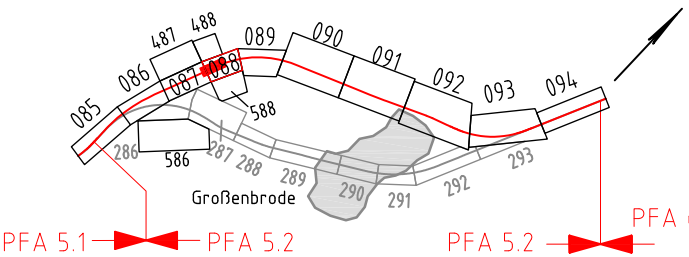
Gradientenhochpunkt/
Gradiententiefpunkt

1. Änderung

Unterlage 9.1.088

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze



a	Ausgangsverfahren: 1. Änderung im Verfahren	10.01.2025
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	23.03.2023
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträgerin: DB Netz AG DB InfraGO AG Region Nord Adam-Riese-Straße 11-13 60327 Frankfurt/PM	Vertreter der Vorhabenträgerin: DB Netz AG DB InfraGO AG Region Nord Beim Strobbause 17 20097 Hamburg 20.02.2025 Hendrik Bohn	Planzeichen: 4.5.2.VA.HP.000.088.A1 Projekt-Nr.: E1631230009 Datum Name gez. 03/2022 Gonea bearb. 03/2022 Gonea gepr. 03/2022 Richter
Bauherr: DB Netz AG DB InfraGO AG Region Nord Infrastrukturprojekte Nord Lindemannallee 3 30173 Hannover	Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Nord Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg 23.03.2023 i.V. Rüdiger Almeroth	Höhensystem: DHHN92 Koordinatensystem: DB_REF Ursprungsplan Blattgröße: 970 x 4,20 Maßstab: 1:1000/1:100

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

Planart:	Höhenplan
Planinhalt:	Bau-km 167,726 bis Bau-km 168,197 Strecke 1100

-5,0 m ü.NHN

Anschluss Unterlage 9.1.087

Anschluss Unterlage 9.1.089

Gradiente		6,520		6,419	6,422	6,442		6,462		6,481		6,501		6,521		6,540		6,560		6,579
Geländehöhe		3,862	3,859	3,890	3,943	5,251	4,727	4,436	4,331	4,854	5,036	5,095								
Kilometrierung		167,726	167,750	167,774	167,798	167,822	167,846	167,870	167,894	167,918	167,942	167,966	167,990	168,014	168,038	168,062	168,086	168,110	168,134	168,158
		167,800					167,900						168,000							16