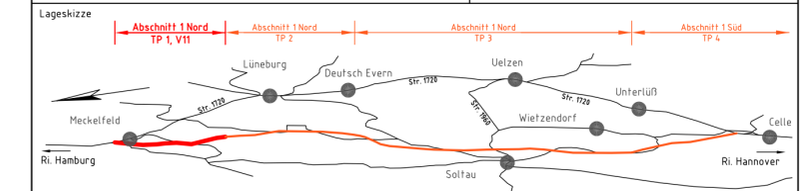


- Legende:**
- TP 1 Planung
 - TP 2 nachrichtlich
 - Rückbau
 - Damm
 - Einschnitt
 - Baufeld
 - Bauwerksabschnitte Neubaustrecke
 - Bauwerksabschnitte Anschlussstrecke (2200, 1280)

Anlage 4.1

002	Einarbeitung Prüfanmerkungen nach Prüflauf Projekt / Änderung Stempelfeld	Fürst	22.02.2022
001	Planerstellung	Fürst	30.11.2021
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

Prüfvermerke	
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:	Freigabe zur bautechnischen Prüfung
für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift
für die DB E&C GmbH: Ort, Datum, Unterschrift	Prüfingenieur
interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name	
Datum	geprüft / genehmigt
Datum	geprüft / genehmigt
Datum	geprüft / genehmigt
Eisenbahn-Bundesamt	gleichgestellt mit Prüfexemplaren
Datum	geprüft / genehmigt
Freigabe der Ausführungsunterlagen	
<input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB	
Freigabe-Nr.: LTP-x-P-y-ZZ/	
Ort, Datum, Unterschrift (BVB)	
Genehmigung zur Bauausführung	



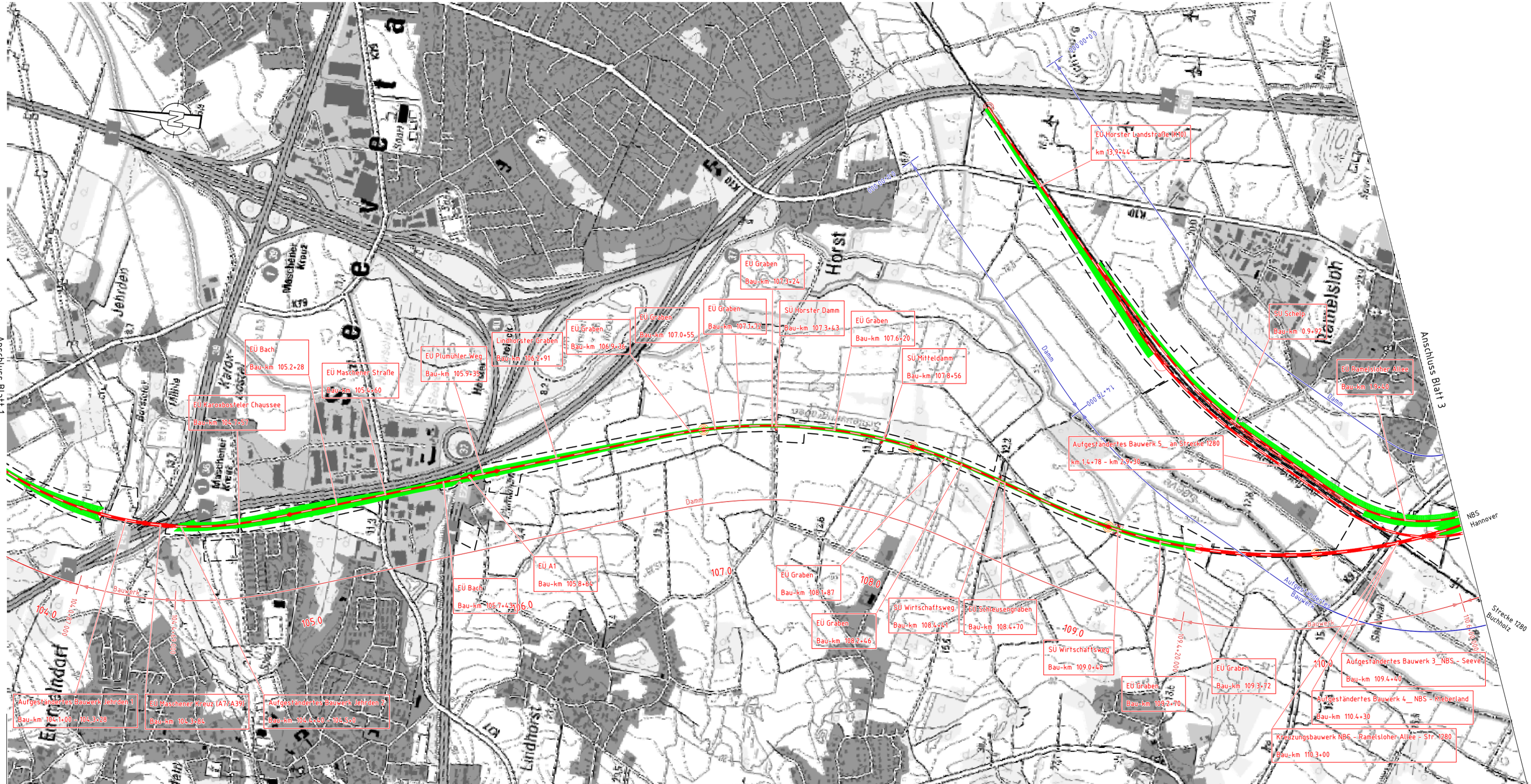
Auftragnehmer: DB Engineering & Consulting GmbH Portfoliomanagement und Projektsteuerung (I.TV-N-P-HAN/PI) Rundestraße 11 30161 Hannover	Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Nord Verkehrsanlagen (I.TV-N-P-HAN/VI) Rundestraße 11 30161 Hannover	Blatt-Nr.: 001 Auftrag-Nr.: G.016129001
Hannover, 30.11.2021 i.A. Meyer Ort, Datum, Unterschrift	Hannover, 30.11.2021 i.A. Alhan Ort, Datum, Unterschrift	Datum Name 26.11.2021 Heidenreich 26.11.2021 Pinkernell 26.11.2021 Fürst
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Nord Großprojekte Nord Lindemannallee 3 30173 Hannover	Planung: DB Netz AG Infrastrukturprojekte Nord (I.NI-N-A-U) Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg	Plan-Nr.: HBB_11A0_9999_VTB_VUK_2_N_Damm-Ein-WI Planart: VP Planzeichen Blattgr.: 780 x 420 mm Einwirkungen (Lastmodelle)
Hannover, den Ort, Datum, Unterschrift	Hannover, den Ort, Datum, Unterschrift	Höhen- und Koordinatensystem DB Ref, DHHN 2016

Projekt: Strecke: TP1 - Ashausen - Lüneburg		Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke	Kilometer	Kennzahl			
NBS	x	x			Barcode

03.03.2022 11:58 MedienrichtD @ 23.14 DB300.CTB Vault-Projekt: 02_ProjektHannoverP-H000692P_HBB11A0_9999_100114_VTB_VUK_2_N_Damm-Ein-WI_001
 03.03.2022 11:58 MedienrichtD @ 23.14 DB300.CTB Vault-Projekt: 02_ProjektHannoverP-H000692P_HBB11A0_9999_100114_VTB_VUK_2_N_Damm-Ein-WI_001

Strecke 2200
Hamburg

03.03.2022 15:58 Hedenreid @ 214: DB3001B Vault-Projekt_02_Projekte/Hannover/VP-H000682P_HHBHAshausen-Lue/Planung/02_VP_VA_VH_HH_HAA_9999_100114_VTB_VUK_2_N_Damm-Enlag_1_002



- Legende:**
- TP 1 Planung
 - TP 2 nachrichtlich
 - Rückbau
 - Damm
 - Einschnitt
 - Baufeld
 - ↔ Bauwerksabschnitte Neubaustrecke
 - ↔ Bauwerksabschnitte Anschlussstrecke (2200, 1280)

Anlage 4.1

002 Einarbeitung Prüfanmerkungen nach Prüflauf Projekt / Änderung Stempelfeld	Fürst	22.02.2022
001 Planerstellung	Fürst	30.11.2021
Index: Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

Prüfvermerke	
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:	Freigabe zur bautechnischen Prüfung
für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift
für die DB E&C GmbH: Ort, Datum, Unterschrift	Prüfingenieur
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name	geprüft / genehmigt
Datum	geprüft / genehmigt
Datum	geprüft / genehmigt
Datum	geprüft / genehmigt
Eisenbahn-Bundesamt	gleichgestellt mit Prüfexemplaren
Datum	geprüft / genehmigt
Freigabe der Ausführungsunterlagen	
<input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB	
Freigabe-Nr.: LTP-x-P-y-ZZ/	
Ort, Datum, Unterschrift (BVB)	
Genehmigung zur Bauausführung	

Lageskizze

— Abschnitt 1 Nord TP 1, VII

— Abschnitt 1 Nord TP 2

— Abschnitt 1 Nord TP 3

— Abschnitt 1 Süd TP 4

Auftragnehmer: DB Engineering & Consulting GmbH Paritätmanagement und Projektsteuerung (I.TV-N-P-HAN/PI) Rundestraße 11 30161 Hannover	Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Nord Verkehrsanlagen (I.TV-N-P-HAN/VI) Rundestraße 11 30161 Hannover	Blatt-Nr.: 002 Auftrag-Nr.: G 016129001 Datum Name gez. 26.11.2021 Heidenreich bearb. 26.11.2021 Pinkernell gepr. 26.11.2021 Fürst
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Nord Großprojekte Nord Lindenmannallee 3 30173 Hannover	Planung: DB NETZE DB Netz AG Infrastrukturprojekte Nord (I.NI-N-A-U) Hammerbrückstraße 44 20097 Hamburg	Plan-Nr.: HBBH_11A0_9999_100114_VTB_VUK_2_N_Damm-En_Lue Planart: VP Planzeichen: Blattgr.: 970 x 420 mm Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem DB Ref, DHHN 2016

Variante 11	
Übersichtsplan – Damm, Einschnitt	
kmBau 105,0+50 – kmBau 111,0+50	
Projekt: ABS/NBS Hamburg/Bremen – Hannover	
Abschnitt 1 Nord, TP1 – Ashausen – Lüneburg	
Strecke: TP1 – Ashausen – Lüneburg	
Bauwerksnummer	Brückennr.
Strecke	Kilometer
NBS	x
	Kennzahl
	x
Barcode	

