

- Legende:**
- TP 1 Planung
 - TP 2 nachrichtlich
 - Bestand
 - Rückbau
 - Damm
 - Einschnitt
 - Baufeld
 - Bauwerksabschnitte

Anlage 4.1

002 Einarbeitung Prüfanmerkungen nach Prüflauf Projekt / Änderung Stempelfeld	Fürst	15.04.2022
001 Planerstellung	Fürst	30.01.2022
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

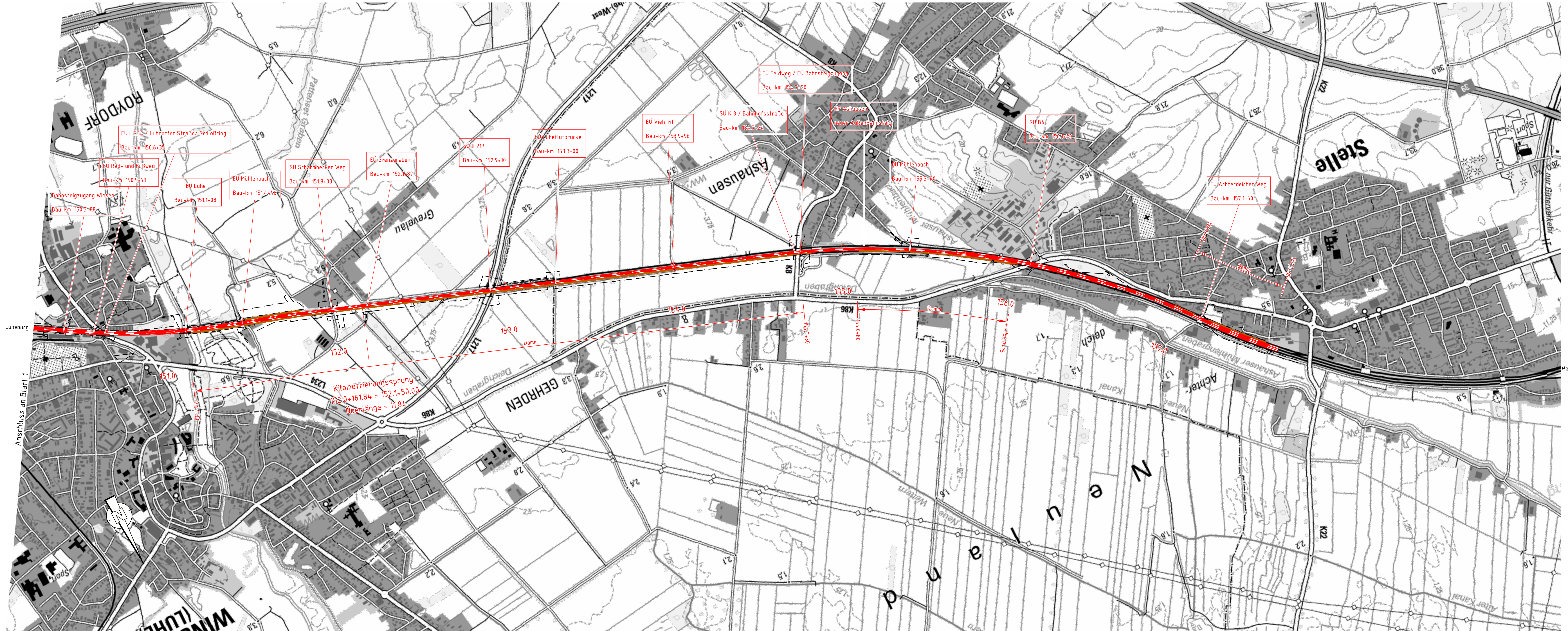
Lageskizze

Auftragnehmer: DB Engineering & Consulting GmbH Portfoliomanagement und Projektsteuerung (I.TV-N-P-HANPI) Runderstraße 11 30161 Hannover	Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Nord Verkehrsanlagen (I.TV-N-P-HANVI) Runderstraße 11 30161 Hannover	Blatt-Nr.: Auftrag-Nr.: G 016129001 Datum Name gez. 10.01.2022 Heidenreich bearb. 10.01.2022 Pinkernell gepr. 10.01.2022 Fürst
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Nord Großprojekte Nord Lindenallee 3 30173 Hannover	Planung: DB Netz AG Infrastrukturprojekte Nord I/NI-N-A-UJ Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg	Plan-Nr.: HBB_11B0_1720_000000_VTB_VUK_2_N_Damm-Ein_01 Planart: VP Planzeichen: Blattgr.: 970 x 420 mm Einwirkungen (Lastmodell): Höhen- und Koordinatensystem DB Ref, DHHN 2016

Variante 16
Übersichtsplan
km 145,7+0 bis km 150,2+0

Projekt: ABS/NBS Hamburg/Bremen – Hannover													
Abschnitt 1 Nord, TP1 – Ashausen – Lüneburg													
Strecke: TP1 – Ashausen – Lüneburg													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">Bauwerksnummer</th> <th colspan="2">Brückennr.</th> </tr> <tr> <th>Strecke</th> <th>Kilometer</th> <th>Kennzahl</th> <th></th> </tr> <tr> <td>NBS</td> <td>x</td> <td>x</td> <td></td> </tr> </table>	Bauwerksnummer		Brückennr.		Strecke	Kilometer	Kennzahl		NBS	x	x		Barcode
Bauwerksnummer		Brückennr.											
Strecke	Kilometer	Kennzahl											
NBS	x	x											

EPLASS-Dok.Nr.: HBBH_11B0_1720_000000_VTB_VUK_2_N_Damm-Ein_01 - 002; aktueller Status: 15 Reinschrift Vorplanung

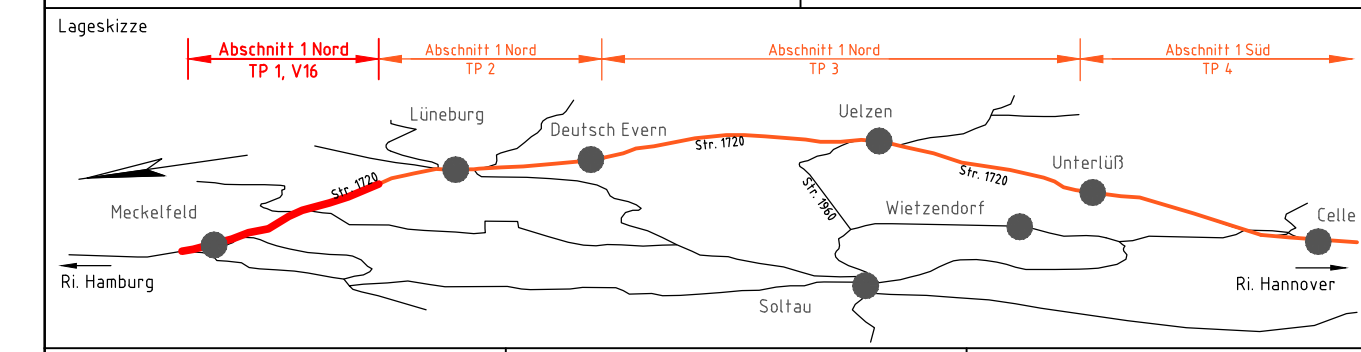


- Legende:**
- TP 1 Planung
 - - - TP 2 nachrichtlich
 - Bestand
 - Rückbau
 - Damm
 - Einschnitt
 - - - Baufeld
 - Bauwerksabschnitte

Anlage 4.1

002	Einarbeitung Prüfanmerkungen nach Prüfauftrag / Änderung Stempelfeld	Fürst	15.04.2022
001	Planerstellung	Fürst	30.01.2022
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		Prüfungsinhaber	
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		Freigabe zur Bauausführung	
<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 Verkehrsprojekte (I.TV-N-P-HAN/VI) Rundestraße 11 30161 Hannover	Blatt-Nr.: Auftrag-Nr.: G.016129001 Datum: 10.01.2022 Name: Hedenreich bearb.: 10.01.2022 Pinkerell gepr.: 10.01.2022 Fürst
Hannover, 30.01.2022, J. Meyer Ort, Datum, Unterschrift	Hannover, 30.01.2022, J. Alhan Ort, Datum, Unterschrift	Plan-Nr.: HNB_1180_1720_000000_VTB_VUK_2_N_Damm-Ein_002 Planart: VP Blattgröße: 1160 x 420 mm Einwirkungen (Lasmodelle): DB Ref., DHHN 2016
Variante 16		
Übersichtsplan		
km 150,2+0 bis km 159,3+50		
Projekt: ABS/NBS Hamburg/Bremen – Hannover		
Strecke: TP1 – Aschhausen – Lüneburg		
Bauwerksnummer	Brückennr.	
Strecke	Kilometer	Kennzahl
NBS	x	x