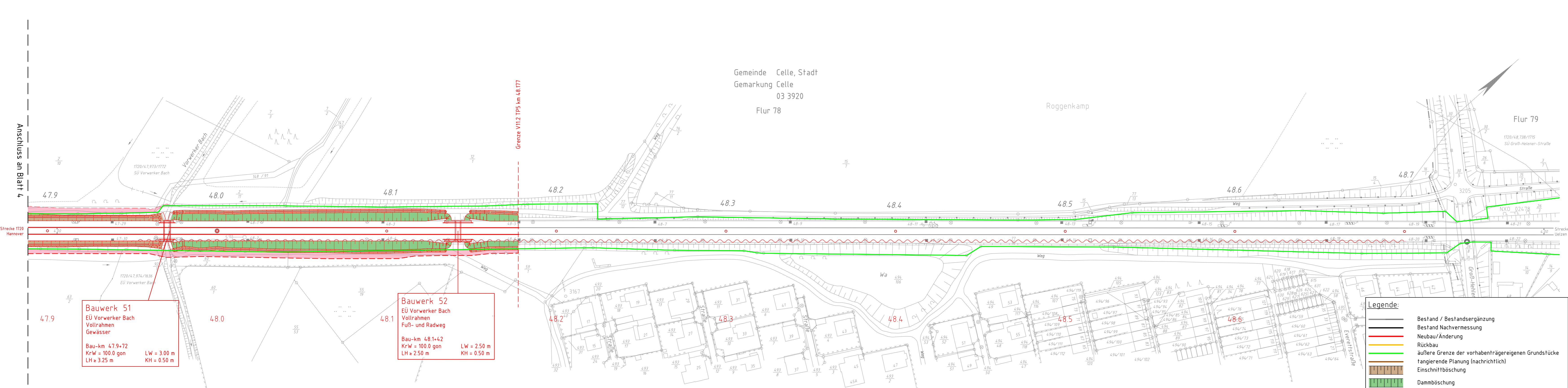


Anschluss an Blatt 4

Strecke 1720 Hannover



Gemeinde Celle, Stadt
Gemarkung Celle
03 3920
Flur 78

Roggenkamp

Flur 79

Bauwerk 51
EÜ Vorwerker Bach
Vollrahmen
Gewässer

Bau-km 47.9+72
KrW = 100,0 gon LW = 3,00 m
LH ≥ 3,25 m KH = 0,50 m

Bauwerk 52
EÜ Vorwerker Bach
Vollrahmen
Fuß- und Radweg

Bau-km 48.1+42
KrW = 100,0 gon LW = 2,50 m
LH ≥ 2,50 m KH = 0,50 m

Durch die Ableitung der analogen Pläne aus dem BIM-Modell, sind die graphischen Darstellungen Hw. nicht korrekt.

Der Rückbau von Gebäuden wird im BIM-Modell dargestellt und im E-Bericht beschrieben. Auf eine Darstellung in den Lageplänen wird verzichtet.

Legende:

- Bestand / Bestandsergänzung
- Bestand Nachvermessung
- Neubau/Änderung
- Rückbau
- äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke
- langierende Planung (nachrichtlich)
- Einschnittböschung
- Dammböschung
- Erwerb

Sonstiges (Bestand/Neubau)

- Schutzplanke
- Zaun
- Geländer
- Lärmschutzwand
- Spundwand

002	Einarbeitung Prüfanmerkung nach Prüflauf Projekt	Hörner	03/2022
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke			
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		Freigabe zur Prüfung	
für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	
für die DB ... Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Prüfingenieur	
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name		geprüft	
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		geprüft	
Qualitätssicherung		geprüft	
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		geprüft	
Eisenbahn-Bundesamt		geprüft	
<input checked="" type="checkbox"/> DB NETZE Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB Freigabe-Nr.:		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift (BVB) Genehmigung zur Bauausführung	
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	
Bauherr:	DB NETZE Projektleitung	DB NETZE Planung	DB Auftragnehmer (AN)
DB Netz AG Regionalbereich Nord Großprojekte Nord Lindemannallee 3 30173 Hannover	DB Netz AG Infrastrukturprojekte Nord (IINI-N-A-L) Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg	DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Nord Verkehrsanlagen (ITV-N-P-HAN/VI) Rundestraße 11 30161 Hannover	DB Engineering & Consulting GmbH Portfoliomanagement und Projektsteuerung (ITV-N-P-HAN/VI) Rundestraße 11 30161 Hannover
Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift	Hannover, 31.01.2022 i.V. Johannes Ort, Datum, Unterschrift	Hannover, 31.01.2022 i.V. Erikson Ort, Datum, Unterschrift
Lageskizze (unmaßstäblich):			Projektnummer DB: G.016129001 BIM-Datencodierung: Planart: Lageplan Höhen- und Koordinatensystem: DHHN2016 und DB_REF Einwirkungen (Lastmodell):
Bauwerksnummer:	BW-Kennziffer:	Barcodenummer:	Entwurfsgeschwindigkeit:
Strecke:	Streckenabschnitt:	Kilometer:	
1720	TP5 - Celle Nord - Celle Süd	15	
1:1000	Erstellt	01/2022	Hockauf
VP	Geprüft	01/2022	Hörner
	Freigegeben	01/2022	Athan
Datum		Name	
Bl. 03		1160x297mm	
Anlage:		Plan-Nr.:	
6.1.11.3		HHBH_15F0_1720_048049_VTB_VLP_2_N_VALP_003	
002		002	