



Bauwerk 47
 EÜ Kreuzungsbauwerk
 Vollrahmen mit Trog
 Bau-km 558.3+27
 KrW = 12.22 gon LW = 8.00 m
 LH ≈ 6.35 m

558.2
 Gemeinde Celle, Stadt
 Gemarkung Groß Hehlen
 03 3919
 Flur 8

Bauwerk 53
 SÜ Talweg
 Verbund-Fertigteile-Träger
 Bau-km 47.3+34
 KrW = 100.0 gon LW = 26.00 m
 LH ≈ 6.35 m KH = 1.40 m

Gemeinde Celle, Stadt
 Gemarkung Celle
 03 3905
 Flur 78

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

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.

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			
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		geprüft	
Qualitätssicherung			
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		geprüft	
Eisenbahn-Bundesamt			
		<input checked="" type="checkbox"/> DB NETZE Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB Freigabe-Nr.:	
gleichgestellt mit Prüfexemplaren		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		Planung: DB NETZE	
DB Netz AG Regionalbereich Nord Großprojekte Nord Lindemannallee 3 30173 Hannover		DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Nord Verkehrsanlagen (ITV-N-P-HAN/VI) Rundestraße 11 30161 Hannover	
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/PI) Rundestraße 11 30161 Hannover	
Ort, Datum, Unterschrift		Hannover, 31.01.2022 i.A. Johannes Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze (unmaßstäblich):			
Projektnummer DB:		G.016129001	
BIM-Datencodierung:			
Planzeichen:			
Planart:		Lageplan	
Höhen- und Koordinatensystem:		DHHN2016 und DB_REF	
Einwirkungen (Lastmodell):			
Bauwerksnummer:		Entwurfsgeschwindigkeit:	
Strecke: 1720		Kilometer:	
Streckenabschnitt: TP5 - Celle Nord - Celle Süd			
1:1000		Hockauf	
Erstellt 01/2022		Hörner	
Geprüft 01/2022		Athan	
Freigegeben			
Datum		Name	
Bl. 04		1160x297mm	
Anlage:		Plan-Nr.:	
6.1.11.4		HHBH_15FO_1720_047048_VTB_VLP_2_N_VALP_004	
002		002	
ABS/NBS Hamburg/Bremen - Hannover Lageplan Variante 11.2 Einbindung Celle			
km 46,9+85 - km 47,8+88			