

Bauwerk 49
SÜ B3, Klein Hehlener Mühlbach
Vollrahmen
Bau-km 558.7+90
KrW = 67.0 gon
LW = 3,00 m
LH = 2,00 m
KH = 0,50 m

Bauwerk 50
SÜ B3, Harburger-Heerstraße
Mehrfeldträger
Bau-km 558.7+90
KrW = 67.0 gon
LW = 4,40 m
LH = 6,35 m
KH = 1,20 m

Bauwerk 48
EÜ Klein Hehlener Bach
Vollrahmen
Bau-km 558.6+55
KrW = 100.0 gon
LW = 4,50 m
LH = 2,33 m
KH = 0,40 m

Bauwerk 47
EÜ Kreuzungsbauwerk
Vollrahmen mit Trog
Bau-km 558.3+27
KrW = 12,22 gon
LW = 8,00 m
LH = 6,35 m

Legende:

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

Sonstiges (Bestand/Neubau)

- Schutzplanke
- Zaun
- Geländer
- Lärmschutzwand
- Spundwand

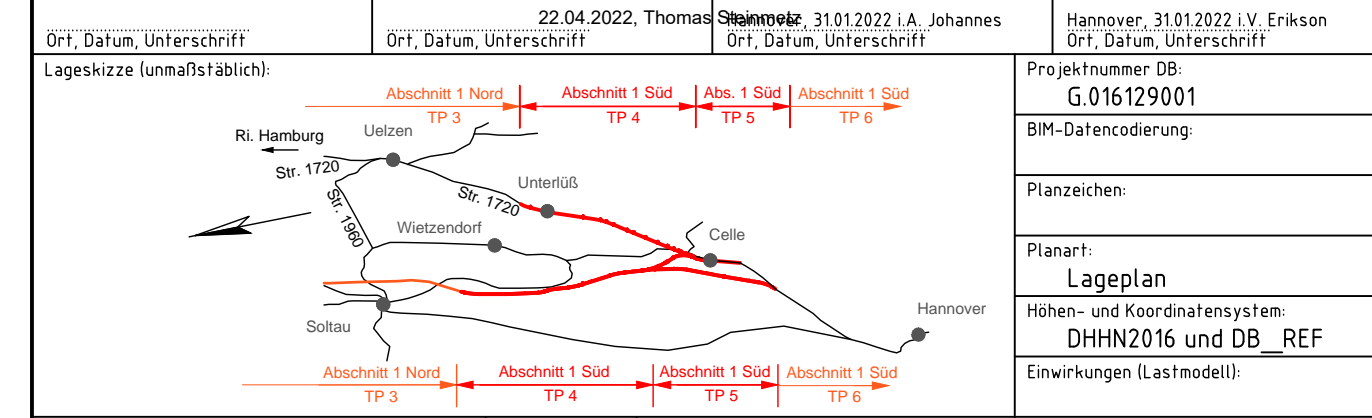
Durch die Ableitung der analogen Pläne aus dem BIM-Modell, sind die graphischen Darstellungen tlw. nicht korrekt.

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

002	Einarbeitung Prüfmerkmale nach Prüflauf Projekt	Hörner	03/2022
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

Prüfmerkmale

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	
gleichgestellt mit Prüfexemplaren	Genehmigung zur Bauausführung
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift (BVB)
Bauherr: DB NETZE	Projektleitung: DB NETZE
DB Netz AG Regionalbereich Nord Großprojekte Nord Lindemannallee 3 30173 Hannover	DB Netz AG Infrastrukturprojekte Nord Verkehrsanlagen (I,TV-N-P-HAN/IV) Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg
Planung: DB	Auftragnehmer (AN): DB
DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Nord Verkehrsanlagen (I,TV-N-P-HAN/IV) Rundestraße 11 30161 Hannover	DB Engineering & Consulting GmbH Portfoliomanagement und Projektsteuerung (I,TV-N-P-HAN/IV) Rundestraße 11 30161 Hannover
Ort, Datum, Unterschrift	22.04.2022, Thomas Schmalzer Ort, Datum, Unterschrift
Ort, Datum, Unterschrift	31.01.2022, I.A. Johannes Ort, Datum, Unterschrift
Ort, Datum, Unterschrift	Hannover, 31.01.2022, I.V. Erikson Ort, Datum, Unterschrift



Bauwerksnummer:	BW-Kennziffer:	Barcode:	Entwurfsgeschwindigkeit:
Strecke: 1720	Streckenabschnitt: TP5 - Celle Nord - Celle Süd	Kilometer:	
1:1000	Erstellt: 01/2022	Hockauf	
VP	Gepüft: 01/2022	Hörner	
	Freigegeben: 01/2022	Athan	
Datum		Name	
Bt. 01	Anlage	1160x297mm	
6.1.11.5	HBBH 15FO 1720_046047_VTB_VLP_2_N_VALP_005	002	