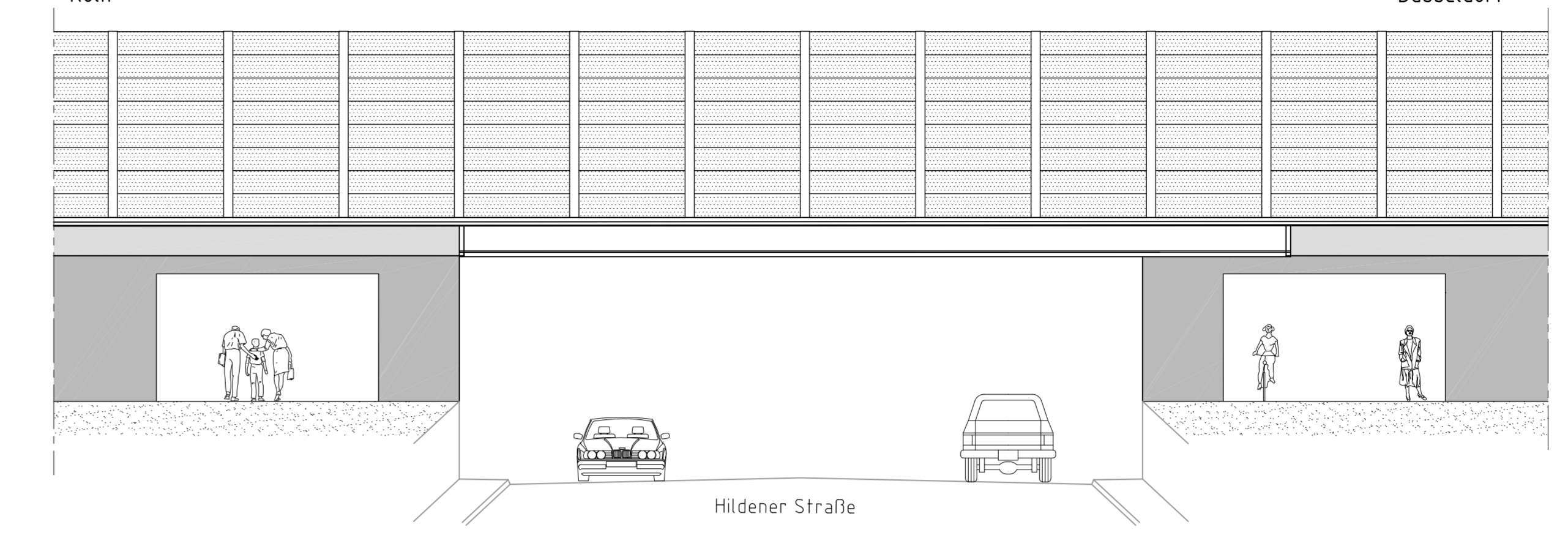
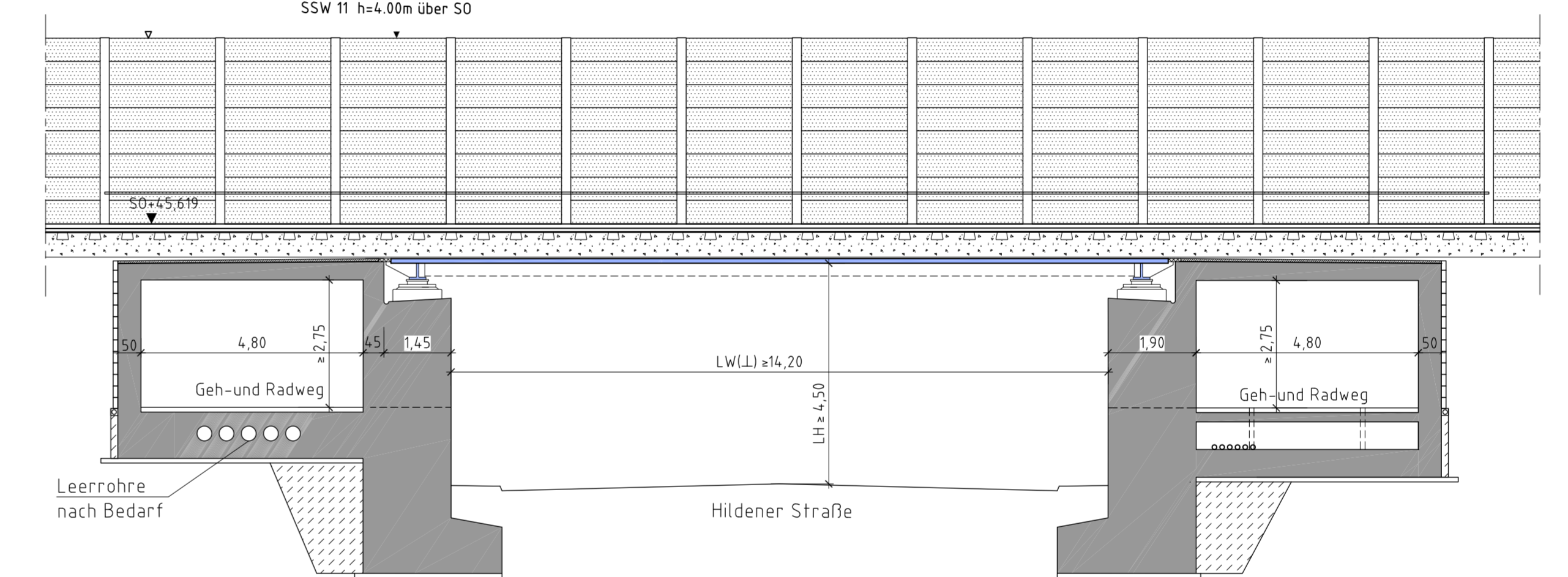


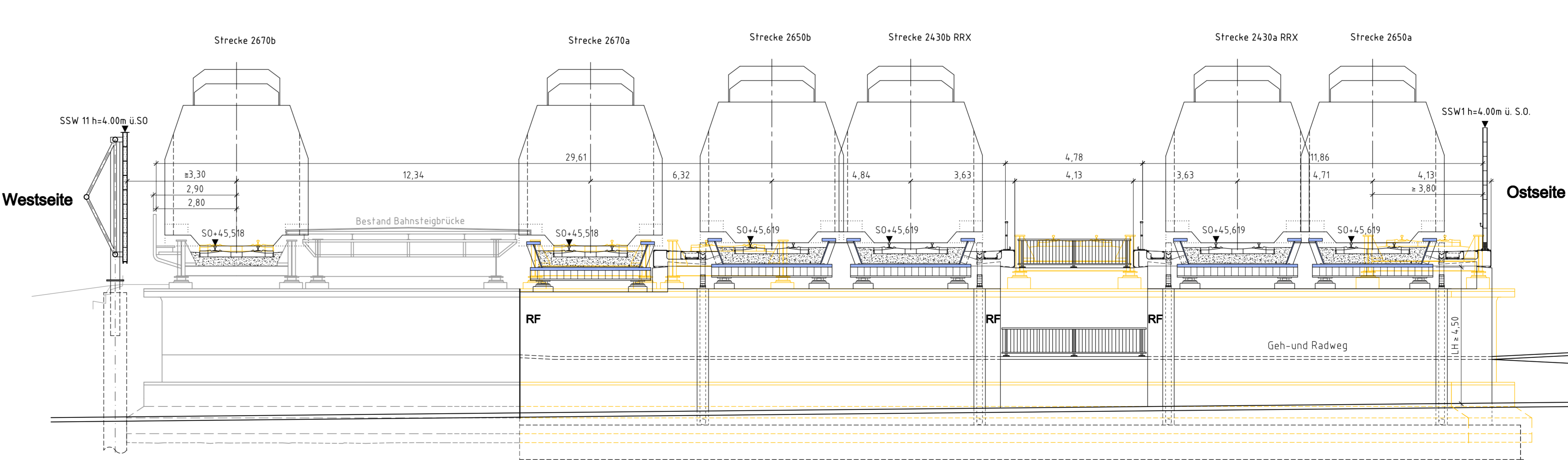
Ansicht Osten  
M. 1:100



Schnitt A-A  
M. 1:100



Schnitt B-B  
M. 1:100



**Legende:**

- Bestand
- Abbruch
- Neubau
- neue Gleisachse
- DB-Grenze
- gepl. Fernwärmeleitung

**BAUWERKSDATEN**

Entwurfsgeschwindigkeit:	Strecke 2650 V=200 km/h Strecke 2670 V=160 km/h Strecke 2430 V=160 km/h
Lastbild:	LM 71, SW 0, α=1,21
Bauart (Überbau):	Tropfenförmige Stahlbeton-Rahmen-Gehwegbrücke nach Ril. 804-904(G)
Konstruktionshöhe:	100m / 0,60m
Breite:	40,91
Stützweite:	18,80m / 5,30m
Leichte Weite zwischen Widerlagern (Ll):	14,20m / 4,80m
Leichte Höhe im Zwangspunkt:	4,50m / 2,75m
Kreuzungswinkel:	RRX 2430 61,7gon / 62,6gon Strecke 2670 60,5gon / 61,1gon Strecke 2650 61,9gon / 62,6gon

In den Varianten C und D ist die EU "Hildener Straße" ca. 0,54m breiter, da die Gleise der Strecke 2650 und 2430 Richtung Osten verschoben sind.

Die Trassierung und die Erweiterung des Bauwerkes sind in den Varianten A und B identisch.

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen sowie nach örtlichen Gegebenheiten.

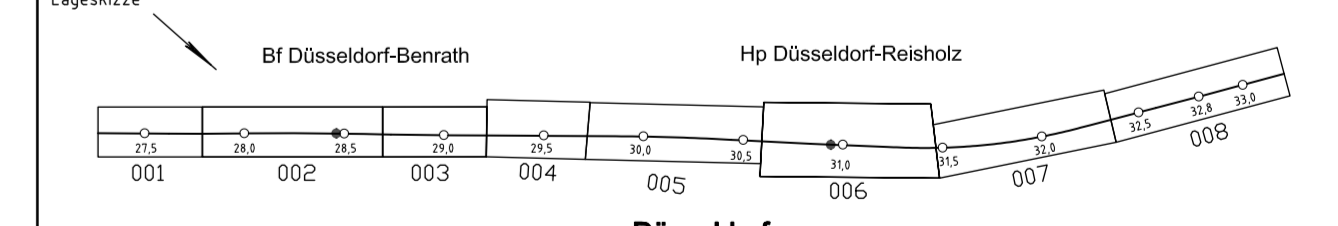
Leitungen Dritter/Leitungskreuzungen sind in Anlage 15 dargestellt.

Korrosionsschutz gemäß ZTV-ING Teil 4, Abschnitt 3

Anlage 9.2.2

Index	Prüfvermerke	Name	Datum
1	Prüfungsmuster DB Netz AG von 26.06.2018	N. Müller	16.08.2018
2	Änderungen bzw. Ergänzungen		

die Überarbeitung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:  
 für den Auftraggeber:  Ort: Datum, Unterschrift:   
 für die DB Engineering & Consulting:  Ort: Datum, Unterschrift:   
 Interoperabilität geprüft (benannte Straße), Name:  geprüft / genehmigt   
 Datum:  geprüft / genehmigt   
 Datum:  geprüft / genehmigt   
 Datum:  geprüft / genehmigt   
 gleichgestellt mit Prüfvermerken  geprüft / genehmigt   
 Datum:    
 Fragebogen der Ausführungsunterlagen  mit Regelungen durch den BWS   
 Fragebogen-Nr.:   
 Ort: Datum, Unterschrift:   
 Genehmigung zur Bauausführung  Ort: Datum, Unterschrift:



**Düsseldorf**

Auftraggeber:	DB Netz AG Gürtelstraße West 117-119-118-119 Volgerweg 2-3 30175 Hannover Planung, des 25.05.2018 Ort: Datum, Unterschrift:	DB Engineering & Consulting GmbH Rhein-Ruhr Planung Konstruktiver Ingenieurbau 117-119-118-119 Volgerweg 2-3 30175 Hannover Planung, des 25.05.2018 Ort: Datum, Unterschrift:	DB	Bahn-Nr.: 1 von 2 Auftrag-Nr.: G.016131313 Datum: Name: gepr.: 06.2018 B. Busch bearb.: 06.2018 S. Jentz gepr.: 06.2018 H. Erwin
Bauer:	DB Netz AG Gürtelstraße West 117-119-118-119 Volgerweg 2-3 30175 Hannover Planung, des 25.05.2018 Ort: Datum, Unterschrift:	DB Engineering & Consulting GmbH Rhein-Ruhr Planung Konstruktiver Ingenieurbau 117-119-118-119 Volgerweg 2-3 30175 Hannover Planung, des 25.05.2018 Ort: Datum, Unterschrift:	DB	DB NETZ DB Plan-Nr.: 2.20.11B.EU.020.1 Status: Vorplanung Planzeichen: Bauplan: 59L x 1621 mm Erweiterungen (Lastverteilung): LM 71, SW 0, α=1,21 Hilfen- und Koordinatensystem: kb 28.315

**EU "Hildener Straße"**  
 Variante A und B - Draufsicht und Schnitte  
 km 28.315

**Rhein-Ruhr-Express PFA 2.0**  
 Düsseldorf-Hellenhof - Düsseldorf-Resholz

Strecke:	Bauwerksnummer:	Brückennr.:
2650	28315	
Kilometer:	Kennzahl:	
2650	28315	