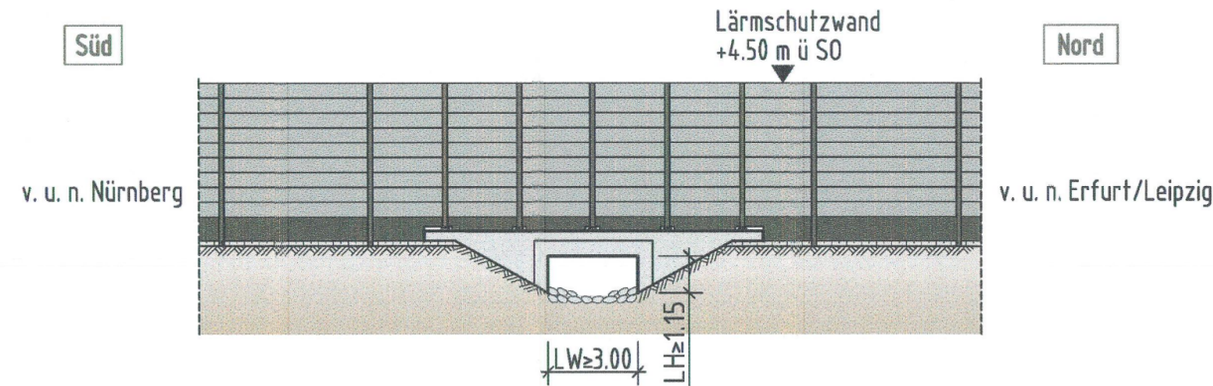


Die Bahnstrecke wird mit Oberleitungsanlagen ausgerüstet.
Diese Anlagen sind im Plan nicht dargestellt.

ANSICHT RICHTUNG WESTEN M 1:200

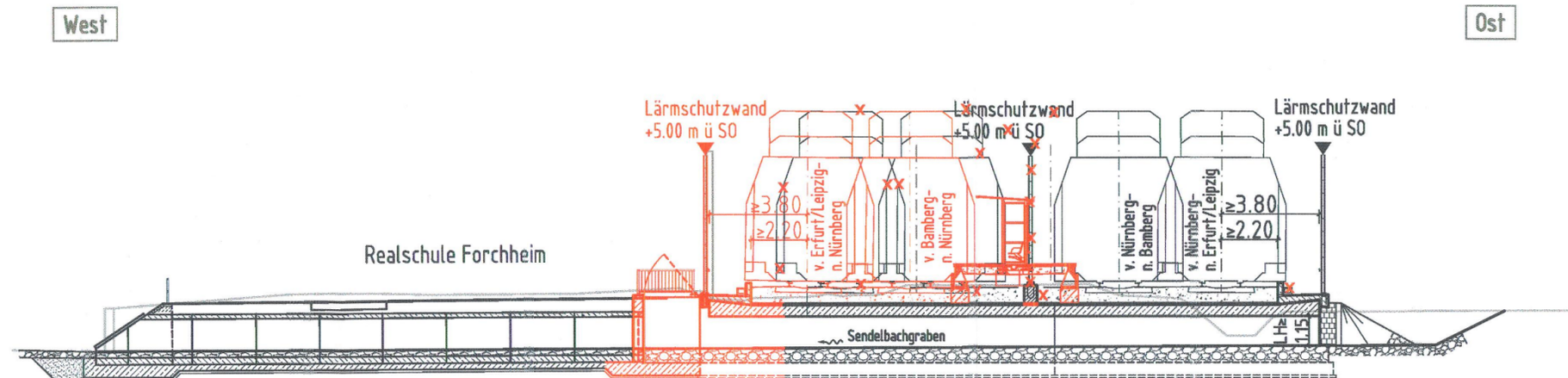


Legende:

- Bestand
- Planung
- Planung Planänderung
- Ansichtsfläche Stahl
- Ansichtsfläche Beton / Lärmschutzwand
- Erdreich

Bauwerksdaten	
Kreuzungs-km	km 40,167
Kreuzungswinkel	100.013 gon
Lichte Weite	≥ 3.00 m
Lichte Höhe	≥ 1.15 m

QUERSCHNITT M 1:200



Verkehrsprojekt Deutsche Einheit Schiene Nr. 8 Ausbaustrecke Nürnberg - Ebersfeld

PFA 18/19 Forchheim - Eggolsheim
Bestand Str. 5900, km 32,402 - km 46,000

Planänderung zum Planfeststellungsbeschluss

Nach § 18 Allgemeines Eisenbahngesetz
planfestgestellt durch
Änderungsplanfeststellungsbeschluss vom 27.05.2020

Eisenbahn-Bundesamt
Außenstelle Nürnberg
Az.: 651ppa/002-2018#00

im Auftrag



a	Hp Forchheim Nord und resultierende Anpassungen
Index	Art der Änderung

Für die Änderung:		Planverfasser:		Anlage/Blatt-Nr.: 8.14	
DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München I.TP-S-P-MÜ(V) Richelstraße 3 80634 München		PÖYRY Pöyry Deutschland GmbH Marburger Straße 10 10789 Berlin Tel. 030 / 213 04 - 0 Fax 030 / 213 04 - 144		Auftrag-Nr.: 9136113.1	
München, 31.01.2018 Ort, Datum, Unterschrift		Berlin, 01.07.2013 Datum, Unterschrift		Datum Name	
Bauherr:		Planung:		gez. 10/2017 Szangolies	
DB Netz AG Bauherrenfunktion Großprojekte VDE 8 I.NGV 1 Bahnhofstraße 23 99084 Erfurt		DB NETZE DB Netz AG Großprojekt VDE 8.1.1 Äußere Cramer-Klett-Straße 3 90489 Nürnberg		bearb. 10/2017 Schastok	
Nürnberg, 2.1.2018 Datum, Unterschrift		Nürnberg, 2.1.2018 Datum, Unterschrift		gepr. 10/2017 Le	
Maßstab: 1:200		EBR Sendelbachgraben km 40,167 Ansicht und Querschnitt		Plan-Nr.: 1a	
Projekt:		VDE 8.1 ABS Nürnberg-Ebersfeld		Planart: Planfeststellung	
Strecke:		5900 Nürnberg Hbf - Bamberg / 5919 Eitersdorf - Leipzig-Neuwiederitsch		Planzeichen: D EP EU SW Sendelbachgraben.dwg	
		5113 Forchheim - Ebermannstadt		Blattgr.: 297 x 590	
				Einwirkungen (Lastmodelle): LM 71, α = 1.21	
				Höhen- und Koordinatensystem DHHN 12 DHDN	