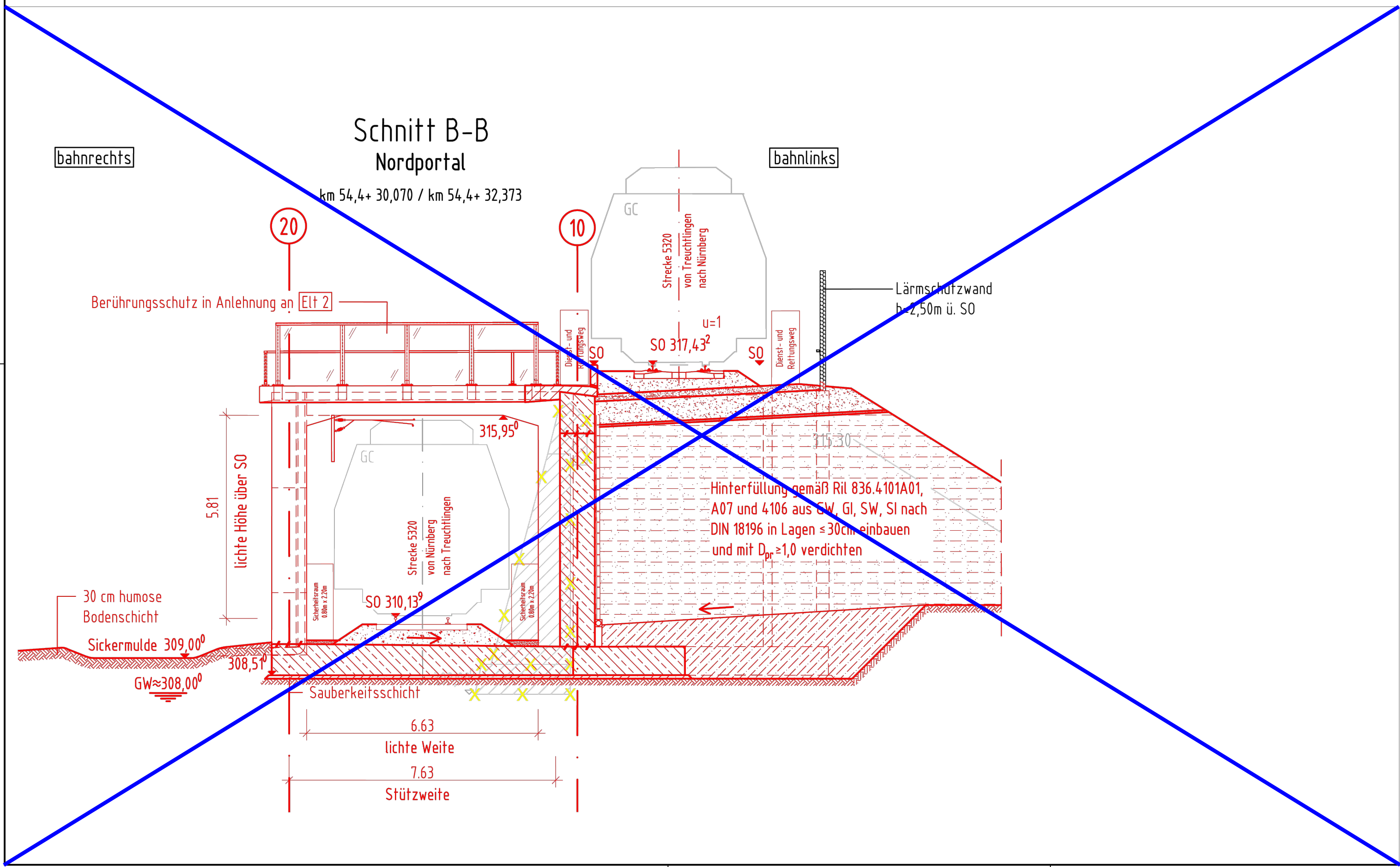
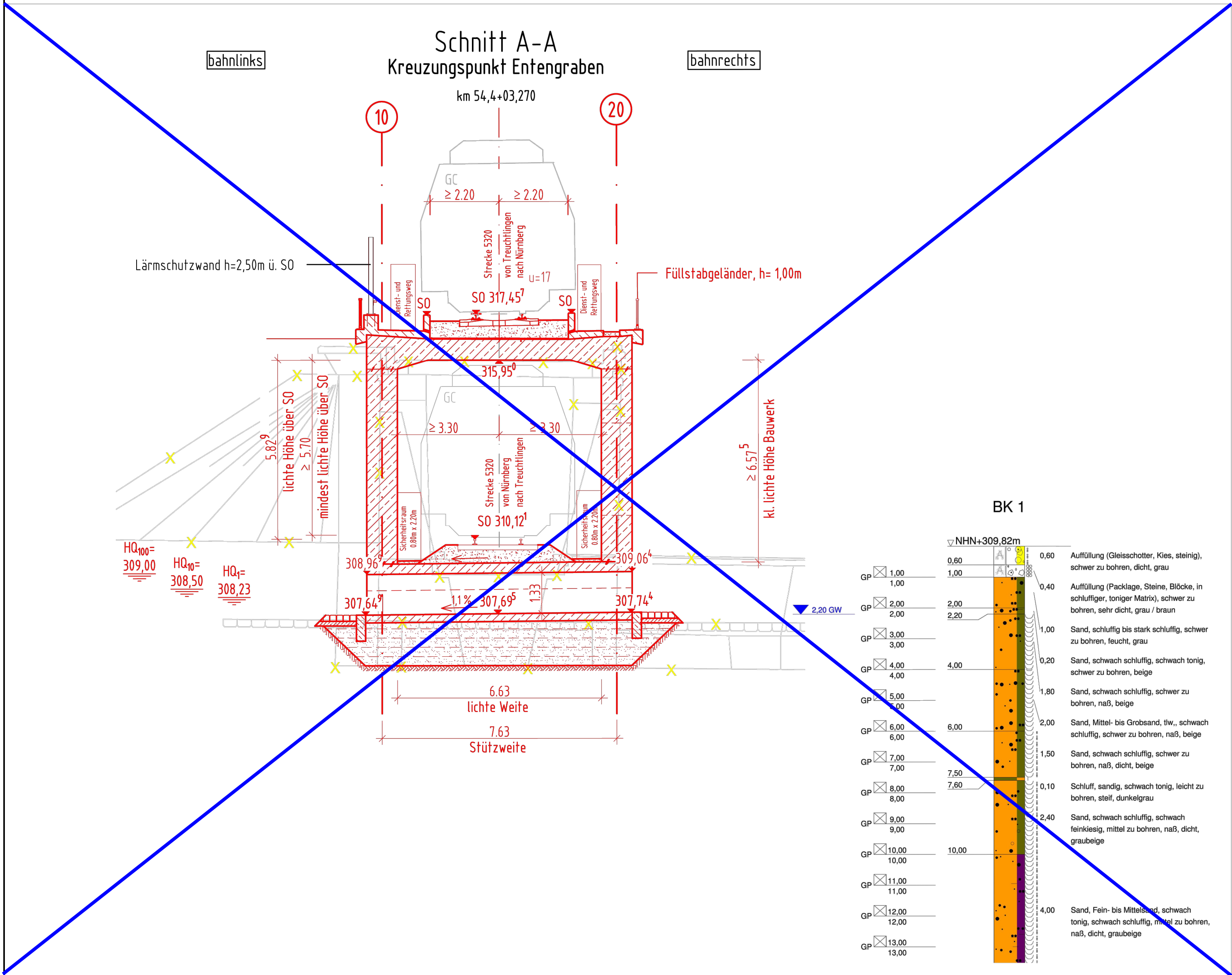
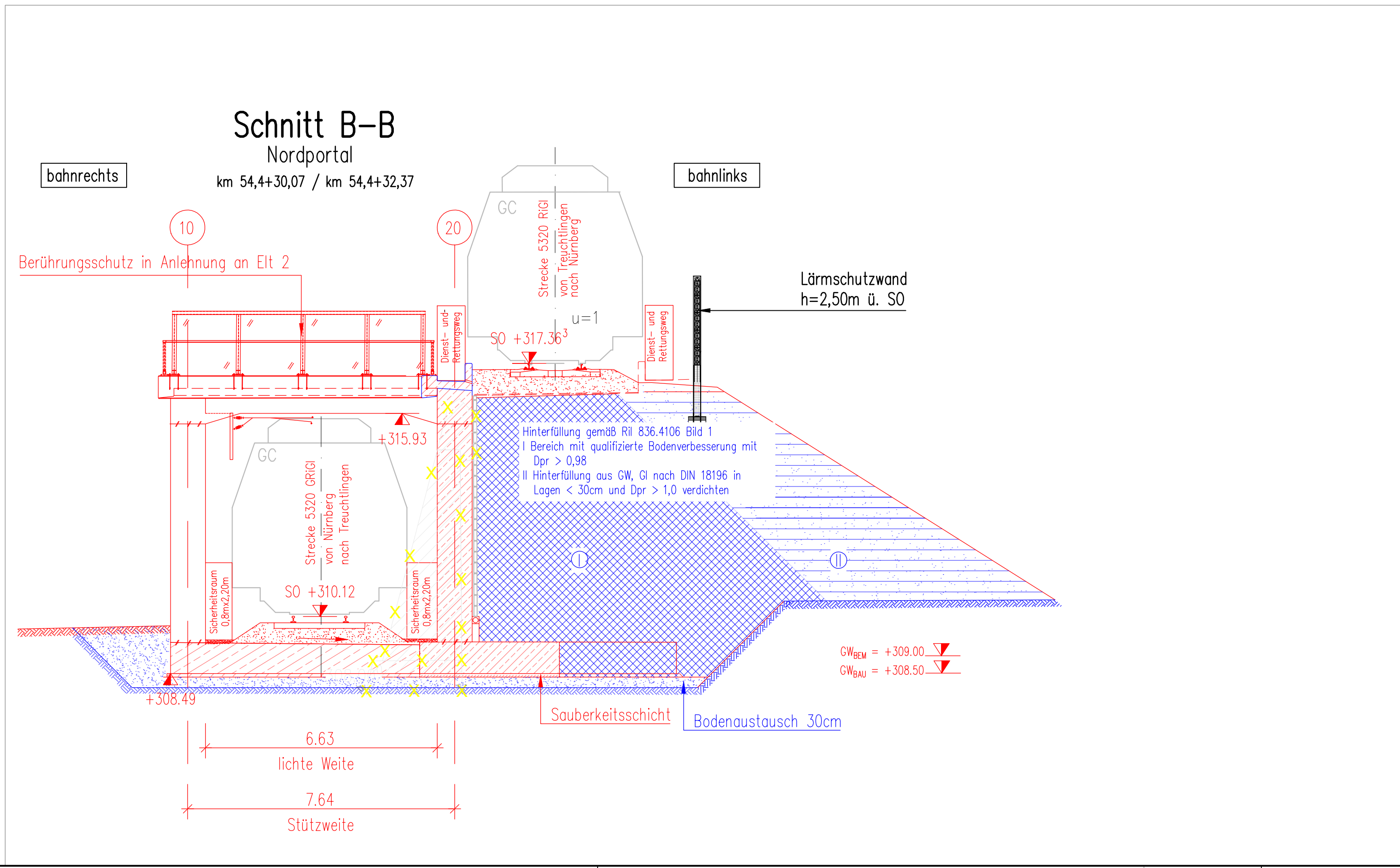
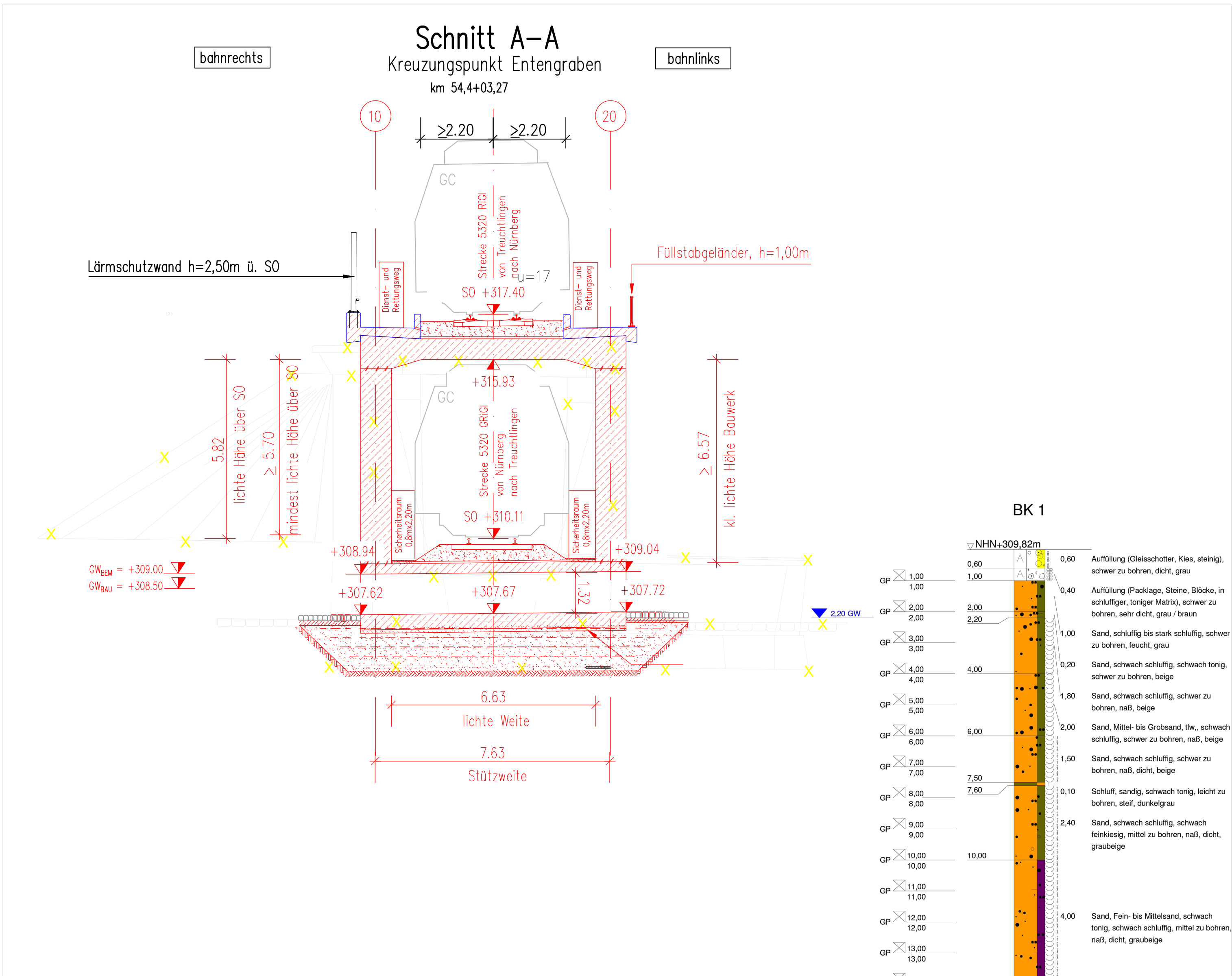


BAUWERKSPLAN – QUERSCHNITTE M 1:100



BAUWERKSPLAN – QUERSCHNITTE M 1:100 1. TEKTUR IM VERFAHREN



Bauwerksdaten	EÜ Entengraben	EÜ Überwerfungsbauwerk
Bauart:	Stahlbeton - Spannbeton - Stahl - Verbund	
Stützweite (m)	2,35	7,63
Lichte Weite zw. Widerlagern (m)	2,10	6,63
Kleinste Lichte Höhe (m)	1,32	6,57
Kreuzungswinkel (gon)	107,60	184,36
Breite zw. Geländern (m)	6,63	$\geq 7,10$
Brückenfläche (m ²)	40,56	269,52
Entwurfsgeschwindigkeit (km/h)	160	160

Mitteltende Richtzeichnungen

Eit 2 Berührungsschutz an Brücken über Oberleitungsanlagen

Planungsgrundlagen

Geotechnischer Bericht DB-Engineering & Consulting GmbH vom 08.11.2016 DB Engineering & Consulting GmbH vom 15.07.2024

Legende

	Bestandsvermessung
	Bestandsergänzung nach Bestandsplänen
	Rückbau
	Planung

Bauwerksderrung entsprechend RIL 804.9030, M-BE 10, M-BE 11 und RIL 997.02 für Kurzstrom <25kA

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

1. TEKTUR IM VERFAHREN:

Änderung aufgrund Bautechnologie

- Koordinatensysteme
- Tekturdarstellung in DB-Ref 2016
 - Ursprüngliche Planung in DHDN / DHN12

1. Änderung

Unterlage 7.4

Genehmigungswerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

0	1. Planänderungsverfahren: Neuer Plan in 1. Änderung im Verfahren	07.03.2025
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorbereitender: DB InfraGO AG Auftrag- und Leistungsmanagement Postfach 101553, D-50453 Köln Telefon: 0228 440 4040 www.infra.go.de	Name: Adresse: Datum: Unterschrift:	Planer: DB InfraGO AG Projekte K18 / K18 Nordbayern DB-S&U-Technik Parkstr. 10, 10179 Berlin Telefon: 030 410737-700 www.grassl-ing.de	Name: Adresse: Datum: Unterschrift:	Planer: Grassl Beratende Ingenieure Bauwesen Ingenieurbüro Grassl GmbH Machtinger Str. 5/7 81379 München Telefon: +49 89 410737-700 www.grassl-ing.de	Planzeichen: BA Projekt-Nr.: C.016174995 Datum: Name: grs: 12/24 lra: 12/24 zr: 12/24 fi: 12/24 Höhenystem: DB_REF 2016 Koordinatensystem: DB_REF 2016 Umrissplan: VL-2018 Blattgröße: 1189x594 Modultafel: 1:100
--	--	---	--	---	---

Vorhaben:
EÜ Entengraben km 54,409 und Überwerfungsbauwerk km 54,410

Planart:
BAUWERKSPLAN

Planinhalt:
Strecke 5320, km 54,409 und 54,410
EÜ + ÜBW Querschnitte