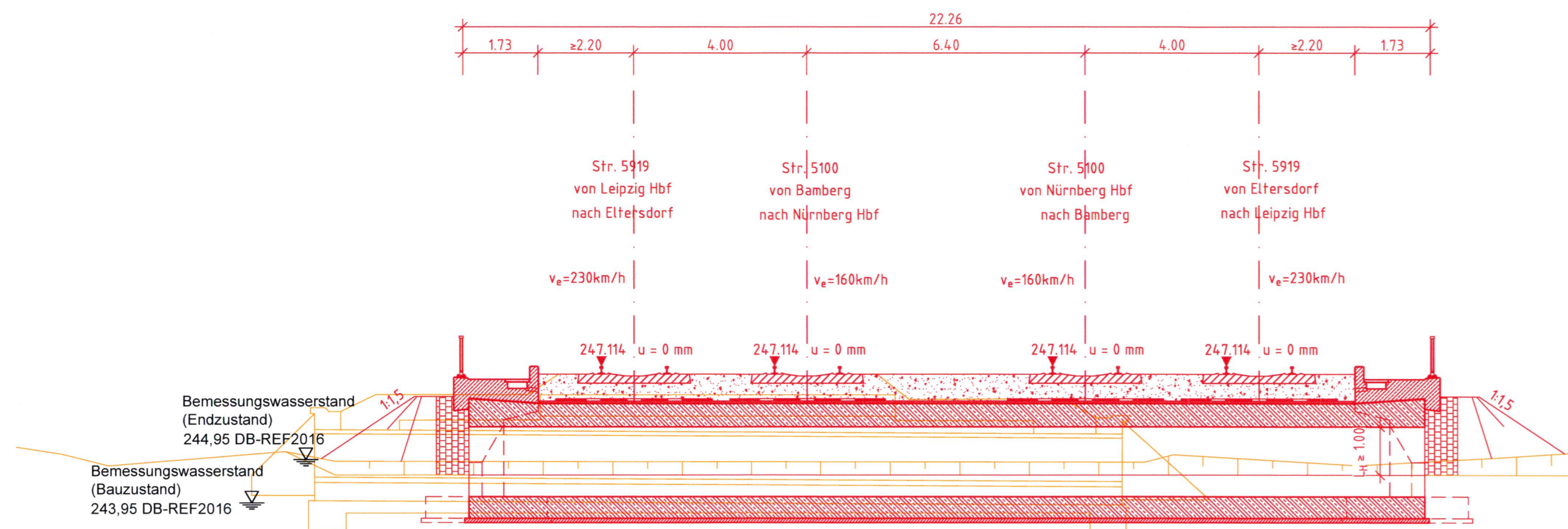
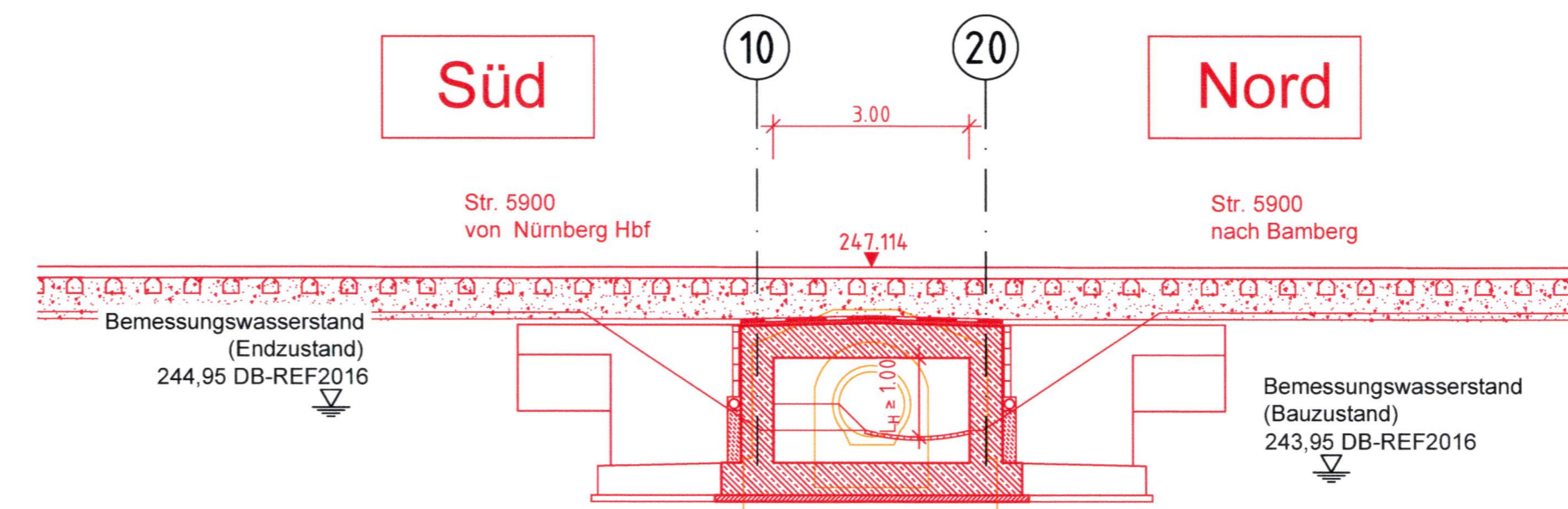


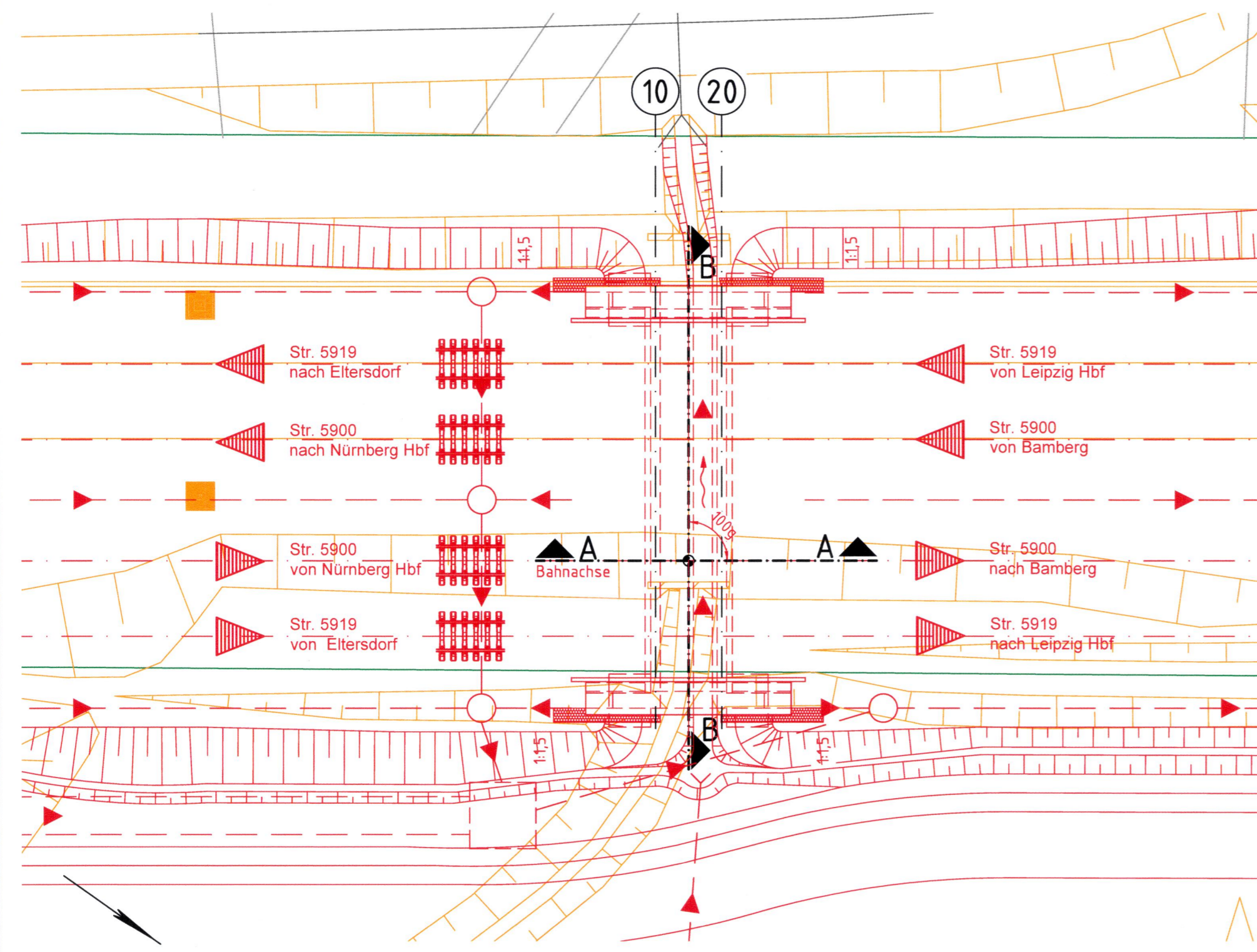
Querschnitt B-B M 1:100



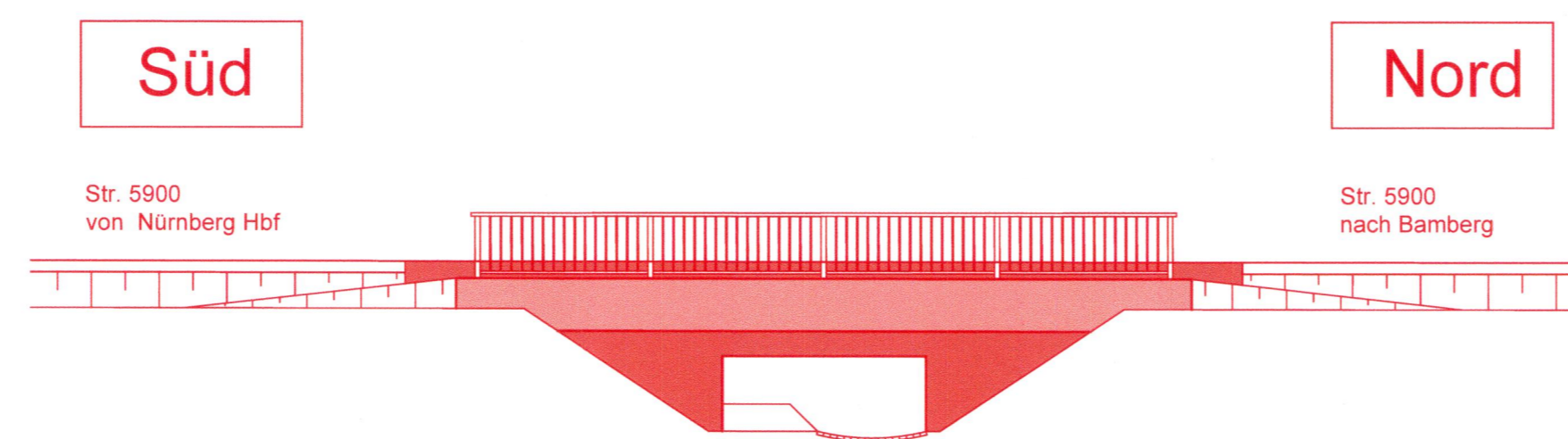
Längsschnitt A-A M 1:100



Draufsicht M 1:250



Ansicht Nordost M 1:100



Bauwerksdaten	
Lichte Weite:	3,00 m
kleinste Lichte Höhe über Berme:	$\geq 0,70$ m
kleinste Lichte Höhe über Bachsohle:	$\geq 1,00$ m
Kreuzungswinkel:	100,0 gon
Breite zw. d. Geländer	22,26 m

Plan stellt Neubau/geplanten Zielzustand dar.

Legende:	
	Bestand
	Neubau / Änderung
	Rückbau
	äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke
	fängierende Planung (nachrichtliche Darstellung)
	Planfeststellungsgrenze

Grundlage Vermessung: GI-Consult GmbH 09/2019

Unterlage 8.1

## Verkehrsprojekt Deutsche Einheit Schiene Nr. 8

### Ausbaustrecke Nürnberg - Ebersfeld

VDE 8.1 ABS, 3. Baustufe, Knoten Bamberg PFA 22 - Bamberg

Strecke 5900 km 56,165 - 62,373

Strecke 5100 km 0,000 - 2,408

3. Planänderung nach § 73 Abs. 8 VwVfG

ersetzt die 1. Auslegung der Planfeststellungsunterlage (inklusive 1. und 2. Planänderung nach § 73 Abs. 8 VwVfG)

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt		
Übersichtsskizze		
0	3. Planänderungsverfahren: Antragsfassung	14.10.2020
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand
Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG		
Vorhabenträger:		Planzeichen: 22GP 161001 08001 001
DB Netz AG Regionalbereich Süd Sandstraße 38-40 90443 Nürnberg	DB NETZE DB Station&Service AG Regionalbereich Süd Bahnhofplatz 9 90443 Nürnberg	DB Energie GmbH Südwestpark 48 90443 Nürnberg
Vertreter des Vorhabenträgers:		Planverfasser:
DB Netz AG Großprojekte Südost Knoten Bamberg Kurt-Schumacher-Straße 1 99084 Erfurt	ARGE Knoten Bamberg c/o Obermeyer Plänen + Beraten GmbH Thomasstraße 83 99084 Erfurt	i.V. Z. J. J. J.
14.10.2020 Datum	14.10.2020 Datum	14.10.2020 Datum
Höhensystem: DB REF 16		Koordinatensystem: DB REF 16
Ursprungsplan:		Blattgröße: 420 x 970mm
Mafstab: 1:250 / 1:100		
Planinhalt:		
Eisenbahnüberführung km 56,752, Strecke 5900		
Kühtränkbach		
Draufsicht, Schnitte, Ansicht		