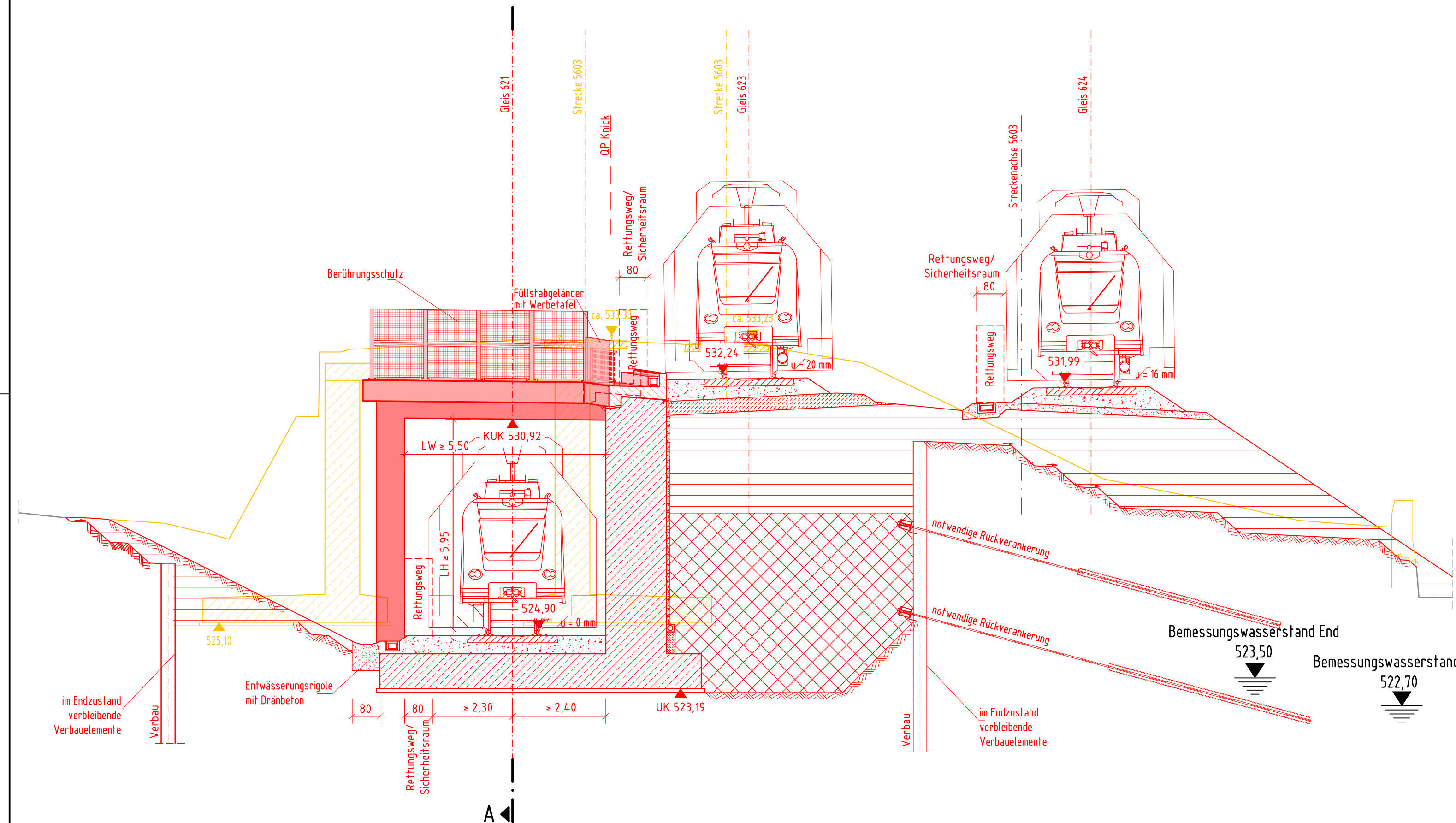
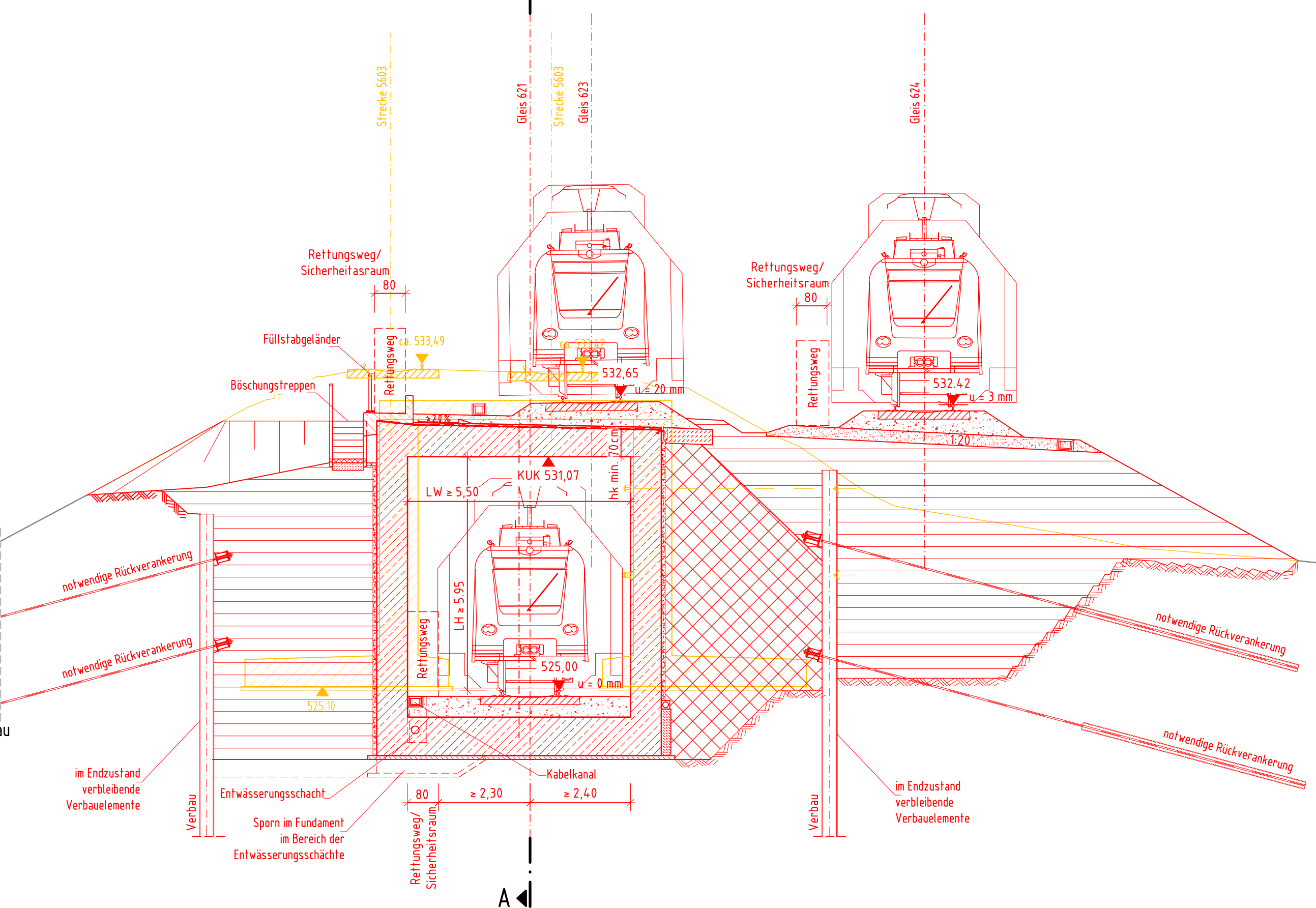


Schnitt B-B M 1:100



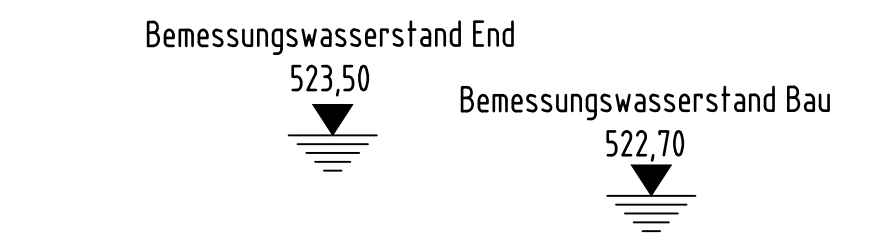
Schnitt C-C M 1:100



Bauwerksdaten	
Bauart:	geschlossener Stahlbetonrahmen, Winkelstützwände
Lastmodell	LM 71 und SW/0 mit $\alpha = 1,00$ (Strecke 5603 S-Bahn)
Rahmenlänge	ca. 61,0 m
Stützwandlänge	ca 40,6 m (Nordost) ca. 35,4 m (Südwest)
lichte Weite	$\geq 5,50$ m
lichte Höhe	$\geq 5,95$ m
Kreuzungswinkel	18,0 gon (Gl. 623 Str. 5603) 21,0 gon (Gl. 624 Str. 5603)
Rahmendeckfläche	450 m ²

Allgemeine Angaben:
 Lastannahmen: n. DIN EN 1991-2/NA
 Streckengeschwindigkeit: Gleise der Strecke 5603: v = 80 km/h; Gleis 621, Str. 5554: v = 100 km/h.
 Lichtraumprofil: S-Bahn-Lichtraumprofil

Legende	
	vorhandene Anlagen
	Neubau / Änderung
	Rückbau
	äußere Grenze der vorhabenträgerereignen Grundstücke
	temporäre Maßnahme



zugehörige Pläne	
7.5.1	Kreuzungsbauwerk km 1,871, Strecke 5603 – Draufsicht
7.5.2	Kreuzungsbauwerk km 1,871, Strecke 5603 – Schnitt A-A

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

0	Ausgangsverfahren: Antragfassung	04.12.2020
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger: DB Netz AG Regionalbereich Süd Landsfurter Allee 4 80637 München	DB Station&Service AG Bahnhofsmanagement Goethestraße 10a 80335 München	DB Energie GmbH Energieversorgung Süd Richterstraße 3 80634 München	Planzeichen: G30_BPRxx_7.5.3 Projekt-Nr.: E.1637250100
Vertreter des Vorhabenträgers: DB Netz AG Großprojekt 2 - S-Bahn- Stammstrecke München Arnulfstraße 25-27 80335 München	Planverfasser: atelier ad BPR VOSSING sweco München, 16.02.2021	Höhensystem: DHDN 12 Koordinatensystem: DHDN Ursprungsplan: - Unterlagegröße: 297x1160 Maßstab: 1:100	gez. 29.01.2021 Kierzek bearb. 29.01.2021 Kierzek gepr. 29.01.2021 Constantinescu

**2. S-Bahn-Stammstrecke München
Planfeststellungsabschnitt 3 Ost**

Planart: Bauwerksplan
 Planinhalt: Kreuzungsbauwerk km 1,871, Strecke 5603
 Schnitte B-B, C-C