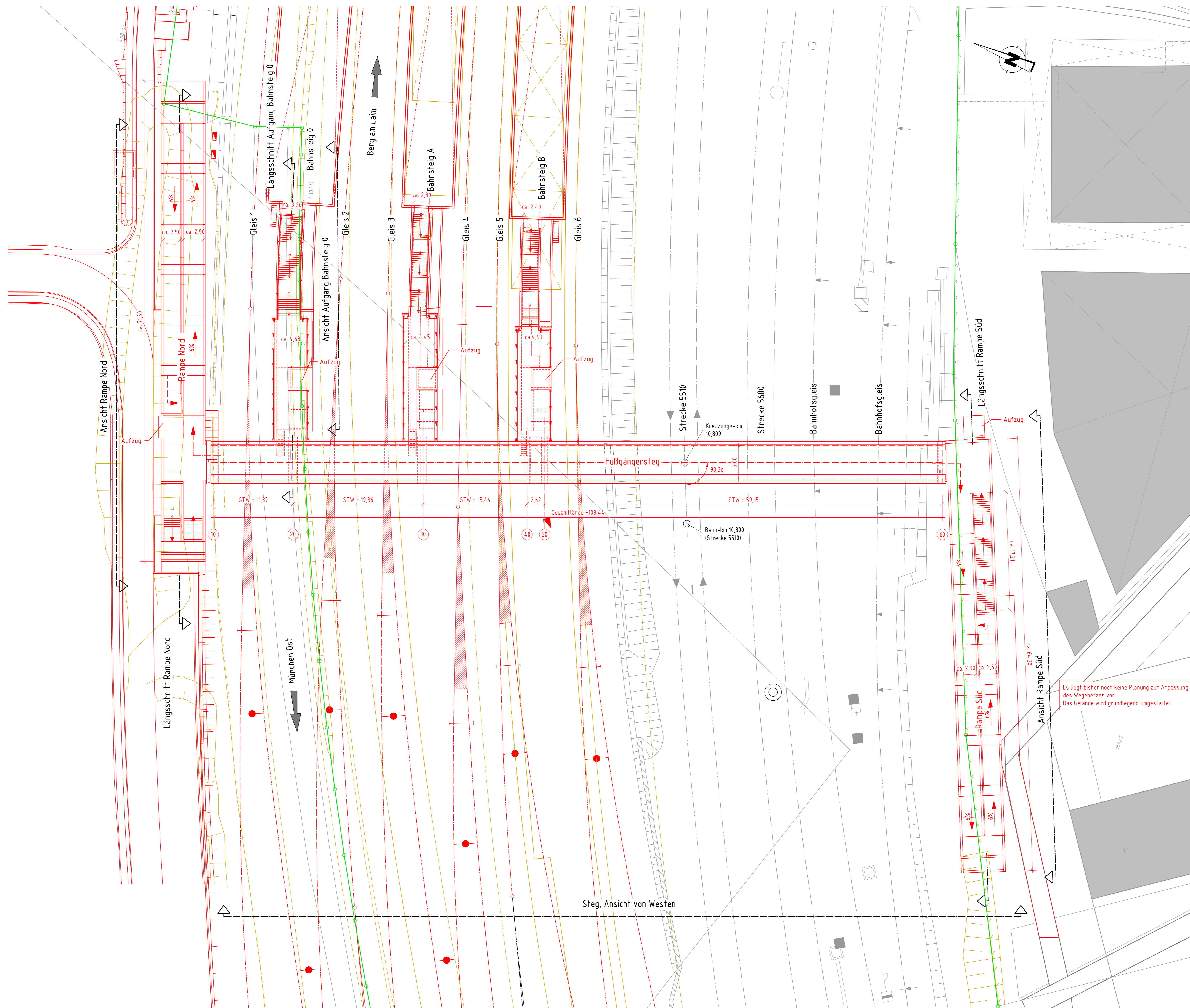
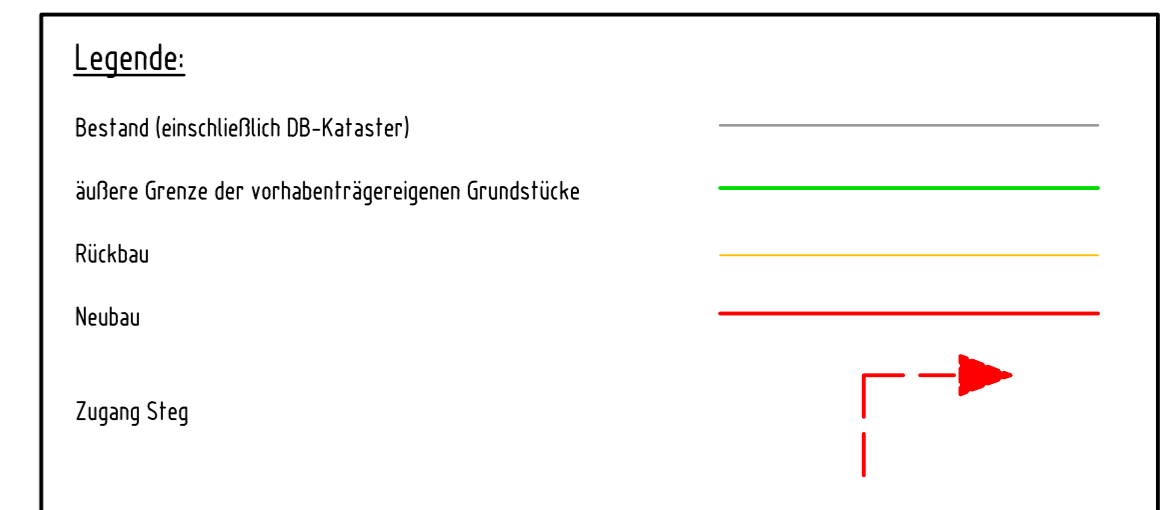


Grundriss
M 1:200



Bauwerksdaten
 Bauart: Stahlfachwerk
 Gesamtlänge: 108,44 m
 Lichte Weite: 106,97 m
 Lichte Höhe: ≈ 6,50 m
 Kreuzungswinkel: 98,3 gon

Die Standorte der neuen Oberleitungsmasten sind nicht dargestellt



Es liegt bisher noch keine Planung zur Anpassung des Wegenetzes vor. Das Gelände wird grundlegend umgestaltet.

Unterlage 7.7.1

Genehmigungswerk Eisenbahn-Bundesamt

Obersichtskarte

0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	04.12.2020
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenführer:		Planungsstellen:	
DB S&S AG Bahnhofstrasse 10a 80335 München	DB Netz AG Planungsbereich Süd Landshuter Allee 4 80537 München	DB Energie GmbH Energieversorgung Süd Rheinstraße 3 80534 München	Projekt-Nr.: E:1637250100 Datum: Name 11/2020: SWBauer 11/2020: Rüd 11/2020: Rüd
Verstärker des Vorhabenführers:		Planungsförderer:	
DB Netz AG Geschäftsbereich S-Bahn S-Bahnverkehrs München Ammerstraße 25/27 80335 München	BPR VÖSSING swecco	DHNN 12 Koordinatensystem: DHNN GK4 Uhrungsplan: - Unterlagenref.: 841 x 1189 Maßstab: 1:200	

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

Bauwerksplan
 Neubau Fußgängersteg Leuchtenbergring
 Strecke 5510, Bau-km 10,809
 Grundriss