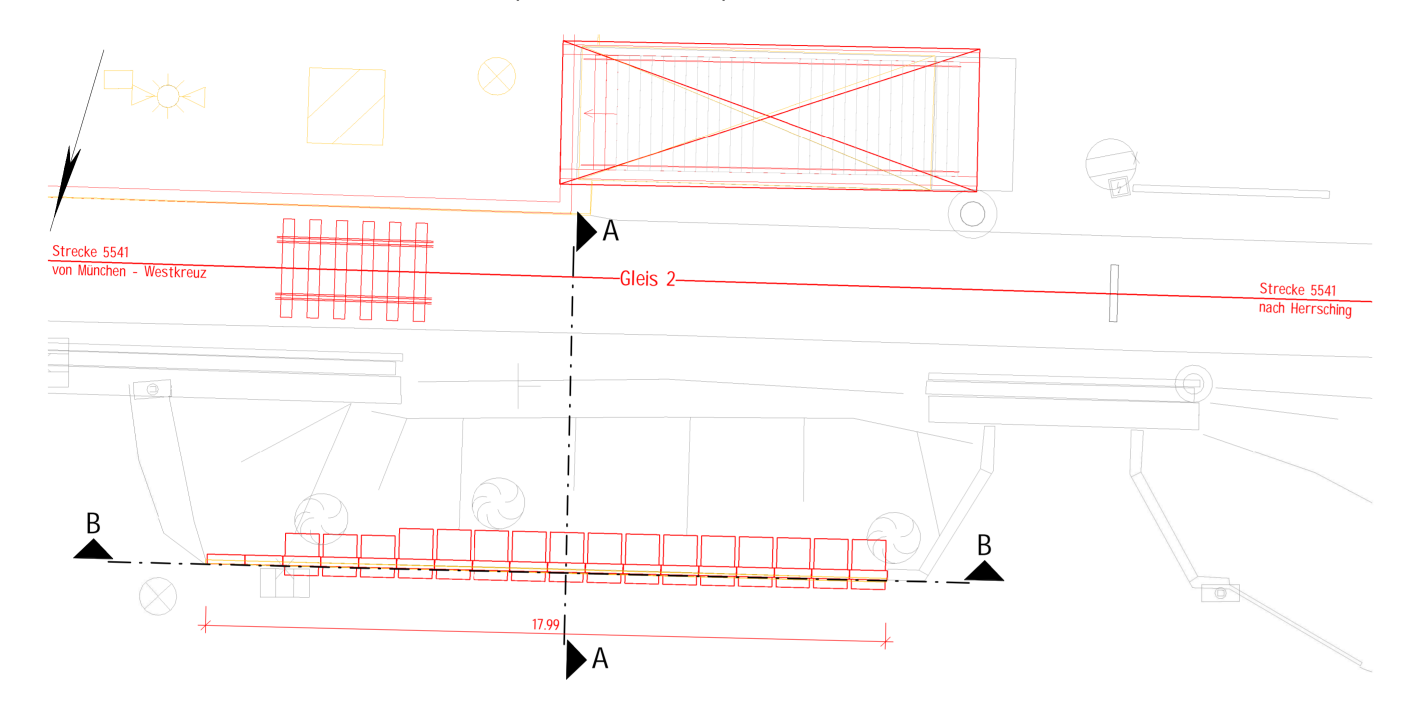
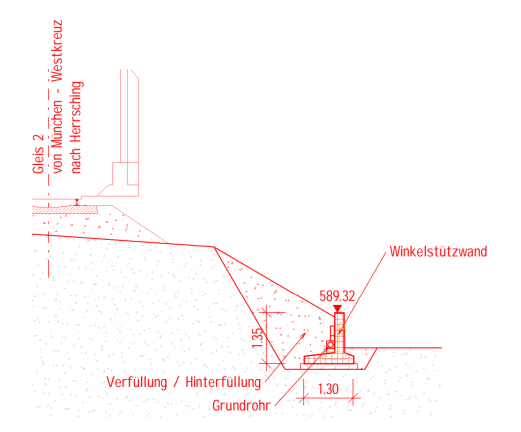
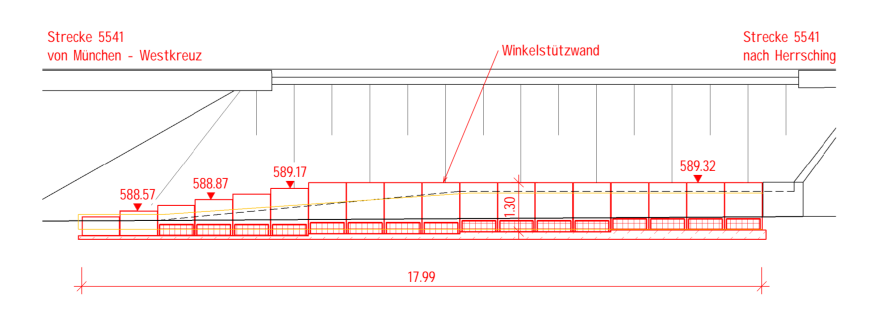
## Draufsicht Stützwand km 18,880 - km 18,898 M 1:100



Schnitt A-A M 1:100



Schnitt B-B M 1:100



<u>Legende:</u>	
	Bestand
	Neubau/Änderung
	Rückbau
	äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke
	tangierende Planung (nachichtliche Darstellung)
	Kreis-/ Gemeindegrenze
	Gemarkungsgrenze
	Flurgrenze
	Flurstücksgrenze
<b>-</b>	Zugehörigkeitshaken
oder <i>2029</i>	Flurstücksnummer
ärmschutz	Lärmschutzwand mit Tür
, <u>                                     </u>	Böschung
'' <del>∢◆▶</del>	Gleis S-Bahn
<b></b>	Gleis für Reise- und Güterzüge
<del>&lt;&lt;&gt;</del> ≻	Gleis für Güterzüge
£2-20 ■ •	Oberleitungsmast ohne/ mit Mastnummer
	Trogtrasse (Kabelkanal) mit Kabelschacht
111111	Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
→ <u></u> 	Versickerungsanlagen (Graben, Becken, Mulde)
<b>-</b> →	Stützwand
	Zaun einseitig
	Zaun gemeinschaftlich
	Hecke einseitig
	Hecke gemeinschaftlich
<b>.</b> .	Straßenablauf
<b>—</b>	Einstiegsschacht/ Entwässerungsleitung mit Fließrichtung
*	Lichtmast
Î	Signal
	Schaltschrank
W	Schieber für Wasserleitung
<b>†</b> =	Überflurhydrant; Unterflurhydrant
	Schrankenkasten mit Schrankenbaum
	Treppe
	Rampe

<b>D</b>	
Ranwer	ksdaten
Dauwci	NSUALUII

Bauart: Fertigteil-Winkelstützwand
Gründungsart: Flachgründung
Länge: 17,99 m
sichtbare Höhe: 0,10 m bis 0,95 m

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt 0 Ausgangsverfahren: Antragsfassung Index Änderungen bzw. Ergänzungen Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG Projekt-Nr.: G.016171471 / G.016179817 / G.01171024 DB NETZE DB Station & Service AG DB NETZE Regionalbereich Süd Anlagen- und Instandhaltungs-Bayernstraße 10a gez. 04/2021 Fleischmann management Netz München andshuter Allee 4 bearb. 11/2021 Rauer 80637 München gepr. 11/2021 Zapf Unterschrift Vertreter des Vorhabenträgers: DB\_REF Höhensystem: DB Netz AG DB NETZE DB Engineering & Consulting GmbH Koordinatensystem: DB\_REF Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München Region Deutschland Südost Arnulfstraße 25-27 80335 München Weimarische Straße 43 Ursprungsplan: 99099 Erfurt 420 x 780 Blattgröße: 1:100 Maßstab: Datum Unterschrift Gesamtausbaumaßnahme Bahnhof Weßling (GBW) Vorhaben: NeM 16 Neubau Abstell- und Wendegleis Barrierefreier Ausbau Bahnhof Weßling Planfeststellungsabschnitt: Strecke 5541 km 18,471 - km 19,323 Bauwerksplan Planinhalt: Stützwand Bahnsteigzugang West km 18,880 - km 18,898; Strecke 5541

Unterlage 7.1.6

C:\CAD\01\_VauItProject\02\_Projekte\München\P-M001278P\_NEM16\_Weßling\05\_Planung\\_M\_GP\_IB\_Anteil-KIB.rvt

Draufsicht, Schnitte