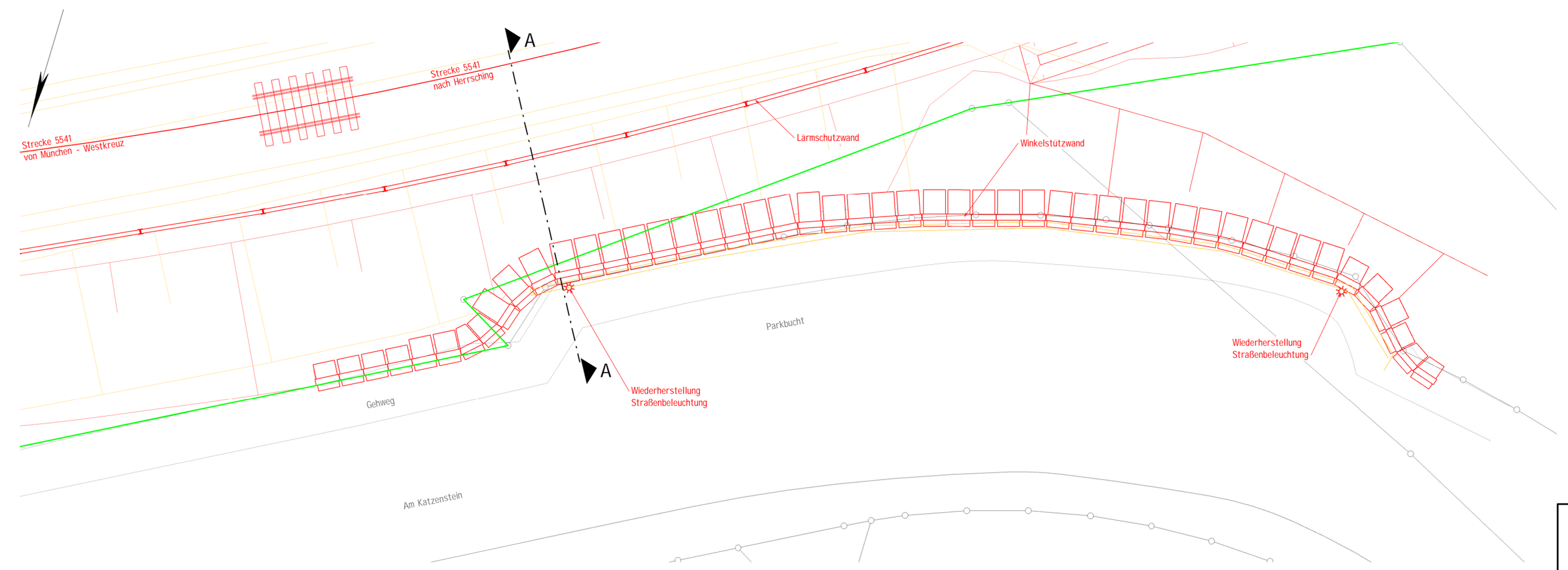
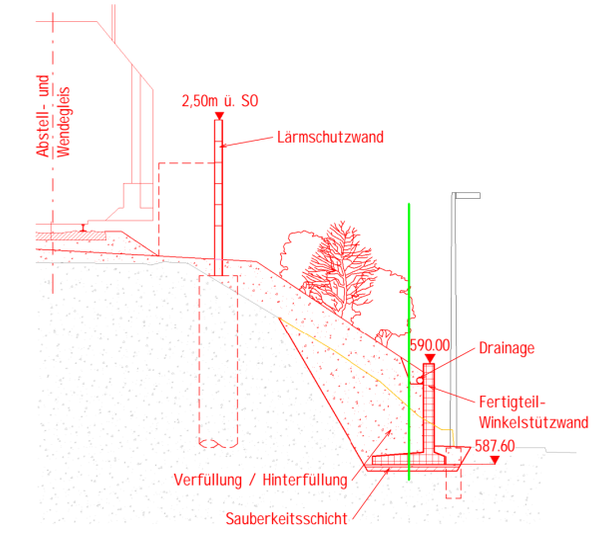


Draufsicht Stütz wand km 19,095 - km 19,136 M 1 : 100



Schnitt A-A M 1 : 100



Bauwerksdaten

Bauart:	Fertigteil-Winkelstützwand
Gründungsart:	Flachgründung
Länge in Vorderkante:	48,99 m
sichtbare Höhe:	0,15 m bis 1,95 m

Legende:

- Bestand
- Neubau/Änderung
- Rückbau
- äußere Grenze der vorhabentragereigenen Grundstücke
- tangierende Planung (nachrichtliche Darstellung)

Kataster:

- Kreis-/ Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- Zugehörigkeitshaken
- Flurstücksnummer
- Lärmschutzwand mit Tür
- Böschung
- Gleis S-Bahn
- Gleis für Reise- und Güterzüge
- Gleis für Güterzüge
- Oberleitungsmast ohne/ mit Mastnummer
- Trogtrasse (Kabelkanal) mit Kabelschacht
- Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
- Versickerungsanlagen (Graben, Becken, Mulde)
- Stützwand
- Zaun einseitig
- Zaun gemeinschaftlich
- Hecke einseitig
- Hecke gemeinschaftlich
- Straßenablauf
- Einstiegsschacht/ Entwässerungsleitung mit Fließrichtung
- Lichtmast
- Signal
- Schaltschrank
- Schieber für Wasserleitung
- Überflurhydrant; Unterflurhydrant
- Schrankenkasten mit Schrankenbaum
- Treppe
- Rampe

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	26.11.2021
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger:		Planzeichner: GP_GBW_07_01_07_BW-0	
DB Netz AG Regionalbereich Süd Anlagen- und Instandhaltungsmanagement Netz München Landskuper Allee 4 80637 München	DB NETZE DB Station & Service AG Bahnhofsmangement München Bayernstraße 10a 80335 München	Projekt-Nr.: G.016171471 / G.016179817 / G.011710247	
Datum: 04/2021	Unterschrift: Fleischmann	Datum: 11/2021	Unterschrift: Rauer
Datum: 11/2021	Unterschrift: Zapf	Datum: 11/2021	Unterschrift: Zapf
Vertreter des Vorhabenträgers:		Planverfasser:	
DB Netz AG Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstraße 25-27 80335 München	DB NETZE DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Südost Weinmische Straße 43 99099 Erfurt	Höhensystem: DB_REF	Koordinatensystem: DB_REF
Ursprungsplan: lvi		Blattgröße: 297 x 1160	
Maßstab: 1:100			

Vorhaben: **Gesamtausbaumaßnahme Bahnhof Weßling (GBW) NeM 16 Neubau Abstell- und Wendegleis Barrierefreier Ausbau Bahnhof Weßling Planfeststellungsabschnitt: Strecke 5541 km 18,471 - km 19,323**

Planart: Bauwerksplan

Planinhalt: Stützwand km 19,095 - km 19,136; Strecke 5541 Draufsicht, Schnitt