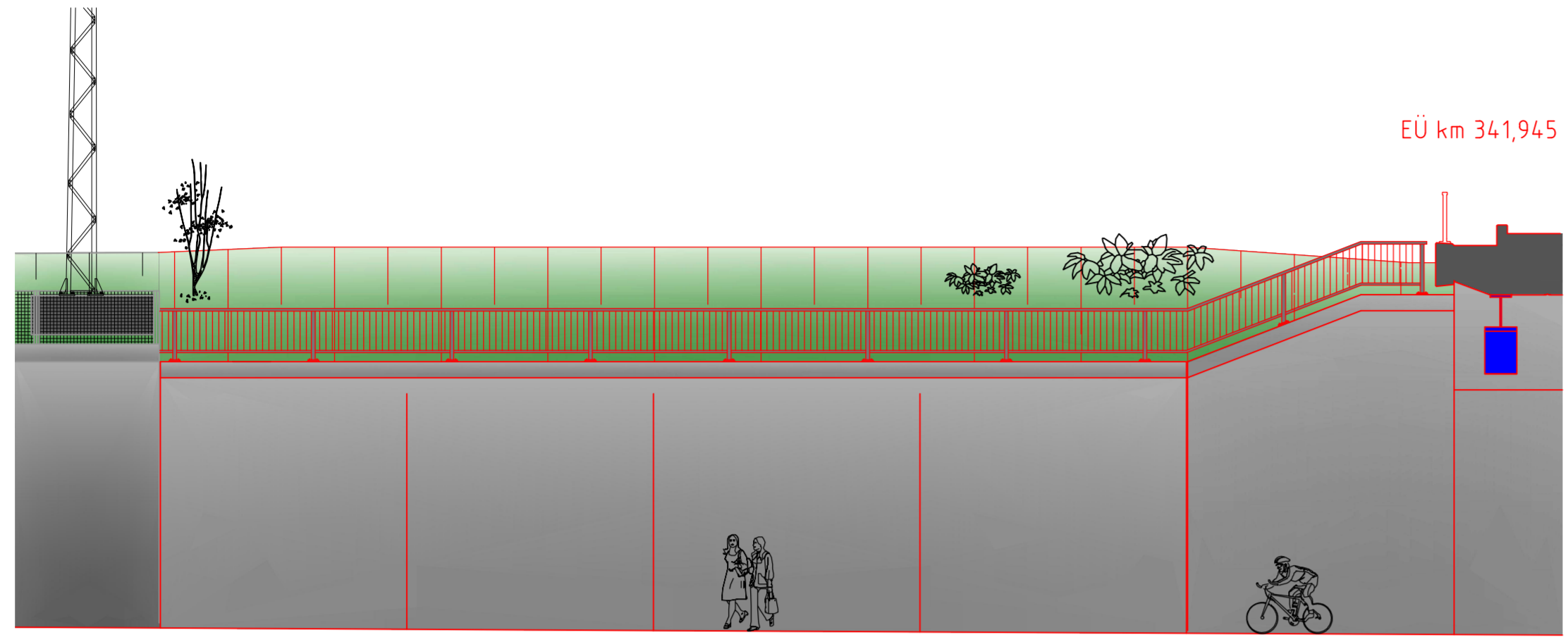


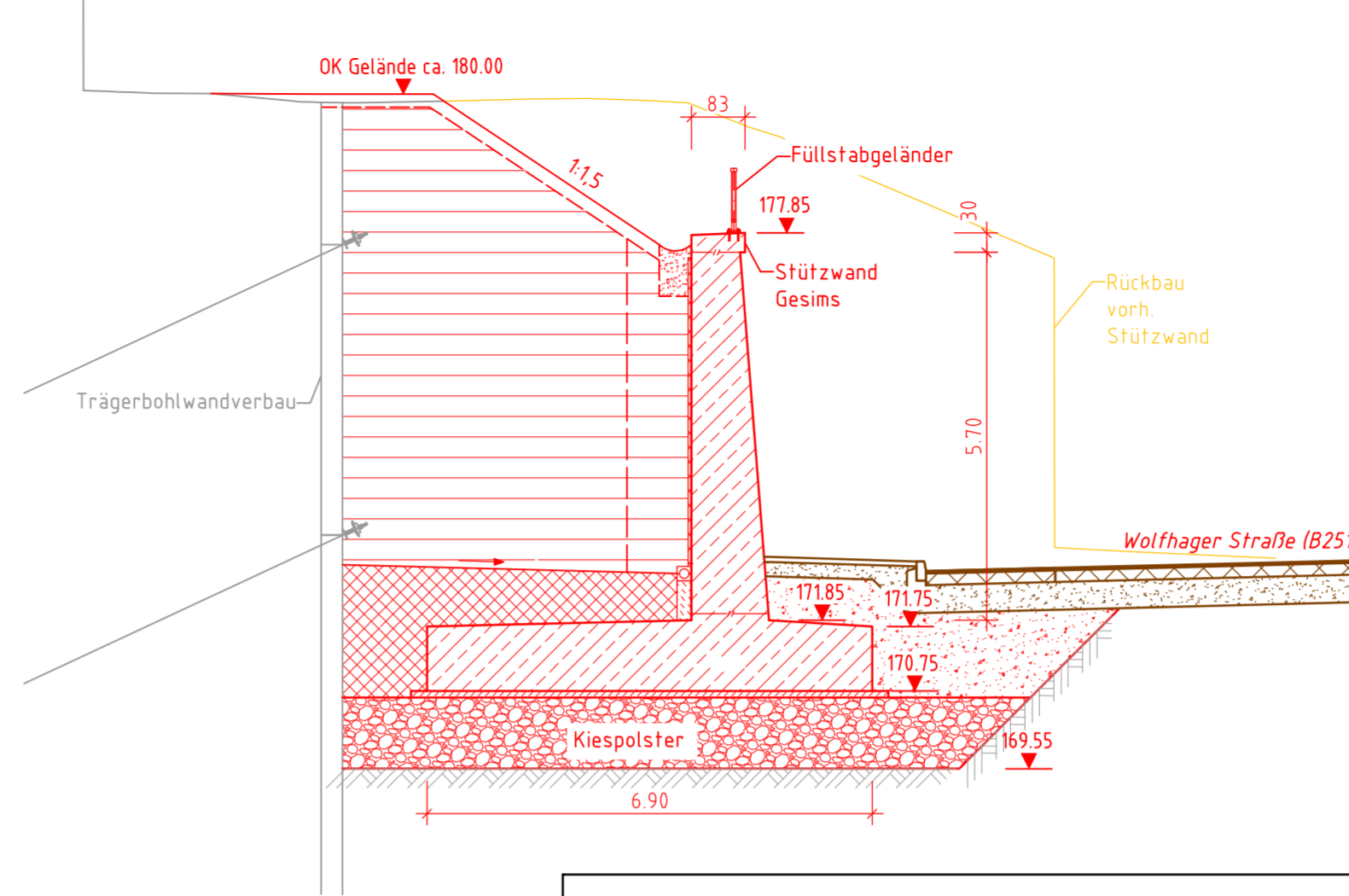
Ansicht von Süden



← Wolfhager Straße
Richtung Korbach

→ Wolfhager Straße
Richtung Kassel Zentrum

Schnitt B-B



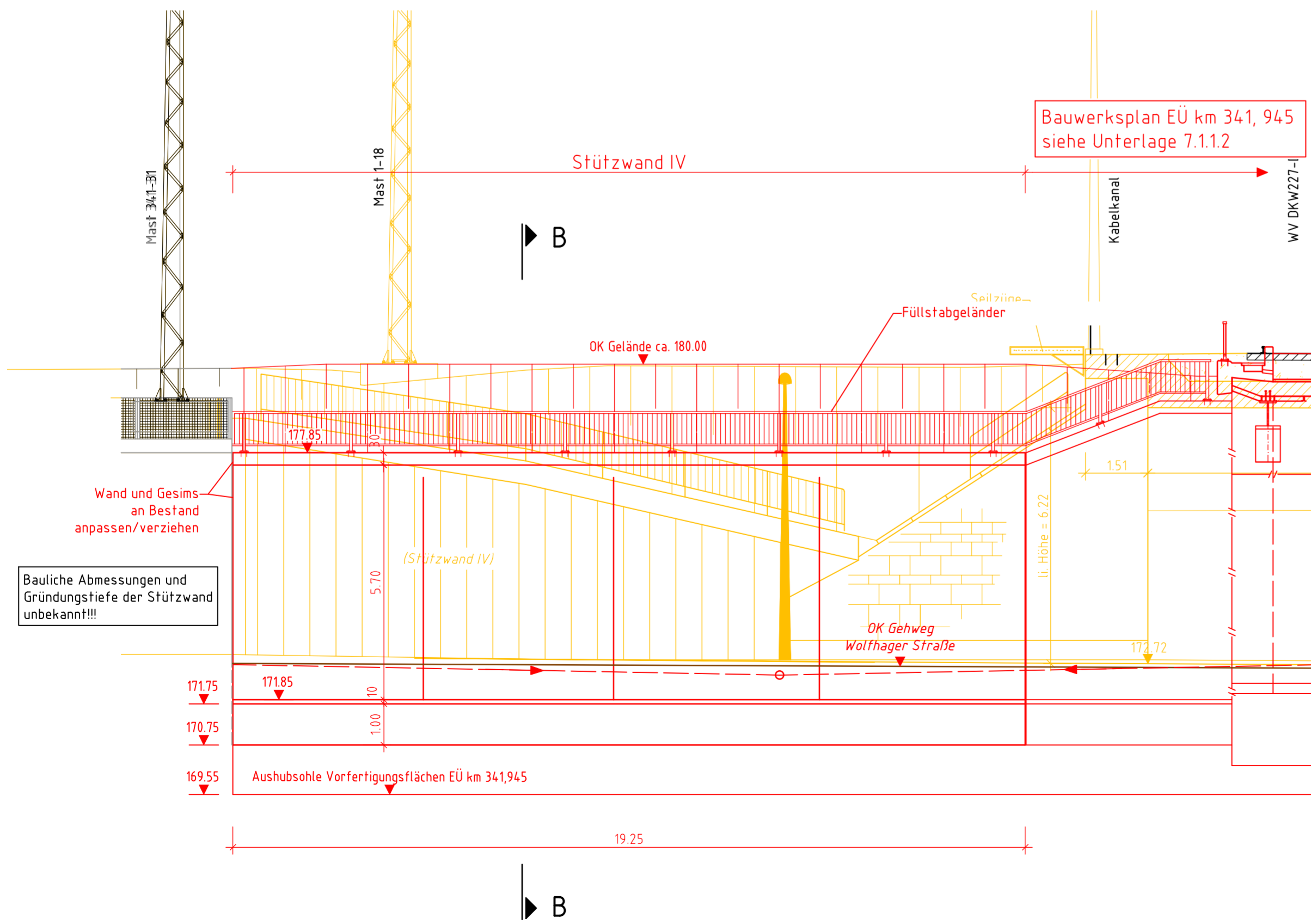
Bauwerksdaten

Bauart: Winkelstützwand aus Stahlbeton
Wandhöhe: 6,00m
Wandlänge: 19,25 m

Die Standorte der neuen Oberleitungsmasten sind nicht dargestellt.

Unterlage 7.2.3.2

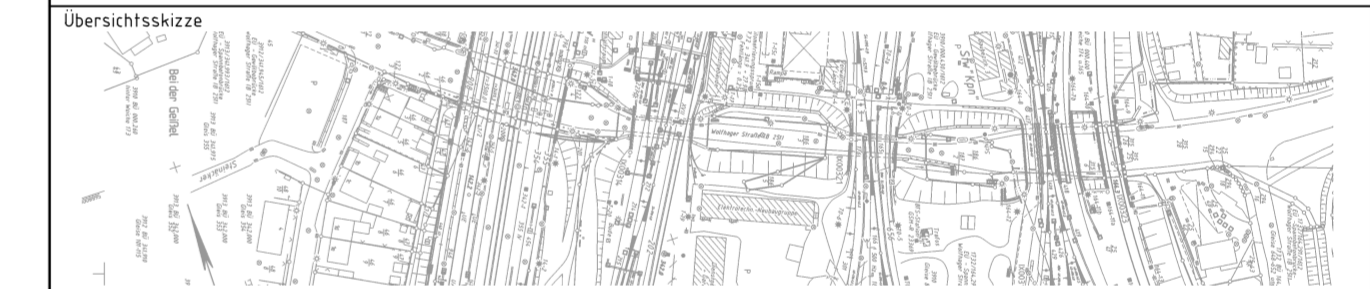
Schnitt A-A



Legende:

- Bestand
- Neubau/Änderung
- Rückbau
- tangierende Planungen (Darstellung nachrichtlich)

Genehmigungsvermerk Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Wohnen



Index Änderungen bzw. Ergänzungen Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 17 FStrG

Vorhaben: DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projektrealisierung KIB 5 INP-MI-M-K(S) Hahnsstraße 49 60528 Frankfurt am Main Datum: 02.07.2019 i.LV. gez. Wolf Unterschrift		Planzeichen-Nr.: T.016064.905/T.016073720	
Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Südost Planung Erfurt (LTV-SO-P-EF(K)) Weinmische Straße 43 99099 Erfurt Datum: 02.07.2019 i.LV. gez. Dr. Reuter Unterschrift		Höhensystem: DB-REF Koordinatensystem: DB-REF Ursprungsplan: Ivl 1732 IX Blattgröße: 4.20x1160 Maßstab: 1:100	
Datum: 02.07.2019 i.LV. gez. Dr. Reuter Unterschrift		Datum: 04./2019 Name: Anger bearb.: 04./2019 Barthel gepr.: 04./2019 Dr. Reuter	

Änderung der Verkehrsanlagen Wolfhager Straße (B251) in Kassel;
Erneuerung EÜ km 341,945 (Strecke 3912) und EÜ km 0,430 (Strecke 3910)
sowie Aufweitung Wolfhager Straße

Planart: Bauwerksplan
Planinhalt: Bauwerksplan Stützwand IV
nordwestlich EÜ km 341,945 (Strecke 3912)
Ansicht, Schnitte