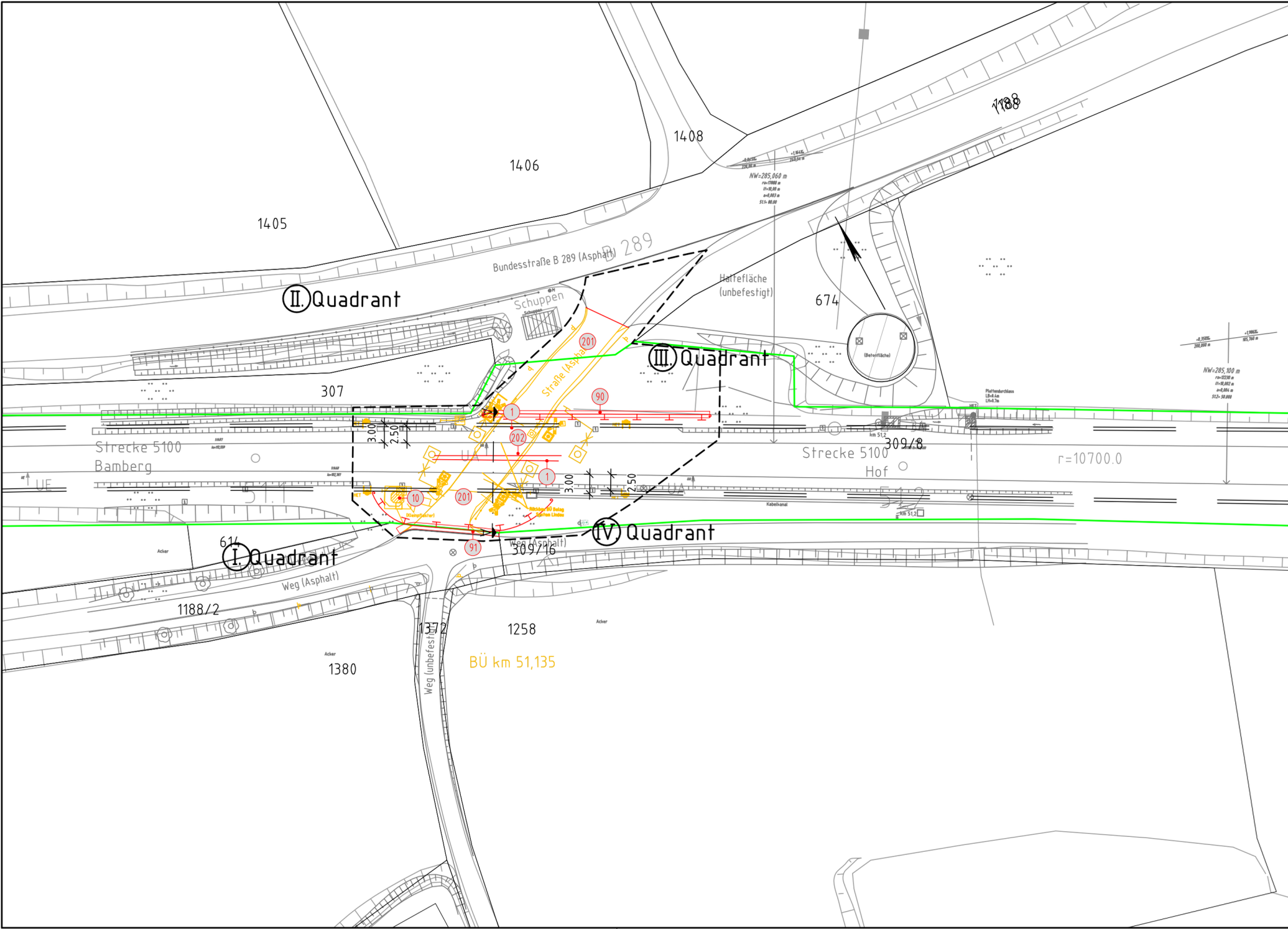


16.04.2020 10:53 bialign @ 22.0s DBPB200.CTB Vault-Projekt: 02_ProjekteMünchenP-M001025_Planung_VA_GP_BU_Km_51_LP.dwg / GP_03_00_LP



Legende:

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

- Planfeststellungsgrenze
- Kreis-/ Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- Zugehörigkeitshaken
- Flurstücksnummer

} Kataster

- Nr. laufende Nummer im Bauwerksverzeichnis
- Lärmschutz Lärmschutzwand mit Tür
- Böschung
- Gleis S-Bahn
- Gleis für Reise- und Güterzüge
- Gleis für Güterzüge
- Oberleitungsmast ohne / mit Mastnummer
- Trograsse (Kabelkanal) mit Kabelschacht
- Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
- Versickerungsanlage (Graben, Becken, Mulde)
- Stützwand
- Zaun
- Hecke gemeinschaftlich
- Schutzplanke
- Straßenablauf
- Einstiegsschacht / Entwässerungsleitung mit Fließrichtung
- Lichtmast
- Schaltschrank
- Schieber für Wasserleitung
- Überflurhydrant; Unterflurhydrant
- Schrankenkasten mit Schrankenbaum

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	16.12.2019
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger: DB Netz AG Projektrealisierung KIB Bahnübergänge Sandstraße 38-40, Johann 90443 Nürnberg Datum: _____ Unterschrift: _____	Planzeichen: GP_03_00_LP-0 Projekt-Nr.: P-M001025 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 09/2019</td> <td>Hoffmann/Brandt</td> </tr> <tr> <td>bearb. 09/2019</td> <td>Heller</td> </tr> <tr> <td>gepr. 11/2019</td> <td>Brinkmann</td> </tr> </table>	Datum	Name	gez. 09/2019	Hoffmann/Brandt	bearb. 09/2019	Heller	gepr. 11/2019	Brinkmann
Datum	Name								
gez. 09/2019	Hoffmann/Brandt								
bearb. 09/2019	Heller								
gepr. 11/2019	Brinkmann								
Vertreter des Vorhabenträgers: DB Netz AG Projektrealisierung KIB Bahnübergänge Sandstraße 38-40, 90443 Nürnberg Datum: _____ Unterschrift: _____	Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Richelstraße 3, 80634 München Datum: 2020.06.08 13:40:32 +02'00' Datum: _____ Unterschrift: _____								

Höhensystem:	DHHN92
Koordinatensystem:	DHDN
Ursprungsplan:	IVl 1234 AB
Blattgröße:	297x780
Maßstab:	1:500

**Auflassung BÜ 51,135 „Mainroth- West“
der DB- Strecke Bamberg- Hof (5100)**

Planart: Lageplan

Planinhalt: Bautechnische Darstellung des Kreuzungsbereiches
Strecke 5100, km 51,060 – 51,250