



16.04.2020 10:51 BrandHK @ 22.0s DBPB200.CTB Vault-Projekt: 02\_Projekte\München\P-M001025\_BUE-Kette-5100\05\_Planung\1\_D\_VA\_GP\_BU\_km\_49\_LT.dwg / GP\_10\_00\_LT

**Legende:**

- Bestand
- äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke
- Planfeststellungsgrenze
- Kreis-/ Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- Zugehörigkeitshaken
- Flurstücksnummer
- laufende Nummer im Bauwerksverzeichnis
- Bestand Kabel/Leitung oberirdisch
- Bestand Kabel/Leitung unterirdisch
- Bestand Kabel/Leitung (außer Betrieb)
- Neubau Kabel/Leitung oberirdisch
- Neubau Kabel/Leitung unterirdisch
- Rückbau Kabel/Leitung oberirdisch
- Rückbau Kabel/Leitung unterirdisch

**Bedeutung der Kurzzeichen**

- A Abwasser
- RW Regenwasser
- M Mischwasser
- W Wasserleitung
- F Fernmeldeleitung
- G Gasleitung
- E Elektrizitätsleitung
- FH Fernheizleitung

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	16.12.2019
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

**Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG**

Vorhabenträger:		Planzichen: GP_10_00_LT-0	
DB Netz AG Projektrealisierung KIB Bahnübergänge Sandstraße 38-40, 90443 Nürnberg		Projekt-Nr.: P-M001025	
Datum	Unterschrift	Datum	Name
		09/2019	Hoffmann/Brandt
		09/2019	Heller
		11/2019	Brinkmann
Vertreter des Vorhabenträgers:		Planverfasser:	
DB Netz AG Projektrealisierung KIB Bahnübergänge Sandstraße 38-40, 90443 Nürnberg		DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Richelstraße 3, 80634 München	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift

**Auflassung BÜ 49,771 "Mainklein-West" der DB- Strecke Bamberg Hof (5100)**

Planart: Kabel- und Leitungslageplan

Planinhalt: Bautechnische Darstellung des Kreuzungsbereiches Strecke 5100, km 49,665 - 49,866