



**Legende:**

- Bestand
- äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke
- Planfeststellungsgrenze
- Kreis- / Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- Zugehörigkeitshaken
- 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

16.04.2020 10:53 Hoffmann@ 22.0s DBFB200.CTB Vault-Projekt: 02\_Projekte\MünchenP-M001025\_BÜ-Kette-5100\05\_Planung\ D\_VA\_GP\_BU\_km\_51\_LT.dwg / GP\_10\_00\_LT

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. 90443 Nürnberg		Planzichen: GP_10_00_LT-0 Projekt-Nr.: P-M001025	
Datum: _____ Unterschrift: <i>Johann Kreupl</i>		Datum: _____ Name: _____	
Vertreter des Vorhabenträgers: DB Netz AG Projektrealisierung KIB Bahnübergänge Sandstraße 38-40. 90443 Nürnberg		Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Richterstraße 3. 80634 München Datum: 2020.06.08 13:47:47 +02'00'	
Datum: _____ Unterschrift: _____		Datum: _____ Unterschrift: _____	
Höhensystem: DHHN92		Koordinatensystem: DHDN	
Ursprungsplan:		Blattgröße: 297x780	
Maßstab: 1:500			

**Vorhaben:**

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

**Planart:** Kabel- und Leitungslageplan

**Planinhalt:** Bautechnische Darstellung des Kreuzungsbereiches  
Strecke 5100, km 51,053 - 51,253