



Legende:

- Bestand
- äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke
- Planfeststellungsgrenze
- Kreis- / Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- Zugehörigkeitskenn
- 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/München/P-M001025_BUE-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:		Planzichen: GP_10_00_LT-0	
DB Netz AG Projektrealisierung KIB Bahnübergänge Sandstraße 38-40. 90443 Nürnberg		Projekt-Nr.: P-M001025	
Datum: _____ Unterschrift: <i>Johann Kreupl</i>		Datum: _____ Name: _____	
Vertreter des Vorhabenträgers:		Planverfasser:	
DB Netz AG Projektrealisierung KIB Bahnübergänge Sandstraße 38-40. 90443 Nürnberg		DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Richterstraße 3. 80634 München	
Datum: _____ Unterschrift: _____		Datum: _____ Unterschrift: <i>J.A. Th...</i>	
Höhensystem: DHHN92		Koordinatensystem: DHDN	
Ursprungsplan:		Blattgröße: 297x780	
Datum: _____		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