



16.04.2020 10:49 bielign @ 22.05 DBPB200 CTB Vault-Projekt 02 Projekte München P-M001025 BUE-Kette-5100 V5 Planung D\_VA\_GP\_BU\_km\_51\_UP.dwg / GP\_02\_01\_00\_UP

Datenquelle: FGDC Content Standards for Digital Geospatial

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt										
Übersichtsskizze										
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	16.12.2019								
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand								
<b>Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG</b>										
Vorhabenträger: DB Netz AG Projektrealisierung KIB Bahnübergänge Sandstraße 38-40. 90443 Nürnberg Johann Kreupl <small>Digital unterschieden von TruderungH Datum: 2020.06.08 13:39:40 +02'00'</small>		Planzeichen: GP_02_01_UP-0 Projekt-Nr.: P-M001025 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>09/2019</td> <td>Hoffmann/Brandt</td> </tr> <tr> <td>09/2019</td> <td>Heller</td> </tr> <tr> <td>11/2019</td> <td>Brinkmann</td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	09/2019	Hoffmann/Brandt	09/2019	Heller	11/2019	Brinkmann
Datum	Name									
09/2019	Hoffmann/Brandt									
09/2019	Heller									
11/2019	Brinkmann									
Datum: _____ Unterschrift: _____	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: _____ Unterschrift: _____								
Datum: _____ Unterschrift: _____		Datum: _____ Unterschrift: _____								
Vorhaben: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">                     Auflassung BÜ 51,135 „Mainroth- West“                      der DB- Strecke Bamberg- Hof (5100)                 </div>										
Planart: Übersichtsplan										
Planinhalt: Topographischer Übersichtslageplan Strecke 5100										