



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								
Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG										
Vorhabenträger: DB Netz AG Projektrealisierung KIB Bahnübergänge Sandstraße 38-40. 90443 Nürnberg Johann Kreupl <small>Digital unterschriften Datum: 2020.06.19 14:54:28 +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>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> </tbody> </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									
Datum: _____ Unterschrift: _____	Vertreter des Vorhabenträgers: DB Netz AG Projektrealisierung KIB Bahnübergänge Sandstraße 38-40. 90443 Nürnberg <small>Digital unterschriften Datum: 2020.06.19 14:54:28 +02'00'</small>	Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Richelstraße 3. 80634 München i.a. T. J. J. <small>Digital unterschriften von TruderungH Datum: 2020.06.08 13:39:40 +02'00'</small>								
Datum: _____ Unterschrift: _____	Datum: _____ Unterschrift: _____	Höhenystem: DHHN92 Koordinatensystem: DHDN Ursprungsplan: Blattgröße: 297x590 Maßstab: 1:25.000								
Vorhaben: Auflassung BÜ 51,135 „Mainroth- West“ der DB- Strecke Bamberg- Hof (5100)										
Planart: Übersichtsplan										
Planinhalt: Topographischer Übersichtslageplan Strecke 5100										