

Verkehrsprojekt Deutsche Einheit Schiene Nr. 8

Ausbaustrecke Nürnberg - Ebersfeld

PFA 21 Altendorf - Hirschaid - Strullendorf
 Bestand Str. 5900, km 46,000 - km 56,165

Nur zur Information

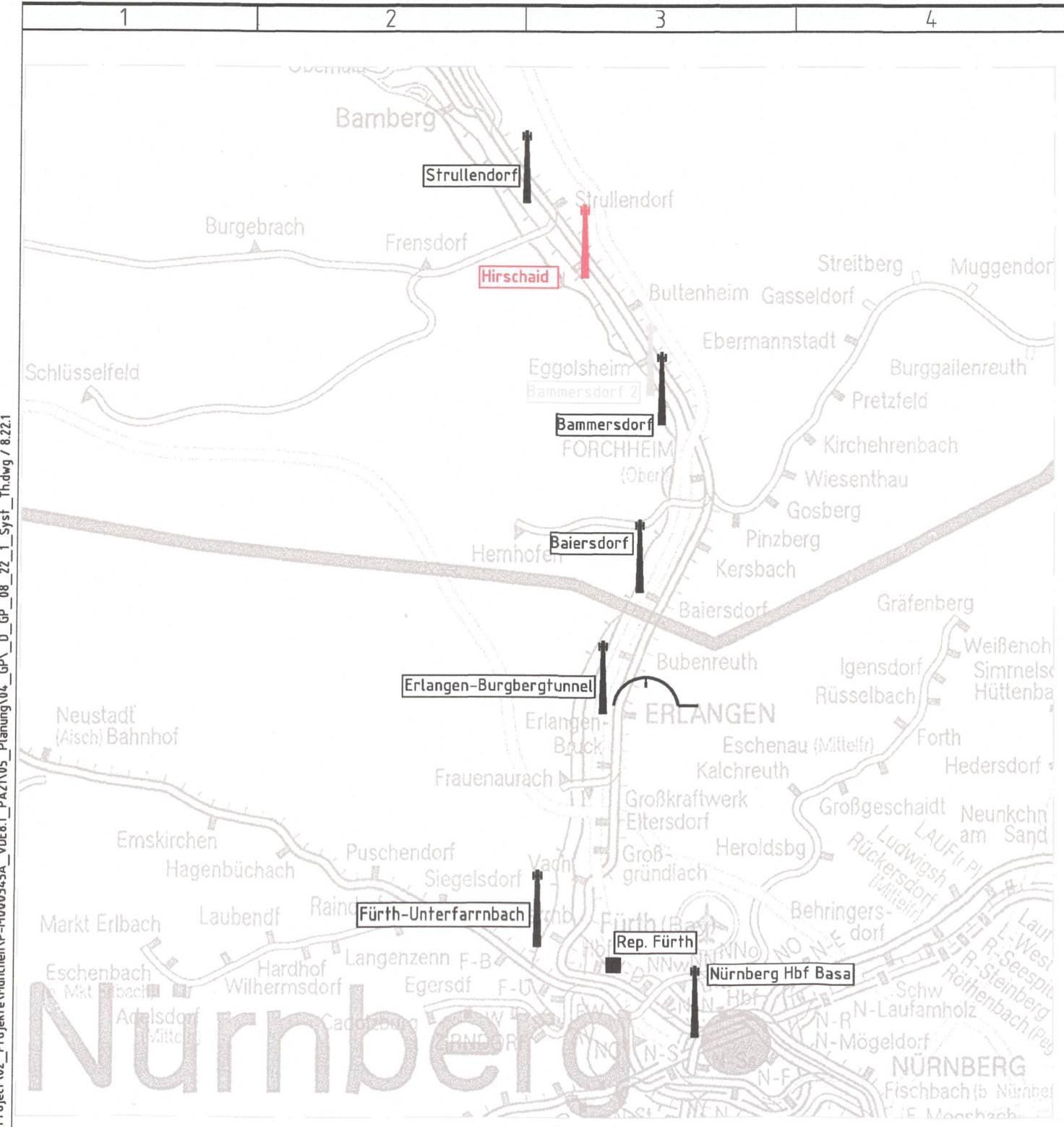
Diese Unterlage war in der Antragsfassung vom 08.08.2014 (Index 0) noch nicht Bestandteil der Planungsunterlagen, sondern wurde erst im Rahmen der 2. Planänderung im Verfahren (Index a) als zusätzliche Unterlage in den Planungsunterlagen ergänzt.

c		
b		
a	2. Änderung im Verfahren	05.04.2019
Index	Art der Änderung	Datum

Für die Änderung:		Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München Richelstraße 3 80634 München München, 05.04.2019 Datum, Unterschrift	Anlagen-Nr.: 8.22 Auftrag-Nr.:								
Bauherr: DB Netz AG DB Station&Service AG DB Energie GmbH		Im Namen und für Rechnung des Bauherrn: DB Netz AG Großprojekte VDE 8.1 Projektabschnitt VDE 8.1 ABS Nürnberg - Ebersfeld Nürnberg, 05.04.2019 Datum, Unterschrift	<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>05/2019</td> <td>Brandt</td> </tr> <tr> <td>05/2019</td> <td>W. Schlecht</td> </tr> <tr> <td>05/2019</td> <td>R. Minkus</td> </tr> </table>	Datum	Name	05/2019	Brandt	05/2019	W. Schlecht	05/2019	R. Minkus
Datum	Name										
05/2019	Brandt										
05/2019	W. Schlecht										
05/2019	R. Minkus										
Maßstab: 1:		Systemübersichtsplan Tk BTS 25798 Hirschaid Übersichtsplan der Standorte									
Projekt: Strecke:		VDE 8.1 ABS Nürnberg-Ebersfeld 5900 Nürnberg Hbf - Bamberg / 5919 Eilersdorf - Leipzig - Neuwiederitzsch 5110 Strullendorf - Frensdorf									

Plansatz EBA 1 <input type="checkbox"/>		Plansatz EBA 2 <input type="checkbox"/>	
Aufgestellt: _____ (Datum) _____ (Unterschrift)		Geprüft: _____ (Datum) _____ (Unterschrift)	
Genehmigung der Ausführungsplanung: Az.: _____		Bauaufsichtliche Prüfung Az.: _____	
EBA Außenstelle den _____ (Datum)	 den _____ (Datum)	
_____ (Unterschrift des Sachbearbeiters)		_____ (Geschäftszeichen) _____ (Unterschrift)	
PA_LN_25798_101.dwg			
DB Intern			
E			
a) Errichtung GSM-R BTS 25798 Hirschaid			
297x420		AutoCAD-Zeichnung	
Ersatz für:		Ersatz durch:	
01 al		Dorn Wagner	
Bereit. / Datum		01.09.2017	
Gepr. / Datum		01.09.2017	
Abnah. / Datum		01.09.2017	
Übnah. / Datum		01.09.2017	
Planerstellung:		Datum Name	
DB		de	
DB Kommunikationstechnik GmbH		DB NETZE	
DB Netz AG		Regionalbereich: Süd	
Systemübersichtsplan Tk		GSM-R	
BTS 25798 Hirschaid		Übersichtsplan der Standorte	
5900 Nürnberg Hbf - Bamberg		-Übersichtsplan der Standorte	
01		1	

13.05.2019 10:28 BrandtK @ 22.0s DE000176.rhb C:\CAD\01_VaultProject\02_Projekte\München\IP-M000345A_VDE8.1_PA21\05_Planung\04_GPI_D_GP_08_22_1_Syst_Th.dwg / 8.2.21



Legende:

- Tunnel mit Antenne
- Repeater Standort
- BTS Standort
- Bestand GSM-R
- Neubau GSM-R
- Realisierung in separatem Projekt