

13.05.2019 10:38 BrandtK @ 22.0s DE000726.ctb C:\CAD\01_Vault\Project\02_Projekte\München\VP-M000345A_VDE8.1_PA21105_Planung\VL_GPA_D_GP_08_22_3_Ansicht.dwg / 8.22.3



Verkehrsprojekt Deutsche Einheit Schiene Nr. 8

Ausbaustrecke Nürnberg - Ebensfeld

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	Anlagen-Nr.: 8.22												
	München, 05.04.2019 Datum, Unterschrift	Auftrag-Nr.:												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gez.</td> <td>05/2019</td> <td>Brandt</td> </tr> <tr> <td>bearb.</td> <td>05/2019</td> <td>W. Schlecht</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>05/2019</td> <td>R. Minkus</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	gez.	05/2019	Brandt	bearb.	05/2019	W. Schlecht	gepr.	05/2019	R. Minkus
	Datum	Name												
gez.	05/2019	Brandt												
bearb.	05/2019	W. Schlecht												
gepr.	05/2019	R. Minkus												

Bauherr: DB Netz AG DB Station&Service AG DB Energie GmbH	Im Namen und für Rechnung des Bauherrn: DB Netz AG	Plan-Nr.: 3a
	Großprojekte VDE 8.1 Projektabschnitt VDE 8.1 ABS Nürnberg - Ebensfeld Nürnberg, 05.04.2019 Datum, Unterschrift	Planart: Planfeststellung
		Blattgr.: 780x297

Maßstab: 1:	Ansicht vom Leimhüll BTS 25798 Hirschaid GSMR Mast Hirschaid	Einwirkungen (Lastmodelle):
		Höhen- und Koordinatensystem DHHN 12 DHDN im System der DB AG

Projekt: VDE 8.1 ABS Nürnberg-Ebensfeld
 Strecke: 5900 Nürnberg Hbf - Bamberg / 5919 Eltersdorf - Leipzig - Neuwiederitzsch
 5110 Strullendorf - Frensdorf