



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

Planänderung nach § 73 Abs. 8 VwVfG

ersetzt die 1. Auslegung des Planfeststellungsverfahrens

geändert:  
 DB Netz AG  
 Regionalbereich Südost (LNGW5)  
 Nürnberg, den 02.11.2018.  
 Alfons Planter

c		
b	Tektur: Anpassung Baustellenzufahrt BW 410.1, Ergänzung Baustellenzufahrt BW 410.2, Anpassung BE-Flächen BW-Nr. 430, 431 und 434	02.11.2018
a	Anpassung BE-Flächen und Baustraßen	29.03.2017
Index	Art der Änderung	Datum

Für die Änderung: DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München Richterstraße 3 80634 München Ort, München, 29.03.2017		Planverfasser: Ingenieurgesellschaft Planung ABS Nürnberg-Ebersfeld PA21 Hyder Consulting GmbH Leonhardt, André und Partner Beratende Ingenieure VBI AG Kilianstraße 120 10825 Berlin Tel.: (030) 67 05 21-0 Fax: (030) 67 05 21-11 Ort, Berlin, 30.06.2014 Datum, Unterschrift		Anlagen-Nr.: 16 Auftrag-Nr.: Datum Name gez. 09/2018 W. Schlecht bearb. 09/2018 W. Schlecht gepr. 09/2018 F. Schlecht	
Bauherr: DB Netz AG DB Station&Service AG DB Energie GmbH		Im Namen und für Rechnung des Bauherrn: DB NETZE Großprojekte VDE 8.1 Projektanschnitt VDE 8.1 ABS Nürnberg - Ebersfeld Nürnberg, Datum, Unterschrift		Plan-Nr.: 3b Planart: Planfeststellung Planzeichen: Blattgr.: 297x790 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem DHHN 12 DHDN im System der DB AG	
Maßstab: 1:5000		<b>Übersichtslageplan</b> Baustellenerschließung und Transportwege km 51,213 - 53,915			
Projekt: Strecke:		<b>VDE 8.1 ABS Nürnberg-Ebersfeld</b> 5900 Nürnberg Hbf - Bamberg / 5919 Ebersdorf - Leipzig - Neuwiederitzsch 5110 Strullendorf - Frensdorf			

Dieser Plan darf ohne vorherige Genehmigung des Erstellers nicht veröffentlicht, vervielfältigt oder geändert, noch für ein anderes Bauvorhaben genutzt werden, als für das, das auf dem Plankopf/Blaubeintrag ausgewiesen ist.  
 29.11.2018 11:49 SchlechtW @2018 DE/DB/DBAG/VAU/Projekt/02\_Projekt/München/P-M000345A\_VDE8.1\_PA21/05\_Planung/04\_GD\_LP\_VA\_LP\_Transportwege.dwg / 030