



# Verkehrsprojekt Deutsche Einheit Schiene Nr. 8

## Ausbaustrecke Nürnberg - Ebersfeld

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 (I.NGW(5))  
 Nürnberg, den 02.11.2018  
 Alfons Planter

c		
b	Tektur: Anp. BE-Fläche (BW-Nr. 424.2, 425.2), neue BE-Flächen (BW-Nr. 424.3, 425.3), Entfall BE-Fläche (BW-Nr. 424.1)	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 Richelstraße 3 80634 München		Planverfasser: Ingenieurgesellschaft Planung ABS Nürnberg-Ebersfeld PA21 Hyder Consulting GmbH Deutschland Grünevaldstraße 81-82 10825 Berlin Tel.: (030) 67 05 21-0 Fax: (030) 67 05 21-11		Anlagen-Nr.: 16 Auftrag-Nr.:	
Ort, München, 29.03.2017		Ort, Berlin, 30.06.2014		Datum, Name	
Bauherr: DB Netz AG DB Station&Service AG DB Energie GmbH		Im Namen und für Rechnung des Bauherrn: DB Netz AG		2b	
Datum, Unterschrift		Datum, Unterschrift		Plan-Nr.: 2b	
		Großprojekte VDE 8.1 Projektabschnitt VDE 8.1 ABS Nürnberg - Ebersfeld		Planart: Planfeststellung	
		Nürnberg Datum, Unterschrift		Planzeichen: Blattgr.: 780x297	
				Einwirkungen (Lastmodelle):	

Maßstab: 1:5000

### Übersichtslageplan

Baustellenerschließung und Transportwege  
 km 48,314 - 51,213

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

Diese(n) Unterlage(n) Plan dar ohne vorherige Genehmigung des Erstellers nicht  
 veröffentlicht, vervielfältigt oder geändert, noch für ein anderes Bauvorhaben  
 genutzt werden, als für das, das auf dem Plankopf/Betreiber ausgewiesen ist.  
 17.09.2018 14:32 BrandHK @20:1s DE000726.ctb C:\CAD\01\_Vault\Project\192\_C\CA\01\_Vault\Project\192\_C\CA\01\_Vault\Transportwege.dwg / 02b  
 Planungskarte M 1:5000  
 Stand: 02/2013  
 Landesamt für Vermessung und Geoinformation