



# 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(E))  
Nürnberg, den 05.04.2019.  
Alfons Pleiter

d	Tektur: VB Stockweg, Änderung der Lage für Spannungsanlage und RKB, Anpassung Zugänge HP Strullendorf, Anpassung Versickerbecken km 55,0 an P&R Zufahrt; Anpassung Böschung; Verbreiterung SÜ B505; Ergänzung/Wegfall/Erweiterung SE-Flächen u. Baustrahl	05.04.2019
c	Entfall vorübergehende Inanspruchnahme von Acker entlang Möstenbach; Entfall Neubau EU Auweg und EU Stockweg; Entfall dauerhafte Inanspruchnahme Grünlandbrache und Acker	29.03.2017
b	Entfall Neubau EU Auweg und EU Stockweg; Erweiterung EU Auweg; Streckenentwässerung; Entwässerungsabschnitte, Versickerbecken mit Entwässerungsanlagen	29.03.2017
a	Nachrichtlich: Planung Gemeinde Strullendorf: Südanbindung Gewerbegebiet Strullendorf	29.03.2017
Index	Art der Änderung	Datum

Für die Änderung: DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München Richterstraße 3 80634 München München, 29.03.2017		Planverfasser: Ingenieurgesellschaft Planung ABS Nürnberg-Ebersfeld PA21 Hyder Consulting GmbH Deutsches Leonhard Auer und Partner Beratende Ingenieure VIB AG bearbeitet durch: DB Netz AG Nürnberg, den 30.06.2014 Datum, Unterschrift Alfons Pleiter		Anlagen-Nr.: 12.3
DB NETZ 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, Datum, Unterschrift Alfons Pleiter		Plan-Nr.: 3d
Maßstab: 1:5.000		Landschaftspflegischer Begleitplan Flora, Fauna, Biotope - Bewertung und Konflikte km 53,050 - 56,165		Planart: Planfeststellung
Projekt: Strecke:		VDE 8.1 ABS Nürnberg-Ebersfeld 5900 Nürnberg Hbf - Bamberg / 5919 Eilersdorf - Leipzig - Neuwiedertsch 5110 Strullendorf - Frensdorf		Blatt-Nr.: 970x460 Einwirkungen (Lastmodelle): DHDN 12 Höhen- und Koordinatensystem: DHDN im System der DB AG

