



<b>Grünland, intensive Nutzung</b>	<b>GI</b>
Projektwirkung:	Eingriffsminimierung:
Flächen- bzw. Totalverlust infolge Überbauung	nicht möglich
temporäre bauzeitliche Flächeninanspruchnahme	nicht möglich

<b>Kraut- und Grasfluren (frisch - trocken)</b>	<b>R, YR</b>
Projektwirkung:	Eingriffsminimierung:
Flächen- bzw. Totalverlust infolge Überbauung	nicht möglich
temporäre bauzeitliche Flächeninanspruchnahme	nicht möglich

<b>Kraut- / Grasflur, ruderal</b>	<b>R</b>
Projektwirkung:	Eingriffsminimierung:
Flächen- bzw. Totalverlust infolge Überbauung	nicht möglich
temporäre bauzeitliche Flächeninanspruchnahme	nicht möglich

<b>Magerer Altgrasbestand</b>	<b>GB</b>
Projektwirkung:	Eingriffsminimierung:
Flächenverlust infolge Überbedung	nicht möglich
temporäre bauzeitliche Flächeninanspruchnahme	nicht möglich

<b>Gewässer</b>	<b>FB, FG, FT</b>
Projektwirkung:	Eingriffsminimierung:
Flächen- bzw. Totalverlust infolge Überbauung	nicht möglich
temporäre bauzeitliche Flächeninanspruchnahme	nicht möglich

<b>Sandmagerrasen</b>	<b>GL</b>
Projektwirkung:	Eingriffsminimierung:
Flächen- bzw. Totalverlust infolge Überbauung	nicht möglich
temporäre bauzeitliche Flächeninanspruchnahme	nicht möglich

<b>Mischwald</b>	<b>WMW</b>
Projektwirkung:	Eingriffsminimierung:
Flächen- bzw. Totalverlust infolge Überbauung	Rodung von Gehölzen im Winter (außerhalb der Brutzeit von Vögeln)

<b>Kleingärten, sonstige Grünfläche</b>	<b>KG, SGF</b>
Projektwirkung:	Eingriffsminimierung:
Flächen- bzw. Totalverlust infolge Überbauung	Rodung von Gehölzen im Winter (außerhalb der Brutzeit von Vögeln)
temporäre bauzeitliche Flächeninanspruchnahme	nicht möglich

<b>Magerer Altgrasbestand</b>	<b>GB</b>
Projektwirkung:	Eingriffsminimierung:
Flächenverlust infolge Überbauung	nicht möglich
temporäre bauzeitliche Flächeninanspruchnahme	nicht möglich

<b>Gehölze</b>	<b>WH, WI, WN, WG, WU, WX, YG</b>
Projektwirkung:	Eingriffsminimierung:
Flächen- bzw. Totalverlust infolge Überbauung	Rodung von Gehölzen im Winter (außerhalb der Brutzeit von Vögeln)
temporäre bauzeitliche Flächeninanspruchnahme	Rodung von Gehölzen im Winter (außerhalb der Brutzeit von Vögeln)

<b>Mischwald</b>	<b>WMW</b>
Projektwirkung:	Eingriffsminimierung:
temporäre bauzeitliche Flächeninanspruchnahme	Rodung von Gehölzen im Winter (außerhalb der Brutzeit von Vögeln)

<b>Nadelwald</b>	<b>WNW</b>
Projektwirkung:	Eingriffsminimierung:
Flächen- bzw. Totalverlust infolge Überbauung	Rodung von Gehölzen im Winter (außerhalb der Brutzeit von Vögeln)
temporäre bauzeitliche Flächeninanspruchnahme	Rodung von Gehölzen im Winter (außerhalb der Brutzeit von Vögeln)

## 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)S)

d	Tekur: 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. Baustraßen	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 Auftrag-Nr.: Datum Name gez. 04/2019 SG bearb. 04/2019 MV/SG gepr. 04/2019 MV
DB NETZ DB Netz AG DB Station&Service AG DB Energie GmbH		Im Namen und für Rechnung des Bauherrn: DB Netz AG 29. MRZ. 2017 Großprojekte VDE 8.1 Projektabschnitt VDE 8.1 ABS Nürnberg - Ebersfeld Nürnberg, Datum, Unterschrift Alfons Pleiter		Plan-Nr.: 3d Planart: Planfeststellung Planzeichen: Blattgr.: 970x460 Einwirkungen (Lastmodelle): DHDN 12 DHDN im System der DB AG
Maßstab: 1:5.000		Landschaftspflegerischer Begleitplan Flora, Fauna, Biotope - Bewertung und Konflikte km 53,050 - 56,165		Höhen- und Koordinatensystem DHDN 12 DHDN im System der DB AG
Geobasisdaten: © Bayerisches Landesvermessungsamt 2011		Projekt: VDE 8.1 ABS Nürnberg-Ebersfeld Strecke: 5900 Nürnberg Hbf - Bamberg / 5919 Eilersdorf - Leipzig - Neuwiedertsch 5110 Strullendorf - Frensdorf		

