

Magerer Altgrasbestand	GB
Projektwirkung:	Eingriffsminimierung:
Flächen- bzw. Totalverlust infolge Überbauung	nicht möglich
temporäre bauzeitliche Flächeninanspruchnahme	nicht möglich

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

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

artenreiches Extensivgrünland	GE
Projektwirkung:	Eingriffsminimierung:
Flächen- bzw. Totalverlust infolge Überbauung	nicht möglich
temporäre bauzeitliche Flächeninanspruchnahme	nicht möglich

feuchte/ nasse Hochstaudenflur	GH
Projektwirkung:	Eingriffsminimierung:
Flächen- bzw. Totalverlust infolge Überbauung	nicht möglich

Grünfläche	SGF
Projektwirkung:	Eingriffsminimierung:
temporäre bauzeitliche Flächeninanspruchnahme	nicht möglich

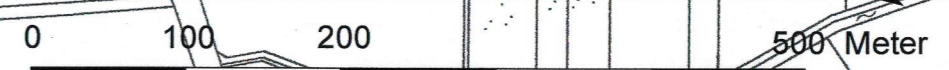
Sandmagerrasen	GL
Projektwirkung:	Eingriffsminimierung:
Flächen- bzw. Totalverlust infolge Überbauung	nicht möglich

Feldgehölz	WO
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)

Gehölze	WH, WI, WN, WO, WÜ, WX, YG
Projektwirkung:	Eingriffsminimierung:
temporäre bauzeitliche Flächeninanspruchnahme	Rodung von Gehölzen im Winter (außerhalb der Brutzeit von Vögeln)
Flächen- bzw. Totalverlust infolge Überbauung	Rodung von Gehölzen im Winter (außerhalb der Brutzeit von Vögeln)

Nadelwald	WNW
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)

Geobasisdaten: © Bayerisches Landesvermessungsamt 2011



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 (1 NGW/5)
Nürnberg, den 02.11.2018
Albrecht Pfeiffer

c	Tektur: Anpassung LSW und Randkappe Maximilianstr.; Anpassung Verlauf Geh- und Radweg km 51,315 - km 51,375; Einkürzung der Zufahrt; Verlängerung Lärmschutzwände; Ergänzung/Wegfall/Erweiterung BE-Fächen u. Baustraßen	02.11.2018
a	Änderung vorübergehende Inanspruchnahme von Acker (ca. km 49,0 - 50,0)	29.03.2017
Index	Art der Änderung	Datum

Für die Änderung: DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München Richterstraße 3 80534 München München, 29.03.2017	Planverfasser: Ingenieurgesellschaft Planung ABS Nürnberg-Ebersfeld PA21 Hyder Consulting GmbH Leonhardt, André und Partner Beratende Ingenieure VbB AG bearbeitet durch: WGF Landschaft Landschaftsplaner Volker Ziese Nürnberg, den 30.08.2014 Datum, Unterschrift Albrecht Pfeiffer	Anlagen-Nr.: 12.3 Auftrag-Nr.: Datum Name gez.: 10/2018 SG bearb.: 10/2018 MV / SG gpr.: 10/2018 MV
Bauherr: DB Netz AG DB StationService 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, den 29.03.2017 Datum, Unterschrift Albrecht Pfeiffer	Plan-Nr.: 2b Planart: Planfeststellung Planzeichen: Blattgr.: 970x460 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem DHDN 12 DHDN im System der DB AG
<p>Maßstab: 1:5.000</p> <p>Landschaftspflegerischer Begleitplan Flora, Fauna, Biotope - Bewertung und Konflikte km 49,350 - 53,050</p>		
<p>Projekt: VDE 8.1 ABS Nürnberg-Ebersfeld Strecke: 5900 Nürnberg Hbf - Bamberg / 5919 Eitersdorf - Leipzig - Neuwiederitzsch 5110 Strullendorf - Frensdorf</p>		