






















Realnutzung und Biotoptypen

 Wald	WMW Mischwald WLW Laubwald WNW Nadelwald	 offene Wasserflächen	BG Baggersee TE Teich, Weiher
 Gehölze	WG Feuchtgebüsch WH Hecke, naturmah WI Gebüsch, Gehölze, initial WN Gewässerbegleitgehölz WO Feldgehölz WX mesophiles Gebüsch YG Bahn-/ Straßenbegleitgehölz	 Sonstige Grünflächen	KG Kleingarten SGF Sonstige Grünfläche SBS Baumschulpflanzung WÜ Streuobstwiese
 Magerrasen, Grasfluren	GL Sandmagerrasen YR Grasfluren an Straßen	 Anthropogene Nutzungen	LW landwirtschaftliches Gebäude SFR Friedhof SGE Gewerbegebiet SGE/SGI Gewerbe-/Industriegebiet SGE/SW Mischgebiet SGEB Gebäude im Außenbereich SK Kläranlage SP Sportplatz SW Wohngebiet X Sonstige Y Straße YB Bahnfläche YBHF Bahnhof YPP Parkplatz YSP Sportplatz, versiegelt YWE Wirtschaftsweg (Erd-, Grünweg) YWS Feldweg
 Ruderafläche	R Kraut-/Grasflur, ruderal		
 Ackerflächen	A Acker AA Ackerbrache		
 Wirtschaftsgrünland	GB Magerer Altgrasbestand GE Artenreiches Extensivgrünland GI Grünland, intensive Nutzung KA Grünlandbrache		
 Feuchtlebensräume / Gewässer	FB natürlicher / naturferner Bach FG Graben GH feuchte / nasse Hochstaudenflur GN Feucht- / Nassgrünland GR Landröhricht VH Großröhricht		






Schutzgebiete / Biotope nach Bayerischer Biotopkartierung (Nachrichtliche Darstellung)

 Naturdenkmal	 FFH-Gebiet (Fauna-Flora Habitat)
 Landschaftsschutzgebiet	 Vogelschutzgebiet
 Biotop nach Bayerischer Biotopkartierung mit Nummer	 Bannwald
 Biotop geschützt nach BNatSchG	 Grenze Wasserschutzgebiet
	 geplante Grenze Wasserschutzgebiet

Faunistische Funktionsräume von besonderer Bedeutung

 Vögel - für den Planungsraum relevante Arten	Bf Baumfalke Bk Braunkehlchen Blk Blaukehlchen Bp Baumpieper D Dohle Dg Dorngrasmücke Drs Drosselrohrsänger Ev Eisvogel Fe Feldsperling Fia Fischadler Fi Feldlerche G Goldammer Ga Graumammer	Ge Gebirgsstelze Gi Girlitz Gp Gelbspötter Gra Graugans Grr Graureiher Gs Grauschnepper Gü Grünspecht H Haussperling Hä Bluthänfling Ht Haubentaucher Kg Klappergrasmücke Ki Kiebitz	Ko Kormoran Ku Kuckuck Lm Lachmöve Md Misteldrossel Msp Mittelspecht N Nachtigall Nig Nilgans Nt Neuntöter P Pirol Rd Rotdrossel Re Rebhuhn Rei Reiherente Rg Rostgans	Rm Rotmilan Row Rohrweihe Sir Silberreiher Sm Schwanzmeise Sn Schnatterente Ssc Schlagschwirl Ssp Schwarzspecht St Wiesenschafstelze Sti Stieglitz Sts Steinschmätzer Su Sumpfrohrsänger Swm Schwarzmilan T Teichrohrsänger	Ta Tafelente Ts Trauerschnapper Tt Türkentaube Tut Turteltaube U Uferschwalbe Wa Wachtel Wf Wanderfalke Wr Wasserralle Ws Weißstorch Wsb Wespenbussard Wz Waldkauz Zt Zwergtaucher
 Säugetiere	Mc Haselmaus				

Faunistische Funktionsräume von besonderer Bedeutung

 Fledermäuse	Bbar Mopsfledermaus Enil Nordfledermaus Eser Breitflügelfledermaus Mbart Bartfledermaus Mbec Bechsteinfledermaus Mdau Wasserfledermaus Mmyo Großes Mausohr Mnat Fransenfledermaus	Nlei Kleinabendsegler Nnoc Großer Abendsegler Pleco Braunes Langohr Pleco Graues Langohr Pnat Rauhaufledermaus Ppip Zwergfledermaus Ppyg Mückenfledermaus Vmur Zweifarbfledermaus	
 Amphibien	Bc Kreuzkröte	 Heuschrecken	Sca Blaufügelige Sandschrecke Oca Blaufügelige Ödlandschrecke
 Reptilien	La Zauneidechse		
	 Grenze des Untersuchungsgebiets		
PFA	Planfeststellungsabschnitt		

sonstige Angaben

Verkehrsprojekt Deutsche Einheit Schiene Nr. 8 Ausbaustrecke Nürnberg - Ebensfeld

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

Diese Unterlage war in der Antragsfassung vom 08.08.2014 (Index 0) noch nicht Bestandteil der Planungsunterlagen, sondern wurde erst im Rahmen der 2. Planänderung im Verfahren (Index a) als zusätzliche Unterlage in den Planungsunterlagen ergänzt.

c		
b		
a	2. Änderung im Verfahren	02.11.2018
Index	Art der Änderung	Planungsstand

Für die Änderung:	Planverfasser: WGF WGF Landschaftsarchitekten GmbH T +49 (0)911 94603 0 F +49 (0)911 94603 10 E info@wgf-nuernberg.de Vordere Cramergasse 11 90478 Nürnberg	Anlagen-Nr.: 12.6 Auftrag-Nr.:
Bauherr: 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 - Ebensfeld Nürnberg, 02.11.2018 Datum, Unterschrift	Plan-Nr.: 0a Planfeststellung Planart: Blatgr.: 590x297 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem DHHN 12 DHDN im System der DB AG
Maßstab: 1:5.000	Überprüfung der Aktualität der ökologischen Bestandserfassungen km 46,000 - 56,165	
Projekt: Strecke:	VDE 8.1 ABS Nürnberg-Ebensfeld 5900 Nürnberg Hbf - Bamberg / 5919 Eltersdorf - Leipzig - Neuwiederitzsch 5110 Strullendorf - Frensdorf	