

Bestandsbewertung

	Stufe 0, äußerst geringer funktionaler Wert
	Stufe 1, sehr geringer funktionaler Wert
	Stufe 2, geringer funktionaler Wert
	Stufe 3, mittlerer funktionaler Wert
	Stufe 4, hoher funktionaler Wert
	Stufe 5, sehr hoher funktionaler Wert
	- keine Bewertung -

Eingriffe

	technische Planung
	Baustelleneinrichtungsfläche
	Baustraße
	Lärmschutzwand

Eingriffsschwere

	Stufe 1, sehr geringe Eingriffsschwere
	Stufe 2, geringe Eingriffsschwere
	Stufe 3, mittlere Eingriffsschwere
	Stufe 4, hohe Eingriffsschwere
	Stufe 5, sehr hohe Eingriffsschwere

Realnutzung und Biotoptypen

Wald	
WMW	Mischwald
WLW	Laubwald
WNW	Nadelwald
Gehölze	
WG	Feuchtgebüsch
WH	Hecke, naturnah
WI	Gebüsch, Gehölze, initial
WN	Gewässerbegleitgehölze
WO	Feldgehölz
WX	mesophiles Gebüsch
YG	Bahn- / Straßenbegleitgehölz
WÜ	Streuobstwiese
Kraut- u. Grasfluren, frische-trockene Standorte	
GL	Sandmagerrasen
R	Kraut- / Grasflur, ruderal
YR	Grasfluren an Straßen / Bahn
Kraut- und Grasfluren, frische-nasse Standorte	
GH	feuchte / nasse Hochstaudenflur
GN	Feucht- / Nassgrünland
GR	Landröhricht
VH	Großröhricht
Gewässer	
BG	Baggersee
FB	natürlicher / naturnaher Bach
FG	Graben
TE	Teich, Weiher

Wirtschaftsgrünland	
GB	Magerer Altgrasbestand
GE	Artenreiches Extensivgrünland
GI	Grünland, intensive Nutzung
KA	Grünlandbrache
Acker	
A	Acker
AA	Ackerbrache
Sonderkulturen, Grünflächen	
WÜ	Streuobstwiese
KG	Kleingarten
SBS	Baumstumpflanzung
SFG	Sonstige Grünfläche
SFR	Friedhof
SP	Sportplatz
Anthropogene Nutzungen	
LW	landwirtschaftliches Gebäude
SGE	Gewerbegebiet
SGE_SGI	Gewerbe-/Industriegebiet
SGE_SW	Mischgebiet
SGEB	Gebäude im Außenbereich
SGF	Sonstige Grünfläche
SK	Kläranlage
SW	Wohngebiet
X	Sonstige
Y	Straße
YB	Bahnfläche
YBHF	Bahnhof
YPP	Parkplatz
YSP	Sportplatz, versiegelt
YWE	Wirtschaftsweg (Erd-, Grünweg)
YWS	Feldweg

sonstige Angaben

	Grenze des Untersuchungsgebiets
	PFA Planfeststellungsabschnitt

Legende Blaueintragungen

	geänderte technische Planung
	entfallende Baustelleneinrichtungsfläche
	neue / angepasste Baustelleneinrichtungsfläche
	entfallende Baustraße
	neue / geänderte Baustraße

Verkehrsprojekt Deutsche Einheit Schiene Nr. 8

Ausbaustrecke Nürnberg - Ebensfeld

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

c		
b		
a	Tektur: Ergänzung Legende	02.11.2018
Index	Art der Änderung	Datum

Für die Änderung: WGF Landschaft Landschaftsarchitekten GmbH T +49 (0)911 94603 0 F +49 (0)911 94603 10 E info@wgf-nuernberg.de Nürnberg, 02.11.2018 		Planverfasser: Ingenieurgemeinschaft Planung ABS Nürnberg-Ebensfeld PA21 Hyder Consulting GmbH Deutschland Leonhardt, André und Partner Beratende Ingenieure VBI AG bearbeitet durch: WGF Landschaft Aufsicht - Hirschaid - Voit - Ziesel Landschaftsarchitekten GmbH Nürnberg, 02.11.2018 		Anlagen-Nr.: 12.3 Auftrag-Nr.: <table border="1"> <tr> <th>gez.</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>10/2018</td> <td>10/2018</td> <td>MV / SG</td> </tr> <tr> <td>10/2018</td> <td>10/2018</td> <td>MV</td> </tr> </table>		gez.	Datum	Name	10/2018	10/2018	MV / SG	10/2018	10/2018	MV
gez.	Datum	Name												
10/2018	10/2018	MV / SG												
10/2018	10/2018	MV												
Bauherr: DB Netz AG DB Station&Service AG DB Energie GmbH 		Im Namen und für Rechnung des Bauherrn: DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Südost Großprojekte VDE 8.1 Äußere Cramer-Klett-Straße 3 90489 Nürnberg Nürnberg, 02.11.2018 		Plan-Nr.: 0a Planfeststellung Planart: Planzeichen: Blattgr.: 590x297 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem DHHN 12 DHDN im System der DB AG										
Maßstab: 1:5.000		Landschaftspflegerischer Begleitplan Flora, Fauna, Biotope - Bewertung und Konflikte km 46,000 - 56,165												
Projekt: VDE 8.1 ABS Nürnberg-Ebensfeld		5900 Nürnberg Hbf - Bamberg / 5919 Eltersdorf - Leipzig - Neuwiederitzsch 5110 Strullendorf - Frensdorf												