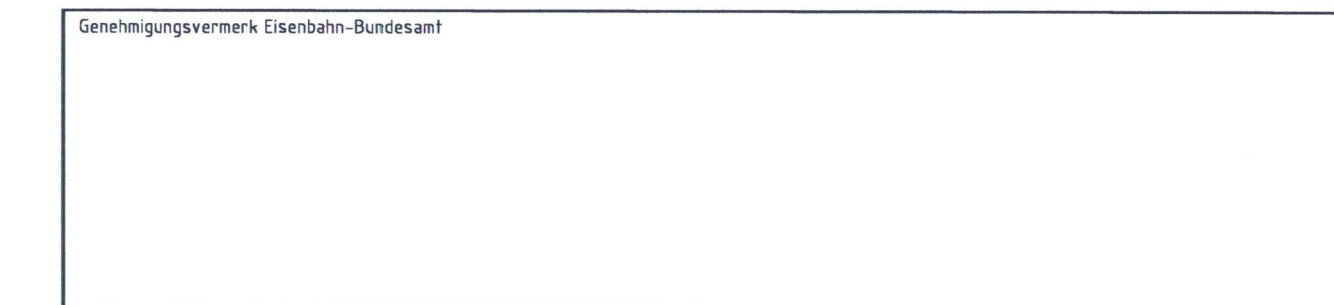


Verkehrsprojekt Deutsche Einheit Schiene Nr. 8

Ausbaustrecke Nürnberg - Ebersfeld

VDE 8.1 ABS, 3. Baustufe, Knoten Bamberg PFA 22 - Bamberg
 Strecke 5900 km 56,165 - 62,373
 Strecke 5100 km 0,000 - 2,408

3. Planänderung nach § 73 Abs. 8 VwVfG
 ersetzt die 1. Auslegung der Planfeststellungsunterlage
 (inklusive 1. und 2. Planänderung nach § 73 Abs. 8 VwVfG)



0	3. Planänderungsverfahren: Antragsfassung	14.10.2020
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhaben-Träger:		Planzeichen: 22GP 900101 12525 001	
DB Netz AG Regionalbereich Süd Sandstraße 38-40 90443 Nürnberg	DB NETZE	DB Station&Service AG Regionalbereich Süd Bahnhofplatz 9 90443 Nürnberg	DB NETZE
DB Energie GmbH	DB NETZE	Projekt-Nr.: E.1637260008	
Datum: 14.10.2020		Name: SR/KK	
bearb.: 10/2020		SR/KK	
gepr.: 10/2020		MV	

Vertreter des Vorhaben-Trägers:		Planverfasser:	
DB Netz AG Großprojekte Südost Knoten Bamberg Kurt-Schumacher-Strasse 1 99084 Erfurt	DB NETZE	im Auftrag der ARGE Knoten Bamberg WGF Landschaftsarchitekten GmbH Vordere Cranenrgasse 11 90478 Nürnberg	T +49 (0)911 94603 0 F +49 (0)911 94603 10 E info@wgf-land.de
Datum: 14.10.2020		Datum: 14.10.2020	
Unterschrift: <i>Alfons Plenter</i>		Unterschrift: <i>Alfons Plenter</i>	

Planart: Maßnahmenplan - trassenfern
 Planinhalt: Landschaftspflegerischer Begleitplan
 Naturerbe Hauptmoorwald
 Zielzustand

ZIELZUSTAND Maßnahmennummer und Beschreibung

W3 Zielzustand - Kürzel gem. Biotopwertliste der Bayerischen Kompensationsverordnung

Ausgleichsmaßnahmen

xx A Grenze und Nr. der Ausgleichsmaßnahme

041_A-CEF Naturerbe Hauptmoorwald - Hutewald mit temporärer Schaferei
 Schaffen licher Eichenwälder, Entwicklung Sandmagerrasen
 W3 Hutewälder mit traditioneller Nutzung,
 - nach entfernen standortfremder Nadelgehölze und gezieltes Freistellen alter Huteeichen temporäre Beweidung mit Schafen und Ziegen in Verzahnung zu mageren Offenlandbiotopen

G313-GL00BK Sandmagerrasen auf basenarmen Standorten
 - Entfernen Gehölzsukzession, regelmäßige Beweidung und Mahd, Mahdgutübertragung von Spenderflächen der "Sandachse"
 - Lichtstellen der angrenzenden Waldbestände durch Hutebewirtschaftung

042_A-W Naturerbe Hauptmoorwald - Entseigerung, Erdauffüllung und Waldentwicklung zu standortgerechten Buchenwäldern:
 L233-9110 Buchenwälder basenarmer Standorte, alte Ausprägung
 - Rückbau Verkehrsflächen, gerichtete Sukzession mit Förderung der Zielbaumarten und Entfernen standortfremder, nicht heimischer Gehölzarten
 - Auffüllen von Bunkergebäuden mit unbelasteten Bodenmaterial mit gerichteter Sukzession der Zielbaumarten
 - Vorrangfläche Erdauffüllung zur Entwicklung von Fledermausquartieren

Belassen einzelner Sukzessionsstadien und Gebäudeflächen
 W22 Vorwälder auf urban-industriellen Standorten
 - Belassen der frei entwickelten Gehölzsukzession auf Bunkerdach
 Z111 Zwergstrauch-Ginsterheiden, geschädigt
 - Belassen der mageren Heidestandorte auf dem Bunkerdach
 X4 Gebäude
 - Anfüllen soweit mit anfallendem Erdmaterial möglich
 V12 befestigter Weg
 - Entseigerung betonierter Weg

043_A-W Naturerbe Hauptmoorwald - Abriss Mout Site, Waldentwicklung zu standortgerechten Buchenwäldern
 L233-9110 Buchenwälder basenarmer Standorte, alte Ausprägung
 - Rückbau Verkehrsflächen, gerichtete Sukzession mit Förderung der Zielbaumarten und Entfernen standortfremder, nicht heimischer Gehölzarten
 - Rückbau Mauern, Gebäude, Belassen des gebrochenen Betons und Einebnung mit sandigem Substrat

CEF-Maßnahmen
030_CEF Schaffung von Ersatzquartieren für Fledermäuse in Gebäuden

FCS-Maßnahmen
035_FCS Optimierung und Schaffen von Lebensraumstrukturen für Zauneidechsen
 - Entwicklung Sandmagerrasen
 - Anlage von Stein-, Kies- und Totholzhaufen

SCHUTZGEBIETE UND -OBJEKTE

- Bannwald (gesamte Planausschnitte)
- Landschaftsschutzgebiet (gesamte Planausschnitte)

NACHRICHTLICH

1/4 Flurstück mit Nr.

030_CEF Schaffung von Ersatzquartieren für Fledermäuse in Gebäuden

Maßnahmen:
 "Mout-Site" (BlmA):
 - Umbau von zwei unterirdischen Tunnelgängen zu Fledermaus-Quartieren
 - Einbau von Quartierstrukturen
 - Sicherung der Gänge mit einem Gitter
 - Freihalten der Einflugöffnungen
 "Quick-Reaktion-Site" (BlmA):
 - Ausbau von zwei Bunkeranlagen zu Fledermaus-Winterquartieren
 - Einbau von Quartierstrukturen
 - Vermauerung der Zugänge
 - Ausbildung und Freihaltung von Einflugöffnungen

Ziele:
 - Schaffen von Fledermausquartieren für gebäudebewohnende Arten

043_A-W Naturerbe Hauptmoorwald - Abriss Mout-Site, Waldsukzession

Maßnahmen:
 - Abbruch der Gebäude und Rückbau befestigter Verkehrsflächen
 - Belassen des gebrochenen Betons und Einebnung mit sandigem Substrat
 - Gerichtete Sukzession mit Förderung der Zielbaumarten und ggf. Entfernen standortfremder, nicht heimischer Gehölzarten

Ziele:
 - Entseigerung
 - Ausgleich Bannwald-Verlust

042_A-W Naturerbe Hauptmoorwald - Entseigerung + Waldentwicklung Q-R-Site

Maßnahmen:
 - Entseigerung befestigter Verkehrsflächen, Belassen der Massivbauwerke, Geländeauffüllung mit unbelastetem Erdreich, Anschüttung von Erdreich an die Bunker
 - Belassen von mageren Heidestandorten und frei entwickelter Gehölzsukzession auf den Bunkerdächern
 - gerichtete Sukzession zu standortgerechten Buchenwäldern mit Förderung der Zielbaumarten und Entfernen standortfremder, nicht heimischer Gehölzarten

Ziele:
 - Ausgleich für Versiegelung und Wadverlust
 - naturnahe Waldentwicklung eines standortgerechten Laub(misch)waldes
 - Erhalt von Vegetations-Sonderstrukturen auf erdgedeckten Bauwerken/Gebäuden

041_A-CEF Naturerbe Hauptmoorwald - Hutewald, Entwicklung Sandmagerrasen

Maßnahmen:
 Hutewald:
 - Entfernen standortfremder Nadelgehölze
 - Freistellen älterer Laubbäume als Hutebäume
 - temporäre Beweidung mit Ziegen und Schafen
 Sandmagerrasen:
 - Entfernen der Gehölzsukzession
 - Pflege durch regelmäßige Mahd oder Beweidung

Ziele:
 - Erhalt und Wiederherstellung traditioneller Waldnutzungsformen
 - Schaffen lichter Wälder
 - Schaffen hochwertiger Magerrasen

035_FCS Optimierung und Schaffung von Lebensraumstrukturen für Reptilien

Maßnahmen:
 - Anlage von Verstecken, Eiablageplätzen und Überwinterungsmöglichkeiten durch das Einbringen von Steinhaufen, Schotter, Sand und Totholz

Ziele:
 - Erhöhung der Habitataignung für Reptilien
 - Nutzung als Aussetzflächen für Reptilien

041_A-CEF Naturerbe Hauptmoorwald - Hutewald, Entwicklung Sandmagerrasen
035_FCS Optimierung und Schaffung von Lebensraumstrukturen für Reptilien
042_A-W Naturerbe Hauptmoorwald - Entseigerung + Waldentwicklung Q-R-Site
030_CEF Schaffung von Ersatzquartieren für Fledermäuse in Gebäuden

Bannwald Hauptmoor
 Landschaftsschutzgebiet 533.01 Hauptmoorwald
 Gemeindefreies Gebiet Hauptmoor Gemarkung Hauptmoor

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de

