

001_VA Kontrollbegehung von Bauwerken vor dem Abbruch
Maßnahmen:
 - Kontrolle auf Vorkommen von Fledermäusen und Vögeln durch eine fachkundige Person vor dem Abbruch von Bauwerken
 - ggf. Vergrämung von Tieren
Ziele:
 - Vermeidung der Tötung von pot. vorkommenden Fledermäusen und gebäudebewohnenden Vögeln

002_VA Kontrollbegehung des Baufelds an Gewässerquerungen
Maßnahmen:
 - Kontrolle auf Vorkommen des Bibers sowie von Amphibien in relevanten Gewässerabschnitten durch fachkundige Person vor Baubeginn
 - ggf. Durchführung von Vergrämungen
Ziele:
 - Vermeidung der Tötung von pot. vorkommenden Bibern durch Baumaßnahmen

004_VA Gehölzeinschlag außerhalb der Vogelbrutzeit
Maßnahmen:
 - Durchführung der Holzungen ausschließlich im Zeitraum Anfang Oktober bis Ende Februar, d.h. außerhalb der Brutzeit von Vögeln
Ziele:
 - Vermeidung der Tötung von pot. brütenden Vögeln und der Zerstörung besetzter Nester

005_VA Prüfung des Erhalts von potentiellen Habitatbäumen
Maßnahmen:
 - Differenzierte Durchführung der trassenbegleitenden Holzungen in der Stabilisierungszone
 - Erhalt von Habitatbäumen soweit möglich, ggf. mithilfe von Baumpflegemaßnahmen
 - statt Fällung von Habitatbäumen Rückschnitt zum Baumtorso
Ziele:
 - Erhalt von wertvollen Biotopstrukturen
 - Erhalt von Lebensstätten für Fledermäuse, Insekten und gehölzbrütende Vögel

006_VA Fledermausschutz beim Gehölzeinschlag von Habitatbäumen
Maßnahmen:
 - Durchführung der Holzung von Habitatbäumen vorzugsweise im Oktober außerhalb der Wochenstuben- und Winterruhezeit von Fledermäusen
 - alternativ Verschließen von Baumhöhlen im Oktober
 - Fällung zu einem anderen Zeitpunkt unter Fallbegleitung durch fachkundige Person
Ziele:
 - Vermeidung der pot. Störung und Tötung von Fledermäusen

010_VA Verbesserung der Querungsmöglichkeiten im Hauptmoorwald und an der EÜ Sendelbach
Maßnahmen:
 - Aufweitung der lichten Weiten der Querungsbauwerke an wasserführenden Gräben im Hauptmoorwald
 - Ausbildung von trockenen Bermen innerhalb der Bauwerke
Ziele:
 - Verminderung der Lebensraumzerschneidung durch die Trasse
 - Verminderung der Kollisionsgefahr von Tieren mit dem Zugverkehr

031_CEF Schaffung von Ersatzquartieren für Fledermäuse an Bäumen
Maßnahmen:
 - Anbringen von Kasten-Quartieren an Bäumen im Wald und Siedlungsgebiet
Ziele:
 - Ersatz für Quartiersverlust von Fledermäusen

DL Pöppelreichgraben
 Strecke 5900
 km 57,336
 Ersatzneubau

EÜ Wildtierdurchlass
 Strecke 5900
 km 57,712
 Ersatzneubau

EÜ Halbmeilengraben
 Strecke 5900
 km 57,844
 Ersatzneubau

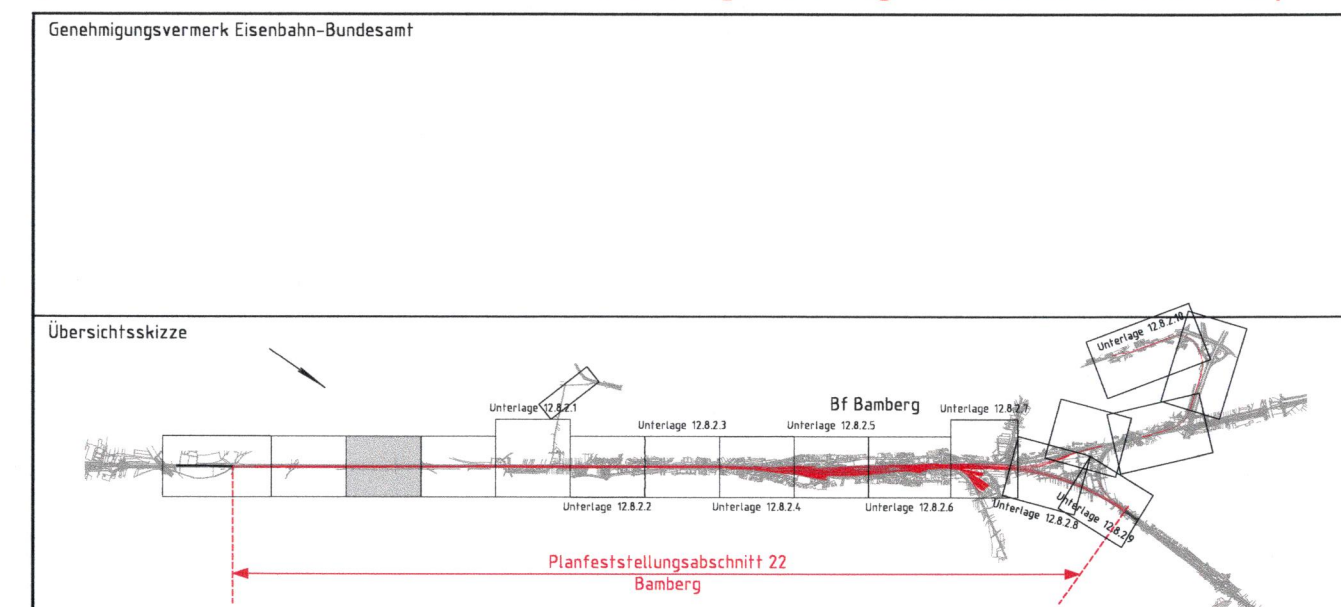
Unterlage 12.5.3

Verkehrsprojekt Deutsche Einheit Schiene Nr. 8

Ausbautrecke 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

Vorhabensträger:		Planzeichner: 22GP 900101 12503 001	
DB Netz AG Regionalbereich Süd Sandstraße 38-40 90443 Nürnberg	DB NETZE DB Station&Service AG Regionalbereich Süd Bahnhofplatz 9 90443 Nürnberg	DB Energie GmbH Südwestpark 48 90449 Nürnberg	DB NETZE Projekt-Nr.: E.1637260008
Vertreter des Vorhabenträgers:		Planverfasser:	
DB Netz AG Großprojekte Südost Knoten Bamberg Kurt-Schumacher-Straße 99084 Erfurt		im Auftrag der: ARGE Knoten Bamberg WGF Bamberg Landwirtschaftslehren GmbH Völkner-Engwegasse 11 90449 Nürnberg	
14.10.2020 Datum		14.10.2020 Datum	
Unterschrift		Unterschrift	
Planinhalt: Landschaftspflegerischer Begleitplan Strecke 5900, km 57,244 - 57,956			

015_V Anlage von Biotopschutzzaun
Maßnahmen:
 - Anlage von Biotopschutzzäunen gemäß DIN 18920 und RAS-LP 4 während der Bautätigkeit
Ziele:
 - Schutz von Vegetationsbeständen während der Bautätigkeit

016_V Waldumbau innerhalb der Stabilisierungszone
Maßnahmen:
 - Selektive Durchforstung:
 - Fällung pot. windwurfgefährdeter Bäume, Rückschnitt von Bäumen zu Baumtörsois
 - Erhalt stabiler Bäume
 - Förderung der Naturverjüngung und Pflanzung standortgerechter Laubbaumarten
 - Entwicklung zum Hochwald mit stabiler Bestandsstruktur ohne dauerhafte Beschränkung der Aufwuchshöhe
Ziele:
 - Minderung der Beeinträchtigung ökologischer Funktionen des Waldes bei gleichzeitiger Gewährleistung der bahnbetrieblichen Sicherheitsanforderungen
 - Verminderung Bannwaldverlust

017_V Entwicklung von Waldrand und -saum innerhalb der erweiterten Rückschnittzone
Maßnahmen:
 - Dauerhafte höhenbeschränkte Vegetationskontrolle in einer erweiterten Rückschnittzone (12,5 m außerhalb der Oberleitungsanlage) innerhalb des Hauptmoorwalds
 - Gestaltung und Pflege als Waldrand mit Strauch- und Krautsaum
Ziele:
 - Minderung der Beeinträchtigung ökologischer Funktionen des Waldes
 - Einbindung der Trasse in das Landschaftsbild
 - Schaffung wertvoller Habitatstrukturen

019_V Entwicklung standortgerechter Gras-/ Krautflur
Maßnahmen:
 - Ansaat einer standortgerechten/ autochthonen Gras-Krautmischung
Ziele:
 - Ausgleich des Verlusts trockenmagerer Standorte

023_V Rekultivierung von Baustelleneinrichtungsflächen und Baustraßen
Maßnahmen:
 - Räumen der Baustelleneinrichtungsflächen und Baustraßen (Entfernung von Fremdstoffen, Entsiegelung)
 - ggf. Bodenlockerung
 - ggf. Wiederandockung von Oberboden
 - ggf. Wiederherstellung von Biotopstrukturen
Ziele:
 - Rückführung der Flächen in ihren ursprünglichen Zustand bzw. Vorbereitung für geplante Folgenutzung

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