



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

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

011_VA Kleintierdurchlässe an Lärmschutzwänden
Maßnahmen:
 - Ausbildung von Kleintierdurchlässen an Lärmschutzwänden
Ziele:
 - Minderung der Zerschneidungswirkung von Lärmschutzwänden in Lebensräumen von Reptilien und anderen Kleintieren

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 Fällbegleitung durch fachkundige Person
Ziele:
 - Vermeidung der pot. Störung und Tötung von Fledermäusen

EÜ Münchner Ring
 Strecke 5900 km 60,264
 Ersatzneubau

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

021_V Baum- und Gehölzpflanzungen
Maßnahmen:
 - Pflanzung von Bäumen und standortheimischen Gehölzen
 - Mindestpflanzabstand zur Gleismitte des äußeren Gleises 12,0 m für Bäume
 - Beachtung Höhenbeschränkung bei Artenauswahl
Ziele:
 - Einbindung der technischen Anlagen in das Ortsbild
 - Sicherung des Lokalklimas
 - Ausgleich entsprechender Baumschutzverordnung der Stadt Bamberg

018_V Ansaat von Landschaftsrasen
Maßnahmen:
 - Ansaat einer standortgerechten/ autochthonen Saatmischung für Landschaftsrasen mit Kräutern auf innerörtlichen Flächen und Straßensböschungen
 - regelmäßige Pflege und Mahd
Ziele:
 - Einbindung der Trasse ins Landschaftsbild
 - Erosionsschutz entlang der Trasse

022_V Begrünung von Lärmschutzwänden
Maßnahmen:
 - Begrünung von Lärmschutzwänden auf der bahngewandten Seite durch Pflanzung von Kletterpflanzen
Ziele:
 - Einbindung der Schallschutzwand in das Orts- und Landschaftsbild
 - Erhöhung der Strukturvielfalt

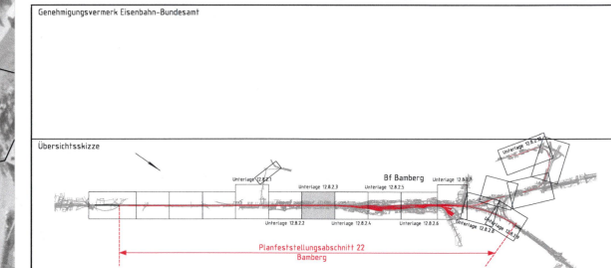
023_V Rekultivierung von Baustelleneinrichtungsflächen und Baustraßen
Maßnahmen:
 - Räumen der Baustelleneinrichtungsflächen und Baustraßen (Entfernung von Fremdstoffen, Entsiegelung)
 - ggf. Bodenlockerung
 - ggf. Wiederandeckung von Oberboden
 - ggf. Wiederherstellung von Biotopstrukturen
Ziele:
 -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

Anschluss an Unterlage 12.5.8

Unterlage 12.5.7

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

Verhabe-träger: DB Netz AG Regionalbereich Süd Sandstraße 38-40 90443 Nürnberg	DB Station&Service AG Regionalbereich Süd Bahnhofplatz 9 90443 Nürnberg	DB Energie GmbH Südwestpark 48 90449 Nürnberg	Planzeichen: Z2GP 90010112507 001 Projekt-Nr.: E 1637260008
Vertreter des Verhabe-trägers: DB Netz AG Großprojekte Südost Knoten Bamberg Kurt-Schumacher-Straße 9 99084 Erfurt	Planverfasser: im Auftrag der ARGE Knoten Bamberg DB NETZE WGF Landwirtschaftsministerium Garten 14.10.2020 Datum Unterschrift: Alfons Plenter	Höhensystem: DB REF 16 Koordinatensystem: DB REF 16 Ursprungsplan: Blattgröße: 925 x 594 mm Maßstab: 1:1000	Datum: 14.10.2020 Name: SR/CS bearb: SR/CS gepr: HV