



- B1** Beeinträchtigung von potenziellen Reptilienhabitaten
Anlage- und baubedingter Eingriff in Wert- und Funktionselemente besonderer Bedeutung durch Verlust oder Beeinträchtigung von potentiellen Lebensräumen der streng geschützten Zauneidechse
- B2** Beeinträchtigung von potenziellem Avifauna-Lebensraum Gehölz
Bau- und anlagebedingter Eingriff in Wert- und Funktionselemente besonderer Bedeutung durch Entfernung von Einzelgehölzen und Gehölzgruppen
- B3** Beeinträchtigung von potenziellem Avifauna- und Fledermauslebensraum Gebäude
Bau- und anlagebedingter Eingriff in Wert- und Funktionselemente allgemeiner Bedeutung durch Entfernung eines Schuppens
- B4** Beeinträchtigung von potenziellem Avifauna-Lebensraumbodennahe Vegetation
Bau- und anlagebedingter Eingriff in Wert- und Funktionselemente allgemeiner Bedeutung durch Ersatzwegebau

- Bo1** Neuversiegelung
Anlagebedingter Eingriff in Wert- und Funktionselemente allgemeiner Bedeutung durch die dauerhafte Flächenversiegelung

Legende

Biotoptypen
Biotoptypen entsprechen den Biotoptypen der Kartierung der Biotopkartierung Bayern (LFU)

- Äcker / Felder
- A11 Intensiv bewirtschaftete Äcker
- Gehölzstrukturen
- B112- W100BK/ WH00BK/ WX00BK Mesophile Gebüsch/Hecken m. überw. Einheimischen, standortgerechten Arten
- Gewässer
- F12 Stark veränderte Fließgewässer
- Intensivgrünland
- G11 Intensivgrünland
- Säume, Ruderal- und Staudenfluren
- K11 Artenarme Säume und Staudenflure
- Ruderalflächen im Siedlungsbereich
- P432 Artenarmen Ruderal- und Staudenfluren
- Verkehrsflächen
- V11 Verkehrsflächen versiegelt
- V12 Verkehrsflächen, befestigt
- V32 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, befestigt
- Gleisanlagen
- V22 Gleisanlagen & Zwischengleisflächen, geschottert
- Grünflächen entlang von Verkehrsflächen
- V51 Junge bis mittlere Ausprägung
- Siedlungsbereich
- X11 Dorf-, Kleinsiedlungs- und Wohngebiete
- X132 Einzelgebäude im Außenbereich

Konflikte

- K1** Kurzbezeichnung Konflikt
- Beschreibung Konflikt

Schutzgüter (SG)

- B = Pflanzen und Tiere
- Bo = Boden

Fauna
Kartierung 2018

- Vorkommen Zauneidechse
- Vorkommen Fledermause
- Vorkommen Avifauna

Technik

- Böschung
- Brücke
- Fahrbahn
- Gehweg
- Grünstreifen
- Unterführung
- BE-Fläche
- Rückbau

Sonstiges

- Planungsraum

Unterlage 16.2

Genehmigungsvorhaben Eisenbahn-Bundesamt	
Übersichtsplan	
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen
13.05.2020	
Planungsstand	

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenbetreiber: DB Netz AG LNP-S-D-NGR(RP) Regionalbereich Süd Sandstraße 38-40 90443 Nürnberg		Planzweck intern: Auftrag Nr.: Datum: 09/2020 Name: HEA bearb.: 09/2020 HEA gepr.: 09/2020 RIM	
Vertreter des Vorhabenbetreibers: DB Netz AG LNP-S-D-NGR(RP) Regionalbereich Süd Sandstraße 38-40 90443 Nürnberg		Planer/Verfasser: Emch+Berger GmbH Ingenieur- und Planer Umwelt- und Landschaftsplanung Lorenzstraße 34 90400 Karlsruhe	
Datum: 11.09.2020		Höhensystem: Koordinatensystem: DHDN 4 Ursprungsplan: Blattgröße: 950 x 640 mm Maßstab: 1:1.250	

Vorhaben: **Auflassung BÜ-5102-7.369 mit Errichtung EÜ und Ersatzumfahrung sowie Erneuerung der Bestands-SÜ im Zusammenhang Neubau ESTW-A Staffelbach**

Planart: **Bestands- und Konfliktplan**

Planinhalt: **Landschaftspflegerischer Begleitplan Gemeinde und Gemarkung Oberhaid Strecke 5102 Bamberg – Rottendorf**

R:\Projekte\000_18_037_ESTW_A_Straßenbauschritt_plan44_gpp\Plan16.2_kip_200911_BÜ_Oberhaid

