



SG\_Nr.

Kurzbezeichnung Konflikt

Beschreibung Konflikt

B/Bo1

Vollversiegelung von Biotopen

Anlagebedingte, dauerhafte Flächeninanspruchnahme von Biotopen durch Versiegelung (Asphalt, Pflaster, Strail-Platten).

B/Bo2

Teilversiegelung von Biotopen

Anlagebedingte, dauerhafte Flächeninanspruchnahme von Biotopen für den Bau der Zuwegung aus Rasengitter-/Kopfastersteinen.

B3

Baubedingte Beeinträchtigung von Gehölzen

Im Zuge der Baumaßnahmen kommt zur Beeinträchtigung eines Baumes, seines Kronen- und Wurzelraumes.  
Anzahl: 1 Stück

B4

Verlust von Zauneidechsenhabitaten

anlagebedingter und baubedingter Verlust von Lebensraum für die Zauneidechse

B5

Baubedingte Beeinträchtigung der Avifauna

Baubedingter Verlust von Lebensraum für die Avifauna im Zuge der Rodung der Brombeerhecke.

B6

Baubedingte Flächeninanspruchnahme

Baubedingte Flächenumwandlung einer Brombeerhecke in eine Gras-/Krautflur im Bereich der BE-Fläche.

Unterlage 13-3

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze:

0

Ausgangsverfahren: Antragsfassung

05.03.2021

Index

Änderungen bzw. Ergänzungen

Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlagen für eine Entscheidung nach §18 AEG

Vorhabensträgerin:

DB Netz AG

DB Netz AG

Infrastrukturprojekte Mitte

Infrastrukturprojekte Mitte

Projekte STE Frankfurt / Kassel

Projekte STE Frankfurt / Kassel

im Galluspark 21

im Galluspark 21

60326 Frankfurt am Main

60326 Frankfurt am Main

Datum

Unterschrift

Datum

Unterschrift

Datum

Unterschrift

Vertreter des Vorhabenträgers:

Büro für Umwelt- und Landschaftsplanung

Dipl.-Geogr. S. Holzappel

Am Neuen Anger 29

99510 Imltal-Weinstraße

Imltal-Weinstraße, 28.01.2021

Ört., Datum, Unterschrift

5.08/

Vorhaben:

Änderung der technischen Sicherungsanlage am Bahnübergang "Lieblos"

Planart:

Bestands- und Konfliktplan

Planinhalt:

Landschaftspflegerischer Begleitplan  
BU Lieblos (Bahn-km 65,880 - Strecke 3701)  
Landesstraße L3333 / "Leipziger Straße" in der Gemeinde Gründau

Planzeichen intern:

U 13-3

Auftrags-Nr.:

gez.

Datum

Name

gez.

01/2021

hp

bearb.

01/2021

hp

gepr.

01/2021

Holzappel

Höhensystem:

Koordinatensystem:

DB-Ref

Ursprungsplan:

09.12.2016

Blattgröße:

970x420

Maßstab:

1:250