



Unterlage 8.

Begriffe

Biotoptypen im Untersuchungsraum

A - Äcker / Felder

A11 intensiv bewirtschaftete Äcker ohne oder mit stark verarmter Vegetationsdeckung

B - Feldgehölze, Hecken, Gebüsche, Gehölzkulturen

B112 - mesophile Gebüsch- / Hecken (z.B. mit Schlehe, Weißdorn, Hasel)

B116 - Gebüsch- / Hecken stickstoffreicher, ruderaler Standorte (z.B. mitHainbuche, iinkl. Rubus-Gestrüppe)

G - Grünland

G112 - Intensivgrünland, brachgefallen (ohne einjährige Bestände, mit einem hohen Anteil an Brachezeigern, Verbuchsdung <50 %)

G211 - Extensivgrünland

G4 - Trib- und Parkrasen (mit hoher Schnittfrequenz und/oder Trittbelastung)

K - Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfuren (Gras- und Krautfuren)

K11 - artenarme Säume und Staudenfuren (z.B. hyperphore Bestände mit Brennessel, Staudenfure oder Dominanzbestände von Adlerfarn)

K122 - mäßig artreiche Säume und Staudenfuren frischer bis mäßig trockener Standorte

P432 - Ruderalflächen im Siedlungsbereich (z.B. Brachen der Industrie-/Gewerbegebiete, Hängen, Bahnhöfe oder Tiergelenke, häufig mit stark verdichteten Boden), mit artenarmen Ruderal- und Staudenfuren

V - Verkehrsfläche

V11 - Verkehrsfächen des Straßen- und Flugverkehrs, versiegelt

V12 - Verkehrsfächen des Straßen- und Flugverkehrs, befestigt (mit wasserdurchlässiger Pflasterdecke, geschottert oder mit wassergebundener Decke; Bankette, Mittelstreifen)

V22 - Gleisanlagen und Zwischenbahngeländes, geschottert (Schottergeläse)

X - Siedlungsbereiche, Industrie-, Gewerbe- und Sondergebiete

X11 - städtische Siedlungsbereiche (inkl. typische Freizeitanlagen)

X2 - Industrie- und Gewerbegebiete

Artenfundpunkte

(III) schützwürdiges Biotop
(amtliche Kartierung des LfU)

Reptilien

SN potenzielles Vorkommen von Schlingnattern

Z Nachweise von Zauneidechsen (2011)

Z Nachweise von Zauneidechsen (2018)

B Nachweise von Blindwischen (2018)

Brutvögel

A Vorkommen von Amseln

Gi Vorkommen von Grilzen

H Vorkommen von Hausperlingen

Mg Vorkommen von Mönchsgrasmücken

Rt Vorkommen von Ringeltaube

Projektfinformationen

technische Planung

Baustelleneinrichtungsgefäche

Nachrichtlich

Bestand

DG Grenzen

Konflikte

Schutzgüter (SG):
B = Biotoptypen / Pflanzen (inkl. Habitatfunktion)
So = Boden
F = Fauna

B1 Anlagebedingter Verlust von Biotoptypen durch den Bau neuer Lärmschutzwände

B2 Baubedingter Verlust von Biotoptypen durch den Bau neuer Lärmschutzwände

Bo1 Versiegelung von bisher unversiegeltem Boden durch den Bau neuer Lärmschutzwände

F1 potenzieller Habitatverlust gehörgedehnder Vogelfarten durch den Bau neuer Lärmschutzwände

F2 Bau- und anlagenbedingter Verlust von Reptilien-Habitaten im Bereich der Baustellen-einrichtungsgefäche, im Bau-feld sowie durch die Errichtung der neuen Lärmschutzwände

F3 Vogel-schlagn an transparenten Lärmschutzwänden

Vermeidungs- und Kompensationsmaßnahmen

Die mit * gekennzeichneten Maßnahmen werden im Plan nicht zeichnerisch dargestellt.

001_VA Entfernung von Vegetation außerhalb der Brut- und Vegetationszone *

002_VA Schutzzaun für Reptilien

003_VA Vergleichenmaßnahme zum Schutz der Reptilien *

004_FCS Aufwertung bestehender Vegetationsöffnungen

005_VA Vorkehr-Straßenläufe mit Sandrinne und nördlich gelegtem Auslauf (Maßnahmen 004_FCS und 011_A)
Fangen und Umsetzen von Reptilien *

006_VA Förderung der Vernetzung zwischen Gleis- und Bahnseitenflächen

007_VA-U Umweichefähige Bauebegleitung *

008_V Schutzzaun Biotope

009_VA Verwendung von Vogelschutzgittern bei transparenten Schallschutzwandelementen *

010_V Wiederherstellung der bautechnisch beanspruchten Flächen

011_A Extensivierung von Grünland

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

Genehmigungsplanung: Unterlagen für eine Entscheidung nach § 18 AEAO

Vorhabenträger:

DB Netz AG DB NETZE

Zentrale
Theodor-Heuss-Allee 7
60469 Frankfurt am Main

Vertreter des Vorhabenträgers: DB NETZE

Projekt SJD
Lärmanie rung LNG-W N
Rheinstraße 3
80634 München

ursprünglicher Planverfasser:

Planungsbüro Laukhuf

Luisenstraße 14
74072 Heilbronn
Tel.: 07130(40)19-830
Fax: 07130(40)19-834
info@laukhuf-planungsbuero.de

Planverfasser:

DB Engineering & Consulting GmbH

Region Deutschland Nord (I-TV-N/U)
Umwelt & Geo-Services
Rundestraße 11
30161 Hannover

Planzzeichen Nr.: Unterlage

Projekt-Nr.: G.016190

gez., Datum Name

bearb., 05.08.2022 Fischer

gepr., 05.08.2022 Scheidt, C.

Höhensystem: