

B Biotopfunktion
gemäß Bayerischer Kompensationsverordnung (BayKompV)

■■■■■ Grenze Untersuchungsgebiet

Acker, Grünland, Verlandungsbereiche, Ruderalfluren, Heiden und Moore

G Grünland

- G11 Intensivgrünland
- G4 Tritt und Parkrasen

K Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren (Gras- und Krautfluren)

- K11 Artenarme Säume und Staudenfluren
- K122 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren mit mäßig trockenen Standorten
- K123 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte
- K121-RF00BK Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren trocken-warmer Standorte

Wälder und Gehölzstrukturen

B Feldgehölze, Hecken, Gebüsche, Gehölzkulturen

- B112-WX00BK / WH00BK Mesophile Gebüsche / mesophile Hecken
- B212-WX00BK Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
- B12 Gebüsche / Hecken mit überwiegend gebietsfremden Arten
- B222 Feldgehölze mit überwiegend gebietsfremden Arten, mittlere Ausprägung
- B13 Stark verbuschte Grünlandbrachen und initiales Gebüschstadium
- B116 Gebüsche / Hecken stickstoffreicher, ruderaler Standorte
- B312 Einzelbäume/ Baumreihen/ Baumgruppen mit überwiegend einheimischen Arten

L Laub(misch)wälder

- L711 Sonstige nichtstandortgerechte Laub(misch)wälder, junge Ausprägung

Siedlungsbereich, Industrie-/Gewerbeflächen und Sondergebiete

P Freiflächen des Siedlungsbereichs

- P11 Park- und Grünanlagen ohne Baumbestand oder mit Baumbestand junger bis mittlerer Ausprägung
- P432 Ruderalflächen im Siedlungsbereich mit artenarmen Ruderal- und Staudenfluren

V Verkehrsflächen

- V11 Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs, versiegelt
- V332 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege unbefestigt bewachsen
- V51 Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrswegen

O Vegetationsfreie/-arme Standorte

- O7 Bauflächen und Baustelleneinrichtungsfächen

X Siedlungsflächen

- X2 Industrie- und Gewerbegebiete

H: Eingriff in Zauneidechsenlebensräume
Eingriff in Gehölze mit Funktion als Brutplatz für
Bluthänfling, Dorngrasmücke, Nachtigall, Goldammer

H Habitatfunktion

Vorkommen planungsrelevanter Tier- und Pflanzenarten
(Erfassungen für den Streckenabschnitt B 286 Schweinfurt - Schweibheim, ifanos planung 2015)

Brutvögel

- Dg Dorngrasmücke
- Fe Feldsperling
- G Goldammer
- Hä Bluthänfling
- N Nachtigall

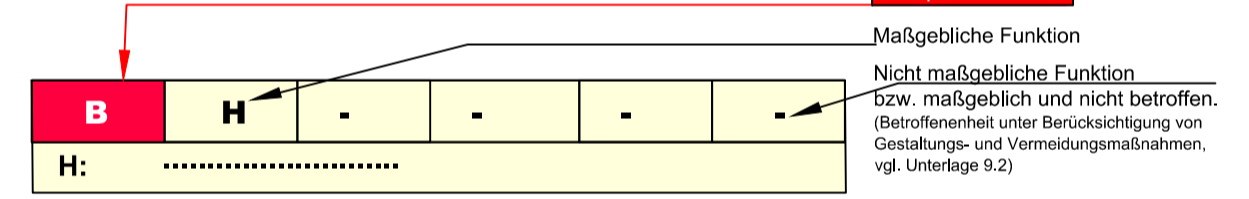
Vögel auf der Nahrungssuche

- Gü* Grünspecht

Reptilien

- Ze Zauneidechse

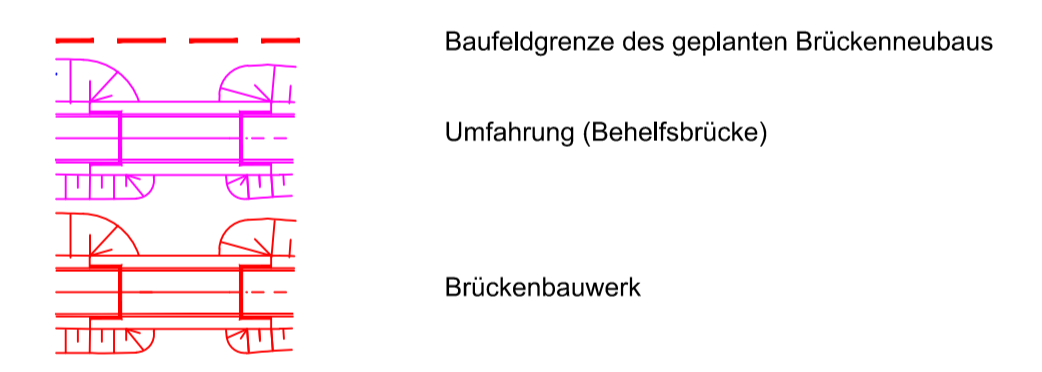
Konfliktkennzeichnung



Funktionskennzeichnung

- B Biotopfunktion
- H Habitatfunktion
- W Wasserfunktion
- K Klimafunktion
- L Landschaftsbild-/Erholungsfunktion

Technische Planung



Bearbeitung:	Dipl.-Biol. Klaus Demuth Bärenschanzstr. 73 RG 90429 Nürnberg Tel. 0911/274488-0 Fax: 0911/274488-1 email: planung@ifanos.de	ifanos PLANUNG	Datum	Zeichen
			bearbeitet: 11/2016	S. Paulus
			gezeichnet: 11/2016	planzeichnen
			geprüft: 28.11.2016	K. Demuth
				(Dipl.-Biol. Klaus Demuth)

Staatliches Bauamt Schweinfurt	bearbeitet:	
Mainberger Straße 14 97422 Schweinfurt Tel. 09721/203-0, E-Mail: poststelle@stbsaw.bayern.de	gezeichnet:	
	geprüft:	02.12.2016 Wg
	PSP Nr.:	
	Projekt:	

3			
2			
1			
Nr.:	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Schweinfurt Straße/Abschnitt-Nr./Station: B 286 / 540 / 0,926 Bau-km:	Unterlage/Blatt-Nr.: 19.2 Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan Maßstab: 1 : 1000
B 286, Brücke B 286 über Industriestraße bei Schweibheim	
Aufgestellt: Staatliches Bauamt Schweinfurt <i>Bothe</i> Bothe, Leitender Baudirektor Schweinfurt, den 09.12.2016	

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (Darstellung der Flurkarte als Eigenumschneidung nicht geeignet)