

LEGENDE

Biotopfunktionen

Biotop- und Nutzungstypen:
(Biotop- und Nutzungstypen lt. „Biotopwertliste zur Anwendung der Bayerischen Kompensationsverordnung (Stand 28.02.2014) mit redaktionellen Änderungen vom 31.03.2014“)

GEWÄSSER

- Fließgewässer**
- F Fließgewässer
- F11 Sehr stark bis vollständig veränderte Fließgewässer
- F12 Stark veränderte Fließgewässer

ÄCKER, GRÜNLAND, VERLANDUNGSBEREICHE, RUDERALFLUREN, HEIDEN UND MOORE

- Feuchtflecken, Röhrichte und Großseggenriede**
- R123-VH00BK Sonstige Wasserröhrichte

HÖHLEN, VEGETATIONSFREIE-/ARME STANDORTE UND GLETSCHER

- Rohbodenstandorte (vegetationsfrei oder mit Initialvegetation)**
- O641 Ebenerdige Abbaufleichen aus Blöcken, Schutt, Sand, Kies oder bindigem Substrat, naturfern

WÄLDER UND GEHÖLZSTRUKTUREN

- Gehölze im Offenland**
- B12 Gebüsche / Hecken mit überwiegend gebietsfremden Arten
- B212-WN00BK Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung

SIEDLUNGSBEREICH, INDUSTRIE-/GEWERBEFLÄCHEN UND VERKEHRSANLAGEN

- Grünanlagen im Siedlungsbereich und Verkehrsnebenflächen**
- P11 Park- und Grünanlagen ohne Baumbestand oder mit Baumbestand junger bis mittlerer Ausprägung
- P21 Privatgärten und Kleingartenanlagen, strukturmäßig
- Siedlungsbereich, Industrie-, Gewerbe- und Sondergebiete**
- X12 Misch- und Kerngebiete
- Verkehrsflächen und Verkehrsnebenflächen**
- V11 Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs, versiegelt
- V31 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, versiegelt
- V332 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, bewachsen
- Grünflächen entlang Verkehrsflächen**
- V51 Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen

Hinweis:
Die Codierung der einzelnen Bestandstypen erfolgt gemäß der Biotopwertliste zur Anwendung der Bayerischen Kompensationsverordnung (BayKompV), Stand 28.02.2014 (mit redaktionellen Änderungen vom 31.03.2014). Hinter einem Bindestrich angefügte Kürzel (z. B. „GB00BK“) entsprechen dabei ggf. den Abkürzungen von Biotoptypen nach der Anleitung der Biotopkartierung Bayern.

B

- Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe
- Gemeinde- bzw. Gemarkungsgrenze

Flora und Fauna

Pflanzenarten

- Fundpunkte (ASK (LfU 2017), Percas (Kaiser 2016))
- Art:**
- BW Blutweiderich (Lythrum salicaria)
- EF Europäischer Froschbiss (Hydrocharis morsus-ranae)
- GT Gelbe Teichrose (Nuphar lutea)
- GP Gewöhnliches Pfeilkraut (Sagittaria sagittifolia)
- NS Niederliegende Sumpfkresse (Rorippa amphibia x sylvestris)
- SW Schwanenblume (Butomus umbellatus)
- WA Wasser-Ampfer (Rumex aquaticus)
- WS Wasser-Schwaden (Glyceria maxima)
- Schwimmblattvegetation (Kaiser 2016)

Tierarten

- SaP-relevante Fundpunkte (ASK (LfU 2017), Percas (Kaiser 2016))
- Sonstige Fundpunkte (ASK (LfU 2017), Percas (Kaiser 2016))
- Säugetiere:**
- BI Biber* (Castor fiber)
- F Fledermaus (Chiroptera)
- Vögel:**
- GA Goldammer (Emberiza citrinella)
- GS Grünspecht (Picus viridis)
- HS Höckerschwan (Cygnus olor)
- KO Kormoran (Phalacrocorax carbo)
- MS Mehlschwalbe (Delichon urbicum)
- RS Rauchschnalbe (Hirundo rustica)
- Amphibien:**
- GF Grünfrosch (Pelophylax)
- Libellen:**
- BA Becher-Azurjungfer (Enallagma cyathigerum)
- BL Blaue Federlibelle (Platycnemis pennipes)
- BM Braune Mosaikjungfer (Aeshna grandis)
- GB Grosser Blaupfeil (Orthetrum cancellatum)
- GP Gebänderte Prachtlibelle (Calopteryx splendens)
- GPL Grosse Pechlibelle (Ischnura elegans)
- Muschel:**
- FM Gemeine Flussmuschel* (Unio crassus)
- MM Gemeine Malermuschel* (Unio pictorum)
- Fische:**
- Artenliste der Fische* entsprechend der Befischungsdaten (Weierich M. 2015)
- * potentieller Lebensraum Biber, Muschel und Fische flächendeckend mit Natura-2000 Gebiet

Faunistische Funktionsbeziehungen

- ◀ 1 ▶ Migrationskorridor im regionalen Biotopverbund

Wasserfunktionen

- Überschwemmungsgebiet

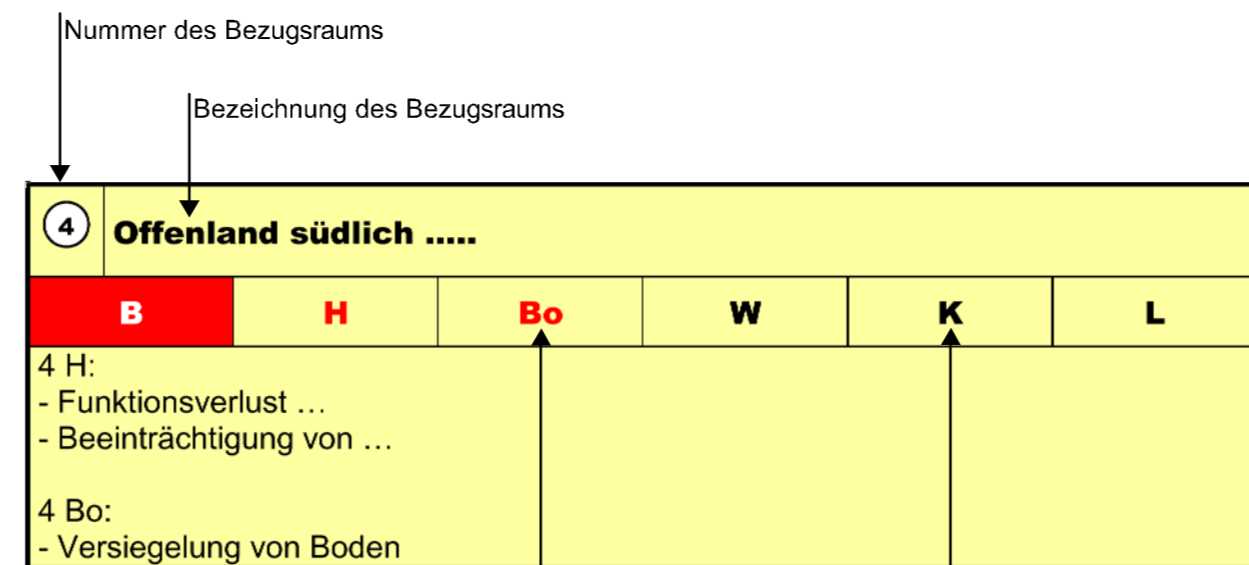
Landschaftsbildfunktionen / Landschaftsgebundene Erholungsfunktionen

- Radweg (bzw. gleichzeitig Wanderweg)
- Wanderweg

Bezugsräume

- Planungsgebiet
- Untersuchungsraum der BNT nach BayKompV
- ① Nummer des Bezugsraums

Konfliktkennzeichnung



Planungsrelevante Funktion: Regelfall nach § 7 Abs. 3 BayKompV trifft nicht zu

Funktion im Bezugsraum beeinträchtigt, Kompensation durch "B" mit abgedeckt (§ 7 Abs. 3 BayKompV); wenn Funktion nicht beeinträchtigt dann "L"

W

L

Funktionskennzeichnung

- B** Flächenbezogen bewertbare Merkmale und Ausprägungen des Schutzguts Arten und Lebensräume (§ 5 Abs. 3 Satz 1 Nr. 1 BayKompV)
- H** Nicht flächenbezogen bewertbare Merkmale und Ausprägungen des Schutzguts Arten und Lebensräume (§ 5 Abs. 3 Satz 1 Nr. 1 BayKompV)
- Bo** Bodenfunktionen
- W** Wasserfunktionen
- K** Klimafunktionen
- L** Landschaftsbildfunktionen / landschaftsgebundene Erholungsfunktionen

Schutzgebiete, gesetzlich geschützte Biotope

- Natura 2000-Gebiet (FFH-Gebiet § 32 BNatSchG)
- Flächen, geschützt nach § 30 BNatSchG bzw. Art. 23(1) BayNatSchG
- Biotop laut amtlicher Biotopkartierung Bayern mit Nummer
- Schutz von Lebensstätten entspr. §39 BNatSchG bzw. Art.16 BayNatSchG
- Baudenkmal (Art. 4 DSchG)
- Bodendenkmal (Art. 7(1) DSchG)

Technische Planung

- Trasse des geplanten Vorhabens (Fahrbahn, Einschnitts- bzw. Dammböschung-Endzustand)
- Brückenbauwerk (Endzustand)
- Straßentwässerung
- Mauer (wird hergestellt)
- Behelfsbrücke während der Bauzeit (Bauzustand)
- Böschung während der Bauzeit (Bauzustand)
- Verlust eines Einzelbaumes
- Grenze der Fläche für bautechnische Maßnahmen
- Grenze der Planfeststellung

Brückenbauwerk 01
Große Behelfsbrücke...

Bauform 0xxxxxx
BzG ≥ xxx m (Fahrbahn) und ≥ xxx m (Gehweg)
LW ≥ xxx m
Konstr. UK₅₀ = xxx,xxx m/dN

Beschreibung des Bauwerkes

<p>Dr. H. M. Schober Gesellschaft für Landschaftsarchitektur mbH Kammerhof 6 · 85354 Freising · Germany Tel.: +49 (0) 8161 3001 · Fax: +49 (0) 8161 9 44 33 zentrale@schober-larc.de · www.schober-larc.de</p>	bearbeitet:	Juni 2020	UM / LRu
	gezeichnet:	Juni 2020	BK
	geprüft:	Juni 2020	Dr. Schober
Projekt:		16075	

<p>Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Amberg-Regensburg i. A. der Großen Kreisstadt Schwandorf</p> <p>Archivstraße 1 92224 Amberg Tel.: 09621/307-0, Fax: 09621/307-188, E-Mail: poststelle@stbaas.bayern.de</p>	bearbeitet:		
	gezeichnet:		
	geprüft:	Juni 2020	Thumer
	PSP Nr.:		
Projekt:			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

<p>Staatliches Bauamt Amberg-Regensburg im Auftrag der Großen Kreisstadt Schwandorf</p> <p>Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2397 / Abs. 160 / Stat. 0,925 bis 1,175</p> <p>PROJIS-Nr.:</p>	<p>Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1.2 / 3</p> <p>Legende zum Bestands- und Konfliktplan</p> <p>Maßstab: -</p>
--	---

Erneuerung Große Naabbrücke, Mittlere Naabbrücke und Verkehrsanlagen in der OD Schwandorf

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Amberg-Regensburg
im Auftrag der Großen Kreisstadt Schwandorf

Wasmuth
Wasmuth, Ltd. Baudirektor
Amberg, den 03.07.2020

Festgestellt gemäß Art. 39 BayStrWG durch Beschluss vom 02.05.2022
ROP-SG31-4354.3-5-2-115
Regensburg, den 02.05.2022
Regierung der Oberpfalz

Meisel
Baudirektor

Reg-Nr.: Grobabstrichart: © Bayerische Vermessungsverwaltung (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)