

Biotopfunktionen

Biotop- und Nutzungstypen gem. Biotopwerteliste Bayern (OBB 03/2014)

F	Fließgewässer
F13	Deutlich veränderte Fließgewässer
F212	Gräben mit naturnaher Entwicklung (ohne oder mit extensiver Unterhaltung)

A	Äcker / Felder
A2	Ackerbrachen
A11	Intensiv bewirtschaftete Äcker ohne oder mit stark verarmter Segetalvegetation
A13	Extensiv bewirtschaftete Äcker mit seltener Segetalvegetation

G	Grünland
G11	Intensivgrünland (genutzt)
G211	Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland
G212	Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland
G214	Artenreiches Extensivgrünland
G312	Basiphytische Trocken-/Halbtrockenrasen und Wacholderheiden
G314	Magerrasen / Wacholderheiden, brachgefallen

R	Röhrichte und Großseggenriede
R121	Schilf-Wasserröhrichte
R123	Sonstige Wasserröhrichte

K	Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren
K11	Artenarme Säume und Staudenfluren
K121	Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren trocken-warmer Standorte
K122	Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren frischer bis mäßig trockener Standorte
K123	Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte
K131	Artenreiche Säume und Staudenfluren trocken-warmer Standorte
K132	Artenreiche Säume und Staudenfluren frischer bis mäßig trockener Standorte

B	Feldgehölze, Hecken, Gebüsche, Gehölzkulturen
B52	Baumschulen, Obstplantagen und -kulturen
B54	Gehölzplantagen, brachgefallen
B111	B111 Gebüsche / Hecken trocken-warmer Standorte
B112	Mesophiles Gebüsche / Hecken
B116	Gebüsche / Hecken stickstoffreicher, ruderaler Standorte
B212	Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
B141	Stark verbuschte Grünlandbrachen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten

B311	Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung
B312	Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
B313	Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung
B322	Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend gebietsfremden Arten, mittlere Ausprägung
B431	Streubestände im Komplex mit intensiv bis extensiv genutztem Grünland, junge Ausbildung
B432	Streubestände im Komplex mit intensiv bis extensiv genutztem Grünland, mittlere bis alte Ausbildung
B441	Streubestände im Komplex mit artenreichem Extensivgrünland

W	Waldmäntel, Vorwälder, spezielle Waldnutzungsformen
W3	Niederwälder / Mittelwälder / Hutewälder mit traditioneller Nutzung
W12	Waldmäntel frischer bis mäßig trockener Standorte

L	Laub(misch)wälder
L62	Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, mittlere Ausprägung
L63	Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, alte Ausprägung
L111	Eichen-Hainbuchenwälder wechsellückiger Standorte, junge Ausprägung
L112	Eichen-Hainbuchenwälder wechsellückiger Standorte, mittlere Ausprägung
L512	Quellrinnen, Bach- und Flussaunenwälder, mittlere Ausprägung
L513	Quellrinnen, Bach- und Flussaunenwälder, alte Ausprägung
L521	Weichholzaunenwälder, junge bis mittlere Ausprägung
L542	Sonstige gewässerbegleitende Wälder, mittlere Ausprägung
L711	Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder einheimischer Baumarten, junge Ausprägung

N	Nadel(misch)wälder
N62	Sonstige standortgerechte Nadel(misch)wälder, mittlere Ausprägung
N712	Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, mittlere Ausprägung
N722	Strukturreiche Nadelholzforste, mittlere Ausprägung

P	Freiflächen des Siedlungsbereichs
P5	Sonstige versiegelte Freiflächen
P21	Privatgärten und Kleingartenanlagen, strukturarm
P22	Privatgärten und Kleingartenanlagen, strukturreich
P32	Sport-/Spiel-/Erholungsanlagen mit geringem Versiegelungsgrad
P42	Land- und forstwirtschaftliche Lagerflächen
P44	Kleingebäude der Land- und Energiewirtschaft
P412	Sonderflächen der Land- und Energiewirtschaft, teilversiegelt

X	Siedlungsbereich, Industrie-, Gewerbe- und Sondergebiete
X11	Dorf-, Kleinsiedlungs- und Wohngebiete
X132	Einzelgebäude im Aussenbereich

V	Verkehrsfläche
V11	Verkehrsflächen des Strassen- und Flugverkehrs, versiegelt
V31	Rad-/Fusswege und Wirtschaftswege, versiegelt
V32	Rad-/Fusswege und Wirtschaftswege, befestigt
V331	Rad-/Fusswege und Wirtschaftswege, unbefestigt, nicht bewachsen
V332	Rad-/Fusswege und Wirtschaftswege, unbefestigt, bewachsen
V51	Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen

Habitatfunktionen

Vögel			
Xy	Brutvogel (theoretischer Reviermittelpunkt)		
Xy	Nahrungsgast		
Xy	Zugvogel		
Bp,	Baumpieper	He,	Heckenbraunelle
Bs,	Buntspecht	Ho,	Hohltaube
Dg,	Dorngrasmücke	Hä,	Bluthänfling
F,	Fitis	Kg,	Klappergrasmücke
Fe,	Feldsperling	Ks,	Kleinspecht
Fi,	Feldlerche	Ku,	Kuckuck
Fs,	Feldschwirl	Mb,	Mäusebussard
G,	Goldammer	Md,	Misteldrossel
Gi,	Giriltz	Msp,	Mittelspecht
Gr,	Gartenrotschwanz	N,	Nachtigall
Gs,	Grauschnäpper	Nt,	Neuntöter
Gü,	Grünspecht	P,	Pirol
H,	Haussperling	Re,	Rebhuhn
Ha,	Habicht	Rm,	Rotmilan
Rs,	Rauchschwalbe	S,	Star
Ssp,	Schwarzspecht	St,	Wiesenschafstelze
Su,	Sumpfrohsänger	Su,	Sumpfschnäpper
Sum,	Sumpfmöwe	Tf,	Turmfalke
Ts,	Trauerschnäpper	W,	Wiesenpieper
Wa,	Wachtel	Wh,	Wendehals
Ww,	Wiesenweihe	Wis,	Waldaubsänger

	Wiesenweihe (Kartierung 2017, HNB)
	Wiesenweihe (Kartierung 2018, HNB)
	Wiesenweihe (Kartierung 2019, HNB)

	Horst
	Ast-/Stammausfaltung
	Rinden-/Stammspalte
	Mulmhöhle
	Schwarzspechthöhle
	Kleinhöhle anderer Spechte

Weitere Arten

	Biber (Bau)
	Haselmaus
	Ameisenhügel

Faunistische Funktionsbeziehungen

Austauschbeziehung Fledermäuse

	sehr hohe Bedeutung
	hohe Bedeutung
	mittlere Bedeutung

Faunistische Funktionsräume

	Funktionsraum mit hoher Bedeutung für Vögel; strukturarme Offenlandlebensräume (ANUVA)
	Funktionsraum mit hoher Bedeutung für Vögel; strukturreiche Offenlandlebensräume (ANUVA)
	Funktionsraum mit hoher Bedeutung für Vögel und Fledermäuse; alte strukturreiche Wälder (ANUVA)
	Funktionsraum mit hoher Bedeutung für den Biber (Revier) (HNB, 2016)
	Funktionsraum mit hoher Bedeutung für die Haselmaus (ANUVA)
	Funktionsraum mit hoher Bedeutung für Falter und Heuschrecken (entspricht mit HNB abgestimmter Abgrenzung der kartierten Probeflächen)

Bodenfunktion

	Denkmäler (BlfD, 2014)
--	------------------------

Wasserfunktion

	Fließgewässer (WWA Aschaffenburg 2008)
	Wassersensibler Bereich (LfU 2013)

Landschaftsbildfunktionen / Landschaftsgebundene Erholungsfunktionen

	Raumgrenze und Randeffect
	Landschaftsbildgebendes Strukturelement
	Talraum

Landmarke

	Aussichtspunkt
	Kapelle "Bücholder Kreuz"

Schutzgebiete, Flächen mit gesetzlichem Schutz und hochwertige Biotope

	GB - Geschützte Biotope nach § 30 BNatSchG i. V. m. Art. 23 BNatSchG
GB1, B111-WD00BK	GB7, F13-FW3260
GB2, B431-LR6510	GB8, G212-LR6510
GB3, B432-GE6510	GB9, G214-GE6510
GB4, B441-GE6510	GB10, G312-GT6210*
GB5, entfällt	GB11, G314-GT6210*
GB6, F13-FW00BK	GB12, K123-GH6430
GB13, K131-GW00BK	GB14, L111-9170
GB15, L112-9170	GB16, L521-WA91E0*
GB17, L522-WA91E0*	GB18, R121-VH00BK
GB19, R123-VH00BK	

	BK - Biotoptypen i.S.d. Kartieranleitung der Biotopkartierung Bayern (auch FFH-LRT, ohne gesetzl.Schutz)
--	--

BK1, B112-WH00BK	BK7, B432-WÜ00BK
BK2, B112-WX00BK	BK8, entfällt
BK3, B212-WO00BK	BK9, K131-RF00BK
BK4, entfällt	BK10, K132-GB00BK
BK5, B431-WÜ00BK	BK11, L542-WN00BK
BK6, B432-GB00BK	BK12, L543-WN00BK

	W - FFH-LRT im Wald ohne Entsprechung zu GB oder BK
W1, W3-9170	

Entwurfsverfasser:		Datum	Zeichen
	KORTEMEIER BROKMANN LANDSCHAFTSARCHITEKTEN	bearbeitet: Juni 2021	ER/NW
Kortemeier Brokmann Landschaftsarchitekten GmbH	Oststraße 92 32051 Herford	gezeichnet: Juni 2021	ER/NW
T +49(0)52 21 97 39-0 F +49(0)52 21 97 39-30		geprüft: Juni 2021	MK

Staatliches Bauamt Würzburg		bearbeitet:	
Weißenburgstraße 6 97082 Würzburg		gezeichnet:	
Tel.: 0931/392-00, Fax: 0931/392-2777, E-Mail: poststelle@stbauue.bayern.de		geprüft: Juli 2021	KM
		PSP Nr.:	
		Projekt: B26n Karlstadt - AK Schweinfurt-Werneck BA 1	
		VE_Lageplan5000_2018-05-29HH.icd	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1.2
Staatliches Bauamt Würzburg	Bestands- und Konfliktplan (Legendenblatt)
Straße / Abschn.-Nr. / Station: MSP 6 / 100 / 4,367 - B 26a / 100 / 1,631	Maßstab: -
PROJIS-Nr.: 0917264010	

**Neubau der B 26n
Karlstadt - AK Schweinfurt / Werneck, Bauabschnitt 1
Bau-km 8+830 bis 16+120**

aufgestellt: Staatliches Bauamt Würzburg	
gez. Andreas Hecke, Baudirektor Würzburg, den 06.07.2021	