



Biotopfunktion (B)

Biotop- und Nutzungstypen
(Biotop- und Nutzungstypen lt. Biotopwertliste zur Anwendung der Bayerischen Kompensationsverordnung)
(Erfassungzeitraum: Mai 2017; zuletzt aktualisiert im April 2023; Bearbeitung: WGF Landschaft)



F - Fließgewässer

F212 Gräben mit naturnaher Entwicklung

S - Stillgewässer

S121 Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer, bedingt naturnah bis naturnah
S122 Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer, bedingt naturnah
S22 Sorslige naturnah bis künstliche Stillgewässer

A - Acker

A11 Intensiv bewirtschaftete Acker ohne oder mit stark verarmter Segelvegetation

G - Grünland

G11 Intensivgrünland
G21 Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland

K - Säume, Ruderal- und Staudenfluren

K11 Artenarme Säume und Staudenfluren
K12 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, trocken-warme Standorte
K121-G00BK Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, trocken-warme Standorte
K122 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, frischer bis mäßig trockener Standorte
K122-G00BK Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, frischer bis mäßig trockener Standorte
K123-GH00BK Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren - feuchter bis nasser Standorte

L - Laubmischwälder

L541 Sonstige gewässerbegleitende Wälder, junge Ausprägung
L712 Nicht standortgerechte Laubmischwälder einheimischer Baumarten, mittlere Ausprägung
L722 Nicht standortgerechte Laubmischwälder gebietsfremder Baumarten, mittlere Ausprägung

N - Nadelmischwälder

N712 Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, mittlere Ausprägung
N713 Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, alte Ausprägung
N722 Strukturelle Nadelholzforste, mittlere Ausprägung
N723 Strukturelle Nadelholzforste, alte Ausprägung

O - Vegetationsfreie/-arme Standorte

O7 Bauflächen und Baustelleneinrichtungsfächen

Biotop

Biotop lt. amtlicher Biotopkartierung mit Nr. (TK 6430, Nachrichtliche Übernahme)

Habitatfunktion (H)

Fauna

Ergebnisse der faunistischen Kartierungen

Erfassungen zu Vögeln, Amphibien und Reptilien durchgeführt von Dipl. Geograph R. Bolz, M.Sc. M. Bull, sbl - silvaea biome institut, Sugenheim (Stand 2022)

Brutvögel (Brutverdacht, Brutnachweis)

Fe Feldsperling (*Passer montanus*)
Fi Feldlerche (*Alauda arvensis*)
G Goldammer (*Emberiza citrinella*)
Kg Klappergans (*Sylvia curruca*)
Nt Neuntöter (*Lanius collurio*)
S Star (*Sturnus vulgaris*)
Sti Stieglitz (*Carduelis carduelis*)
Tut Turkestaute (*Streptopelia turtur*)

Habitatbaum (Höhle, Rindenspalten)

Reptilien

Sn Schlingnatter (*Coronella austriaca*)
Ze Zauneidechse (*Lacerta agilis*)
(letzter Nachweis 2017)

potenzieller Lebensraum der Zauneidechse

Amphibien

Laubfrosch (*Hyla arborea*)

Fledermäuse (Aktivitätsschwerpunkte)

erfasste Arten:

Bla Mopsfledermaus (*Barbastelle barbastellus*)
Eser Breitflügelfledermaus (*Eptesicus serotinus*)
Mösa Wasserfledermaus (*Myotis daubentonii*)
Mnat Transfledermaus (*Myotis nattereri*)
Mbat Bartfledermaus (*Myotis mystacinus*)
Nbei Brandfledermaus (*Myotis brandtii*)
Nkoc Kleinabendsegler (*Myotis lesnei*)
Pipc Großer Abendsegler (*Myotis noctula*)
Pipc Zwergfledermaus (*Pipistrellus pipistrellus*)
Plec Braunes Langohr (*Plecotus auritus*)
Pnat Graues Langohr (*Plecotus auritus*)
Pnat Rauhauffledermaus (*Pipistrellus nathusii*)
Ppyg Mückenfledermaus (*Pipistrellus pygmaeus*)
Vmur Zweifelfledermaus (*Vesperugo murinus*)

Wechselbeziehungen zwischen Teillebensräumen einer Tierart

Technische Planung Umbau

Anschlussstelle Emskirchen West

Anschlussstelle Emskirchen West

Grenze vorübergehende Inanspruchnahme (bauzeitlicher Arbeitsstreifen)

Flächenentseelung

Auffüllungsflächen

W - Waldmäntel, Vorwälder, spezielle Waldnutzungsformen

W21 Vorwälder auf natürlich entwickelten Böden

B - Feldgehölze, Hecken, Gebüsche, Gehölzkulturen

B112-W00BK Mesophile Hecken
B112-W00BK Mesophile Hecken
B113-W00BK Summgesellschaft
B211-W00BK Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung
B212-W00BK Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
B212-W00BK Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
B222 Feldgehölze mit überwiegend gebietsfremden Arten, mittlere Ausprägung
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
B313-UA00BK Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung
B313-UE00BK Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung
B323-UA00BK Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend gebietsfremden Arten, alte Ausprägung
B332 Kopfbäume / Kopfbäume, mittlere Ausprägung

P - Freiflächen des Siedlungsbereichs

P42 Land- und forstwirtschaftliche Lagerflächen
P44 Kleingebäude der Land- und Energiewirtschaft

V - Verkehrsfläche

V11 Verkehrsflächen des Straßenverkehrs, versiegelt
V22 Gleisanlage und Zwischengleisflächen, geschottert
V31 Rad-/Fußwege und Wirtschaftsweg, versiegelt
V32 Rad-/Fußwege und Wirtschaftsweg, befestigt
V33 Rad-/Fußwege und Wirtschaftsweg, unbefestigt, nicht bewachsen
V332 Rad-/Fußwege und Wirtschaftsweg, unbefestigt, bewachsen
V51 Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen

Erläuterungen zur Codierung der Biotop- und Nutzungstypen:
Kursiv Biotoptyp im Sinn der Kartieranleitung der Biotopkartierung Bayern
Biotoptyp nach § 30 BNatSchG

geschütztes Biotop nach § 30 BNatSchG

Konflikte

Fi Betroffenheit Tieren

zu rodnere Habitatbaum

Konfliktkennzeichnung

Nr. des Bezugsraums

Bezeichnung des Bezugsraums

1

B H Bo W K L

1 B: ---
1 H: ---
1 Bo: ---
1 W: ---
1 K: ---
1 L: ---

Maßgebliche Funktionen des Bezugsraums und Beschreibung der Betroffenheit

B: Biotopfunktion
H: Habitatfunktion
Bo: Bodenfunktion
W: Wasserfunktion
K: Klimafunktion
L: Landschaftsbildfunktion / Erholungsfunktion

Maßgebliche Funktionen des Bezugsraums und Beschreibung der Betroffenheit

B: Biotopfunktion
H: Habitatfunktion
Bo: Bodenfunktion
W: Wasserfunktion
K: Klimafunktion
L: Landschaftsbildfunktion / Erholungsfunktion

Maßgebliche Funktionen des Bezugsraums und Beschreibung der Betroffenheit

B: Biotopfunktion
H: Habitatfunktion
Bo: Bodenfunktion
W: Wasserfunktion
K: Klimafunktion
L: Landschaftsbildfunktion / Erholungsfunktion

Maßgebliche Funktionen des Bezugsraums und Beschreibung der Betroffenheit

B: Biotopfunktion
H: Habitatfunktion
Bo: Bodenfunktion
W: Wasserfunktion
K: Klimafunktion
L: Landschaftsbildfunktion / Erholungsfunktion

Maßgebliche Funktionen des Bezugsraums und Beschreibung der Betroffenheit

B: Biotopfunktion
H: Habitatfunktion
Bo: Bodenfunktion
W: Wasserfunktion
K: Klimafunktion
L: Landschaftsbildfunktion / Erholungsfunktion

Maßgebliche Funktionen des Bezugsraums und Beschreibung der Betroffenheit

B: Biotopfunktion
H: Habitatfunktion
Bo: Bodenfunktion
W: Wasserfunktion
K: Klimafunktion
L: Landschaftsbildfunktion / Erholungsfunktion

Maßgebliche Funktionen des Bezugsraums und Beschreibung der Betroffenheit

B: Biotopfunktion
H: Habitatfunktion
Bo: Bodenfunktion
W: Wasserfunktion
K: Klimafunktion
L: Landschaftsbildfunktion / Erholungsfunktion

Maßgebliche Funktionen des Bezugsraums und Beschreibung der Betroffenheit

B: Biotopfunktion
H: Habitatfunktion
Bo: Bodenfunktion
W: Wasserfunktion
K: Klimafunktion
L: Landschaftsbildfunktion / Erholungsfunktion

Maßgebliche Funktionen des Bezugsraums und Beschreibung der Betroffenheit

B: Biotopfunktion
H: Habitatfunktion
Bo: Bodenfunktion
W: Wasserfunktion
K: Klimafunktion
L: Landschaftsbildfunktion / Erholungsfunktion

Maßgebliche Funktionen des Bezugsraums und Beschreibung der Betroffenheit

B: Biotopfunktion
H: Habitatfunktion
Bo: Bodenfunktion
W: Wasserfunktion
K: Klimafunktion
L: Landschaftsbildfunktion / Erholungsfunktion

Maßgebliche Funktionen des Bezugsraums und Beschreibung der Betroffenheit

B: Biotopfunktion
H: Habitatfunktion
Bo: Bodenfunktion
W: Wasserfunktion
K: Klimafunktion
L: Landschaftsbildfunktion / Erholungsfunktion

Maßgebliche Funktionen des Bezugsraums und Beschreibung der Betroffenheit

B: Biotopfunktion
H: Habitatfunktion
Bo: Bodenfunktion
W: Wasserfunktion
K: Klimafunktion
L: Landschaftsbildfunktion / Erholungsfunktion

Maßgebliche Funktionen des Bezugsraums und Beschreibung der Betroffenheit

B: Biotopfunktion
H: Habitatfunktion
Bo: Bodenfunktion
W: Wasserfunktion
K: Klimafunktion
L: Landschaftsbildfunktion / Erholungsfunktion

Maßgebliche Funktionen des Bezugsraums und Beschreibung der Betroffenheit

B: Biotopfunktion
H: Habitatfunktion
Bo: Bodenfunktion
W: Wasserfunktion
K: Klimafunktion
L: Landschaftsbildfunktion / Erholungsfunktion

Maßgebliche Funktionen des Bezugsraums und Beschreibung der Betroffenheit

B: Biotopfunktion
H: Habitatfunktion
Bo: Bodenfunktion
W: Wasserfunktion
K: Klimafunktion
L: Landschaftsbildfunktion / Erholungsfunktion

Maßgebliche Funktionen des Bezugsraums und Beschreibung der Betroffenheit

B: Biotopfunktion
H: Habitatfunktion
Bo: Bodenfunktion
W: Wasserfunktion
K: Klimafunktion
L: Landschaftsbildfunktion / Erholungsfunktion

Maßgebliche Funktionen des Bezugsraums und Beschreibung der Betroffenheit

B: Biotopfunktion
H: Habitatfunktion
Bo: Bodenfunktion
W: Wasserfunktion
K: Klimafunktion
L: Landschaftsbildfunktion / Erholungsfunktion

Maßgebliche Funktionen des Bezugsraums und Beschreibung der Betroffenheit

B: Biotopfunktion
H: Habitatfunktion
Bo: Bodenfunktion
W: Wasserfunktion
K: Klimafunktion
L: Landschaftsbildfunktion / Erholungsfunktion

Entwurfsbearbeitung:	WGF Landschaft Landschaftsarchitekten GmbH Vordere Cramergasse 11 90478 Nürnberg	T +49 (0)911 94603 0 F +49 (0)911 94603 10 E info@wgf-nuernberg.de www.wgf-nuernberg.de	L 17-15	Datum	Zeichen
bearbeitet:	Nov 2023	MS	geprüft:	Nov 2023	MV
Nürnberg, den 09.11.2023					

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Ansbach Würzburger Landstraße 22 91522 Ansbach Tel.: 0981/8905-0, Fax: 0981/8905-1104, E-Mail: poststelle@stbaan.bayern.de	bearbeitet: gezeichnet: geprüft: PSP Nr.: B519:ALS0025.00.ED Projekt:	Nov 2023 Schmidt
--	---	---------------------

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Ansbach Straße / Abschn.-Nr. / Station: BB_1630_1,904 - BB_1640_0,377 PROJ.-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1.2 / 1 Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan Maßstab: 1 : 2.000
--	--

B8, Würzburg - Nürnberg Anschlussstelle Emskirchen-West
--

aufgestellt: Staatliches Bauamt Ansbach Schmidt, Ltd. Baudirektor Ansbach, den 09.11.2023	
--	--

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
(Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
Bezugssystem: Gauß-Krüger
Lagestatus: 120, DHDN90 - (EPSG 31468)
Höhenstatus: 100, DHDN12 (NN) - (EPSG 7699)
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem