

Legende

Biotopfunktionen

Realnutzung

1122	Rohbodenstandorte (ohne aktive Nutzung), gehölzfrei mit Sand/Kies/Schotter
2100	Acker
2200	Intensivgrünland
2320	Extensivgrünland, frisch
2330	Extensivgrünland, (wechsel-) feucht bis nass
2611	Gras- und Krautflur, trocken, nährstoffarm
2622	Gras- und Krautflur, frisch bis nass, nährstoffreich
3120	Hecke/Gebüsch, frisch
3130	Hecke/Gebüsch, feucht bis nass
3220	Baumbestände, ohne Altbäume
3320	Gewässerbegleitende Gehölze, ohne Altbäume
3410	Einzelgehölz, Altbaum
3420	Einzelgehölz, kein Altbaum
4122	Nadelwald, mittlerer Standorte, ohne Altbaumbestand
4202	Laubwald, (wechsel-) feuchter bis nasser Standorte, ohne Altbaumbestand
5211	Bach/Graben mit kiesig/sandig/steinigem Sohlensubstrat, mit reich strukturierter Ufervegetation
5420	Temporäre Kleingewässer
5520	Fischteich/Weiher, ohne reich strukturierte Ufervegetation
5722	Großes Stillgewässer, ohne reich strukturierte Ufervegetation, ohne ausgeprägte Submersvegetation
6110	Siedlungs- und Gewerbeflächen oder Einzelanwesen, mit Altbäumen
6120	Siedlungs- und Gewerbeflächen oder Einzelanwesen, ohne Altbäume
6220	Freizeit-, Erholungs- und Grünflächen, keine naturnahen Teilflächen
6310	Sonderflächen
7110	Versiegelte Straßenflächen
7120	Wirtschaftsweg mit wassergebundener Decke
7130	Grünweg
AEG Fläche	Ausgleichs- und Ersatzfläche

Biotoptypen

§30-Flächen im Wald

Wald

Auwälder

Gebüsche, Hecken, Gehölze

WG

WH

WN

WX

UE

Gewässer

FW3260

LR3150

VH

VH3150

VK

VU3150

Feuchtgebiete

GN

GR

Offene Trocken- und/oder Magerstandorte

LR6510

RF

Habitatfunktionen

Tiere

Abk

Abk

Abk

Abk

Abk

Abk

Abk

Abk.	Deutscher Name	Wiss. Name	RL T/S	RL BY	RL D	BNatSchG	VS-RL
Br	Blässhuhn	Fulica atra	n.g.	n.g.	n.g.	b	
Blk	Blauechchen	Luscinia svecica	V	∇ n.g.	∇ n.g.	s	Art. 1, Anh. I
Dg	Dorngrasmücke	Sylvia communis	k.A.	∇ n.g.	∇ n.g.	b	Art. 1, Art. 4 (2)
Ev	Eisvogel	Alcedo atthis	3	∇ 3	n.g.	b, s	Art. 1, Anh. I
Fl	Feldlerche	Alauda arvensis	V	3	3	b	Art. 1, Art. 4 (2)
Fe	Feldsperling	Passer montanus	V	V	V	b	Art. 1
Frp	Flussregenpfeifer	Charadrius dubius	n.g.	3	n.g.	s	Art. 1, Art. 4 (2)
Gäs	Gännesäger	Mergus merganser	2	∇ n.g.	∇ n.g.	b	Art. 1, Art. 4 (2)
Ge	Gebirgsstelze	Motacilla cinerea	n.g.	n.g.	n.g.	b	- Art. 1
Gp	Gelbspötter	Hippolais icterina	n.g.	∇ n.g.	n.g.	b	- Art. 1, Art. 4 (2)
G	Goldammer	Emberiza citrinella	V	∇ n.g.	∇ n.g.	b	Art. 1
Gra	Graugans	Anser anser	n.g.	n.g.	n.g.	b	
Gsp	Grauspecht	Picus canus	2	3	2	b, s	Art. 1, Anh. I
Gbv	Großer Brachvogel	Numenius arquata	1	1	1	b, s	Art. 1, Art. 4 (2)
Gü	Grünspecht	Picus viridis	3	∇ n.g.	n.g.	b, s	Art. 1
HT	Haubentaucher	Podiceps cristatus	3	n.g.	n.g.	b	
Ki	Kiebitz	Vanellus vanellus	2	2	2	s	Art. 1, Art. 4 (2)
Kg	Klappergrasmücke	Sylvia curruca	3	∇ 3	n.g.	b	Art. 1, Art. 4 (2)
Ks	Kleinspecht	Dryobates minor	V	V	V	b	Art. 1
Ku	Kuckuck	Cuculus canorus	V	V	V	b	Art. 1, Art. 4 (2)
Mb	Mäusebussard	Buteo buteo	n.g.	n.g.	n.g.	b, s	Art. 1
M	Mehlschwalbe	Delichon urbicum	V	∇ 3	∇ 3	b	Art. 1, Art. 4 (2)
P	Pirol	Oriolus oriolus	2	V	V	b	Art. 1, Art. 4 (2)
Rs	Rauchschwalbe	Hirundo rustica	V	V	∇ 3	b	Art. 1
Re	Rebhuhn	Perdix perdix	2	∇ 2	2	b	Art. 1
Re	Rohrammer	Emberiza schoenioides	n.g.	n.g.	n.g.	b	
S	Star	Sturnus vulgaris	n.g.	n.g.	3	b	Art. 1
St	Schafstelze	Motacilla flava	V	∇ n.g.	n.g.	b	Art. 1, Art. 4 (2)
Su	Sumpfrohrsänger	Aerocephalus palustris	n.g.	n.g.	n.g.	b	
Tr	Teichhuhn	Gallinula chloropus	V	∇ n.g.	V	s	Art. 1
T	Teichrohrsänger	Aerocephalus scirpaceus	n.g.	n.g.	n.g.	b	
Tf	Turmfalke	Falco tinnunculus	n.g.	n.g.	n.g.	s	- Art. 1
Wa	Wachtel	Coturnix coturnix	V	∇ 3	∇ n.g.	b	Art. 1, Art. 4 (2)
Wz	Waldkauz	Strix aluco	n.g.	n.g.	n.g.	b, s	Art. 1
Ws	Weißstorch	Ciconia ciconia	3	∇ n.g.	3	s	Art. 1, Anh. I

Abk.	Deutscher Name	Wiss. Name	RL T/S	RL BY	RL D	BNatSchG	FFH-RL
Erk	Erdkröte*	Bufo bufo*	n.g.	n.g.	n.g.	b	-
Wek	Wechselkröte	Bufo viridis	1	1	3	s	IV
Laf	Laubfrosch	Hyla arborea	2	2	3	s	IV
Kwf	Kleiner Wasserfrosch	Pelophylax lessonae	3	D	G	S	IV
Tef	Teichfrosch*	Rana esculenta*	n.g.	n.g.	n.g.	b	-
Grf	Grasfrosch*	Rana temporaria*	V	V	V	b	-
Kam	Kammolch	Triturus cristatus	1	2	3	s	IV, II
Tem	Teichmolch*	Triturus vulgaris*	V	V	n.g.	b	-

* Darstellung nur für faunistische Wechselbeziehungen (Amphibienwanderkartierung 2017)

Abk.	Deutscher Name	Wiss. Name	RL T/S	RL BY	RL D	BNatSchG	FFH-RL
Nof	Nordfledermaus	Eptesicus nilssonii	2	3	G	s	IV
Brf	Breitflügel-Fledermaus	Eptesicus serotinus	3	3	∇ G	s	IV
AMa	Artengruppe der Mausohren	Myotis spec.	-	-	-	s	IV
GBa	Große Bartfledermaus	Myotis brandtii	1	2	V	s	IV
Waf	Wasserfledermaus	Myotis daubentonii	n.g.	n.g.	n.g.	s	IV
KBa	Kleine Bartfledermaus	Myotis mystacinus	n.g.	n.g.	V	s	IV
Frf	Fransenfledermaus	Myotis nattereri	3	∇ n.g.	n.g.	s	IV
GAb	Großer Abendsegler	Nyctalus noctula	3	∇ n.g.	V	s	IV
Raf	Rauhautfledermaus	Pipistrellus nathusii	3	∇ n.g.	n.g.	s	IV
Zwf	Zwergfledermaus	Pipistrellus pipistrellus	n.g.	n.g.	n.g.	s	IV
Müf	Mückenfledermaus	Pipistrellus pygmaeus	D	∇ V	D	s	IV
Zff	Zweifelfledermaus	Vespertilio murinus	2	2	∇ D	s	IV

Abk.	Deutscher Name	Wiss. Name	RL T/S	RL BY	RL D	BNatSchG	FFH-RL
Zae	Zauneidechse	Lacerta agilis	V	V	V	s, b	IV

Abk. Vogelrevier - Revierpunkt

..... Vogelrevierfläche

Vogelreviere

Ev

Gäs

Gbv

Gsp

Gü

Ks

Ku

Ws

Vogelreviergrenzen

Eisvogel

Gännesäger

Großer Brachvogel

Grauspecht

Grünspecht

Kleinspecht

Kuckuck

Weißstorch

Faunistische Wechselziehungen

Austauschbeziehung Zauneidechse

Austauschbeziehung Amphibien

Funktionsbeziehung Fledermäuse

Funktionsbeziehung Amphibien

Potentielle Habitatfunktionen

Habitat- und Höhlenbäume mit Quartiereignung für Höhlenbrüter (Vögel) und Fledermäuse

Wasserfunktionen

Überschwemmungsgebiet

Klimafunktionen

Lokale Austauschbahn mit Siedlungsbezug

Landschaftsbildfunktionen / Landschaftsgebundene Erholungsfunktionen

Landschaftsbildprägendes Strukturelement

Radweg

Bezugsräume

Abgrenzung des Bezugsraums

1 Feldfluren zwischen St 2580 (FTO) und ED 19

2 Feldfluren zwischen ED 19 und Fehlbach

3 Auen von Fehlbach und Sempt

4 Offenlandflächen und Kiesweiher um Langengeisling und den Fliegerhorst

5 Feldfluren zwischen Fliegerhorst und B 388

6 Aue der Strogen

Konfliktkennzeichnung

