

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
- AE 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	<i>Fulica atra</i>	n.g.	n.g.	n.g.	b	
Blk	Blaukehlchen	<i>Luscinia svecica</i>	V	∇ n.g.	∇ n.g.	s	Art. 1, Anh. I
Dg	Dorngrasmücke	<i>Sylvia communis</i>	k.A.	∇ n.g.	∇ n.g.	b	Art. 1, Art. 4 (2)
Ev	Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>	3	∇ 3	n.g.	b, s	Art. 1, Anh. I
Fl	Feldlerche	<i>Alauda arvensis</i>	V	3	3	b	Art. 1, Art. 4 (2)
Fe	Feldsperling	<i>Passer montanus</i>	V	V	V	b	Art. 1
Frp	Flussregenpfeifer	<i>Charadrius dubius</i>	n.g.	3	n.g.	s	Art. 1, Art. 4 (2)
Gäs	Gännesäger	<i>Mergus merganser</i>	2	∇ n.g.	∇ n.g.	b	Art. 1, Art. 4 (2)
Ge	Gebirgsstelze	<i>Motacilla cinerea</i>	n.g.	n.g.	n.g.	b	- Art. 1
Gp	Gelbspötter	<i>Hippolais icterina</i>	n.g.	∇ n.g.	n.g.	b	- Art. 1, Art. 4 (2)
G	Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>	V	∇ n.g.	∇ n.g.	b	Art. 1
Gra	Graugans	<i>Anser anser</i>	n.g.	n.g.	n.g.	b	
Gsp	Grauspecht	<i>Picus canus</i>	2	3	2	b, s	Art. 1, Anh. I
Gbv	Großer Brachvogel	<i>Numenius arquata</i>	1	1	1	b, s	Art. 1, Art. 4 (2)
Gü	Grünspecht	<i>Picus viridis</i>	3	∇ n.g.	n.g.	b, s	Art. 1
HT	Haubentaucher	<i>Podiceps cristatus</i>	3	n.g.	n.g.	b	
Ki	Kiebitz	<i>Vanellus vanellus</i>	2	2	2	s	Art. 1, Art. 4 (2)
Kg	Klappergrasmücke	<i>Sylvia curruca</i>	3	∇ 3	n.g.	b	Art. 1, Art. 4 (2)
Ks	Kleinspecht	<i>Dryobates minor</i>	V	V	V	b	Art. 1
Ku	Kuckuck	<i>Cuculus canorus</i>	V	V	V	b	Art. 1, Art. 4 (2)
Mb	Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>	n.g.	n.g.	n.g.	b, s	Art. 1
M	Mehlschwalbe	<i>Delichon urbicum</i>	V	∇ 3	∇ 3	b	Art. 1, Art. 4 (2)
P	Pirol	<i>Oriolus oriolus</i>	2	V	V	b	Art. 1, Art. 4 (2)
Rs	Rauchschwalbe	<i>Hirundo rustica</i>	V	V	∇ 3	b	Art. 1
Re	Rebhuhn	<i>Perdix perdix</i>	2	∇ 2	2	b	Art. 1
Re	Rohrhammer	<i>Emberiza schoenioides</i>	n.g.	n.g.	n.g.	b	
S	Star	<i>Sturnus vulgaris</i>	n.g.	n.g.	3	b	Art. 1
St	Schafstelze	<i>Motacilla flava</i>	V	∇ n.g.	n.g.	b	Art. 1, Art. 4 (2)
Su	Sumpfrohrsänger	<i>Aerocephalus palustris</i>	n.g.	n.g.	n.g.	b	
Tr	Teichhuhn	<i>Gallinula chloropus</i>	V	∇ n.g.	V	s	Art. 1
T	Teichrohrsänger	<i>Aerocephalus scirpaceus</i>	n.g.	n.g.	n.g.	b	
Tf	Turmfalke	<i>Falco tinnunculus</i>	n.g.	n.g.	n.g.	s	- Art. 1
Wa	Wachtel	<i>Coturnix coturnix</i>	V	∇ 3	∇ n.g.	b	Art. 1, Art. 4 (2)
Wz	Waldkauz	<i>Strix aluco</i>	n.g.	n.g.	n.g.	b, s	Art. 1
Ws	Weißstorch	<i>Ciconia ciconia</i>	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*	<i>Bufo bufo</i> *	n.g.	n.g.	n.g.	b	-
Wek	Wechselkröte	<i>Bufo viridis</i>	1	1	3	s	IV
Laf	Laubfrosch	<i>Hyla arborea</i>	2	2	3	s	IV
Kwf	Kleiner Wasserfrosch	<i>Pelophylax lessonae</i>	3	D	G	S	IV
Tef	Teichfrosch*	<i>Rana esculenta</i> *	n.g.	n.g.	n.g.	b	-
Grf	Grasfrosch*	<i>Rana temporaria</i> *	V	V	V	b	-
Kam	Kammolch	<i>Triturus cristatus</i>	1	2	3	s	IV, II
Tem	Teichmolch*	<i>Triturus vulgaris</i> *	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	<i>Eptesicus nilssonii</i>	2	3	G	s	IV
Brf	Breitflügel-Fledermaus	<i>Eptesicus serotinus</i>	3	3	∇ G	s	IV
AMa	Artengruppe der Mausohren	<i>Myotis spec.</i>	-	-	-	s	IV
GBa	Große Bartfledermaus	<i>Myotis brandtii</i>	1	2	V	s	IV
Waf	Wasserfledermaus	<i>Myotis daubentonii</i>	n.g.	n.g.	n.g.	s	IV
KBa	Kleine Bartfledermaus	<i>Myotis mystacinus</i>	n.g.	n.g.	V	s	IV
Frf	Fransenfledermaus	<i>Myotis nattereri</i>	3	∇ n.g.	n.g.	s	IV
GAb	Großer Abendsegler	<i>Nyctalus noctula</i>	3	∇ n.g.	V	s	IV
Raf	Rauhautfledermaus	<i>Pipistrellus nathusii</i>	3	∇ n.g.	n.g.	s	IV
Zwf	Zwergfledermaus	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	n.g.	n.g.	n.g.	s	IV
Müf	Mückenfledermaus	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	D	∇ V	D	s	IV
Zff	Zweifelfledermaus	<i>Vespertilio murinus</i>	2	2	∇ D	s	IV

Abk.	Deutscher Name	Wiss. Name	RL T/S	RL BY	RL D	BNatSchG	FFH-RL
Zae	Zauneidechse	<i>Lacerta agilis</i>	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

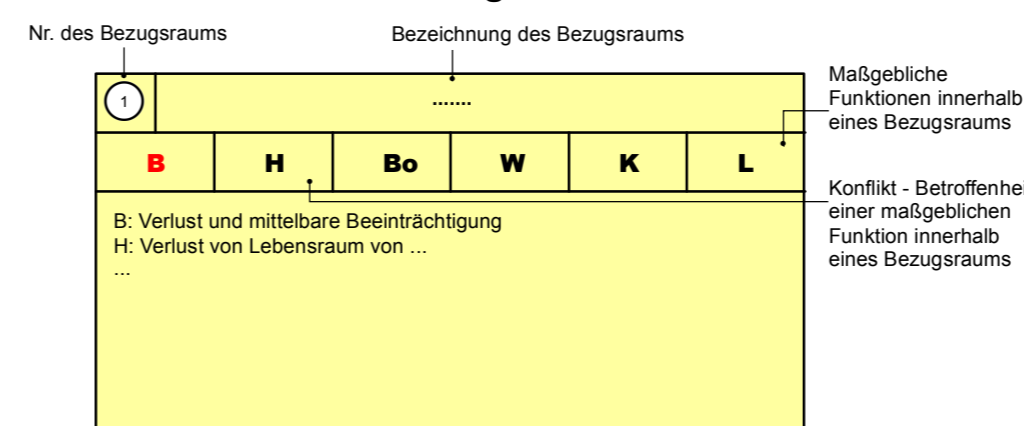
3 Auen von Fehlbach und Sempt

4 Offenlandflächen und Kiesweiher um Langengeisling und den Fliegerhorst

5 Feldfluren zwischen Fliegerhorst und B 388

6 Aue der Strogen

Konfliktkennzeichnung



Funktionskennzeichnungen

B

H

Bo

W

K

L

Technische Planung

Trasse des geplanten Vorhabens

Trasse des geplanten Vorhabens - Tektur

Baufeld

Wirkdistanzen

100 m

52 dB(A)

dB(A)-Isophone (Tagwert)

Beeinträchtigungszone (alt)

Beeinträchtigungszone (neu)

Schutzgebiete, gesetzliche geschützte Biotope

FFH

Geschütztes Biotop nach §30 BNatSchG i.V.m. Art. 23 BayNatSchG

Biotop laut amtlicher Biotopkartierung Bayern mit Nummer

Biotop laut amtlicher Biotopkartierung Bayern mit Nummer, aktualisiert (Stand Jan. 2019)

Artenschutzkartierung mit Nummer

Nachrichtlich

Grenze des Untersuchungsgebietes

Gemeindegrenze

Leitungen

Übernahme Planung Dritter

Wald mit besonderer Bedeutung als Lebensraum

Bodendenkmale mit Nummer

Inhalt durch Tektur entfallen (geändert/veraltet)

Institut für Umweltplanung und Raumentwicklung ifuplan Amalienstr. 79 80799 München Tel.: 089/3074975-0, Fax: 089/3074975-25 www.ifuplan.de	Datum	Name	
	bearbeitet	Oktober 2019	Os.
	gezeichnet	Oktober 2019	Sc./Da.
	geprüft	Oktober 2019	Fr.
Projekt: 11709			
Datei: ED99_Beko_5000_Legende_FE			

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau München Winzerstraße 43 80797 München Tel.: 08161/932-0, Fax 08161/932-3730 E-Mail: poststelle@stbaf.bayern.de	Datum	Name	
	bearbeitet		
	gezeichnet		
	geprüft	Okt. 2019	Utschig
PSP-Nr.: B11S.ASKB0003.00.E1.1X			
Projekt: EDX99_OU_Erding			
Reg.-Nr.: 1364 - 6.3 x - 3 PT1			

1	Anpassungen Artabelle, Ergänzung Höhenbaumkartierung und Bodendenkmale	Okt. 2019	Frontzek
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landkreises Erding Straße / Abschn.-Nr. / Station: St2580_140_4,357 bis B388_280_4,167-0,542 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1.2/4-3 T Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan - Legende -
--	---

Staatsstraße 2331 / Kreisstraße ED 99
 Nordumfahrung Erding mit Verlegung der Staatsstraße 2331
 Bau-km 0+000 bis Bau-km 9+320,406-8+679,948

Aufgestellt: München, den 20.08.2014 Staatliches Bauamt Freising Dr. Braun, Bauoberrat	1. Tektur aufgestellt: München, den 08.02.2021 Staatliches Bauamt Freising Krötz, Baurat	1. Tektur zur Planfeststellung vom 20.08.2014
---	---	---