



Tier- und Pflanzenarten von besonderer Bedeutung

FFH Fundpunkt Tiere laut eigener Erhebung, mit Artkürzel

Status der Art

- sicher bodenständig/brütend
- wahrscheinlich bodenständig/brütend
- möglich bodenständig/brütend
- Gast
- Zuggast/ Durchzügler
- ohne Bezug

Faunistische Prüfflächen und Transekte

- R11 Reptilientransekt mit künstlichen Verstecken, mit Nummer
- R11 Reptilientransekt ohne künstliche Verstecke, mit Nummer
- V6 Untersuchungsbereiche Avifauna mit Nummer

Sonstiges

- Grenze des Untersuchungsgebietes
- Grenze des Geltungsbereiches
- Flurgrenze, Kataster mit Nummer

Ergebnisse der faunistischen Bestandserfassung

Kürzel	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RLB	RLD	RLK	FFH	§
SBI	Europäischer Sibirer	<i>Castor fiber</i>	*	*	*	II, IV	s
SFH	Feldhasse	<i>Lepus europaeus</i>	V	3	V	-	-
SHE	Hermelin	<i>Mustela erminea</i>	*	D	*	-	-
SGC	Braunbrustigel	<i>Erinaceus europaeus</i>	V	V	V	-	b

Kürzel	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RLB	RLD	RLK	VRL	§
VAZ	Birkenzeisig	<i>Acanthis cabaret (Carduelis flammæ)</i>	*	*	*	-	b
VBP	Baumtrieper	<i>Anthus trivialis</i>	2	3	2	-	b
VBE	Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>	1	1	1	-	-
VBF	Bergfink	<i>Fringilla montifringilla</i>	*	*	*	-	b
VBLK	Blaukehlchen	<i>Luscinia sylvia (Eritrasia cyaneola)</i>	*	*	*	-	b
VBK	Braunkehlfchen	<i>Saxicola rubetra</i>	1	2	1	-	b
VDD	Dohle	<i>Corvus monedula</i>	V	*	V	-	b
VEV	Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>	3	*	V	I	s
VFR	Feldsperche	<i>Alauda arvensis</i>	3	3	3	-	b
VFE	Feldsperling	<i>Passer montanus</i>	V	V	V	-	b
VFA	Fischadler	<i>Pandion haliaetus</i>	1	3	1	I	s
VFR	Flussengewpfeiler	<i>Charradus dubius</i>	3	*	3	-	b
VGA	Godammer	<i>Emberiza citrinella</i>	*	*	*	-	b
VGR	Großammer	<i>Actas arvensis</i>	*	V	V	-	b
VGP	Grauschlapper	<i>Muscicapa striata</i>	*	V	*	-	b
VGU	Grünspecht	<i>Picus canus</i>	3	2	3	I	s
VGR	Grünspecht	<i>Picus viridis</i>	*	*	*	-	b
VHA	Habicht	<i>Accipiter gentilis</i>	V	*	V	-	b
VHRP	Hausperling	<i>Passer domesticus</i>	V	V	V	-	b
VKG	Klappergasmücke	<i>Sylvia curruca</i>	3	*	*	-	b
VKN	Krähente	<i>Spatula querquedula (Anas querquedula)</i>	1	2	1	-	b
VKOL	Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>	*	*	*	-	b
VKO	Kormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	*	*	*	-	b
VKR	Kormoran	<i>Grus grus</i>	1	*	1	I	s
VWR	Krickente	<i>Anas crecca</i>	3	3	3	-	b
VKU	Kuckuck	<i>Cuculus canorus</i>	V	V	V	-	b
VNT	Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>	V	*	V	I	s
VNG	Nilgans	<i>Alopochen aegyptiaca</i>	*	*	*	-	b
VRA	Rohrhammer	<i>Emberiza schoeniclus</i>	*	*	*	-	b
VRO	Rohrweihe	<i>Circus aeruginosus</i>	*	*	*	-	b
VRM	Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>	V	V	V	I	s
VSN	Schnatterente	<i>Mareca strepera (Anas strepera)</i>	*	*	*	-	b
VSS	Schwärzspecht	<i>Dryocopus martius</i>	*	*	*	-	b
VSWB	Schwärzstorch	<i>Ciconia nigra</i>	*	*	*	-	b
VSAD	Seeadler	<i>Haliaeetus albicilla</i>	R	*	R	-	b
VSL	Silberreiher	<i>Egretta alba (Casmerodius albus)</i>	-	R	-	I	s
VSP	Sperber	<i>Accipiter nisus</i>	*	*	*	-	b
VSK	Sperlingskauz	<i>Glaucidium passerinum</i>	*	*	*	-	b
VSS	Silberkauz	<i>Bubo vulgaris</i>	*	*	*	-	b
VST	Siegelt	<i>Carduelis carduelis</i>	V	*	V	-	b
VSM	Sumpfmose	<i>Poecetes palustris (Parus palustris)</i>	*	*	*	-	b
VTE	Tafelente	<i>Aythya ferina</i>	*	*	*	-	b
VTH	Teichhuhn	<i>Gallinula chloropus</i>	*	V	*	-	b
VTR	Teichrosenigel	<i>Acroptilus scirpaceus</i>	*	*	*	-	b
VTG	Trompeterhuhn	<i>Pyrus pyrrhula pyrrhula</i>	*	*	*	-	b
VTT	Türkentaube	<i>Streptopelia decaocto</i>	*	*	*	-	b
VTF	Turmfalke	<i>Falco tinnunculus</i>	*	*	*	-	b
VUH	Uhu	<i>Bubo bubo</i>	*	*	*	-	b
VWZ	Waldkauz	<i>Strix aluco</i>	*	*	*	-	b
VWL	Waldtaubhänger	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	2	*	2	-	b
VWAS	Waldschnefpe	<i>Scotopax rusticola</i>	*	V	*	-	b
VWAW	Waldwasserläufer	<i>Tringa ochropus</i>	R	*	R	-	b
VWR	Wasserralle	<i>Rallus aquaticus</i>	3	V	3	-	b
VWS	Weißstorch	<i>Ciconia ciconia</i>	*	3	*	-	b
VWE	Wieschnefpe	<i>Uvula trochilla</i>	1	*	1	-	b
VWB	Wespenbussard	<i>Fernis apivorus</i>	V	3	V	I	s
VWP	Wiesenspieper	<i>Anthus pratensis</i>	1	2	1	-	b

Kürzel	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RLB	RLD	RLK	FFH	§
RRK	Kreuzotter	<i>Vipera berus</i>	2	*	2	-	b
RRN	Ringelnatter	<i>Natrix (Superspecies natrix)</i>	3	3	3	-	b
RWE	Waldedechse	<i>Zootoca vivipara (Lacerta vivipara)</i>	3	V	3	-	b
RBS	Westliche Blindschleiche	<i>Anguis fragilis</i>	*	*	*	-	b
RZE	Zauneidechse	<i>Lacerta agilis</i>	3	V	3	IV	s

Kürzel	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RLB	RLD	RLK	FFH	§
MAA	Gemeine Teichmuschel	<i>Anodonta anatina</i>	3	V	*	-	b

Kürzel	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RLB	RLD	RLK	FFH	§
KLCG	Feld-Sandhaufener	<i>Cicadula campestris</i>	*	*	*	-	b

Weitere besonders geschützte Arten, die nicht in den Roten-Listen oder auf der Vorwarnliste geführt werden, sowie ubiquitäre Arten, sind nicht dargestellt. Die Dokumentation dieser Arten erfolgt im Text und im Rahmen der faunistischen Bestandserfassung.

RLB Rote Liste Bayern
RLD Rote Liste Deutschland
RLK Rote Liste Kontinental
FFH Arten der Anhänge der FFH-RL
VRL Arten der Anhänge der Vogelgeschutz-RL
b = besonders geschützt nach § 7 Abs. 2 Nr. 13 BNatSchG
§ = streng geschützt nach § 7 Abs. 2 Nr. 14 BNatSchG

Statusangaben II. Rote Listen:
 1 vom Aussterben bedroht
 2 stark gefährdet
 3 gefährdet
 G Gefährdung anzunehmen, aber Status unbekannt
 R extrem seltene Arten und Arten mit geographischer Restriktion
 D Daten defizitär
 V Art der Vorwarnliste
 * ungelistet
 - nicht bewertet
 - im Betrachtungsraum nicht vorkommend

Quellennachweis / Plangrundlage

Geobasisdaten: © Bayer, Vermessungsverwaltung
 Darstellung der Punkte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.
 Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N

Projekt:	Bebauungs- und Grünordnungsplan südlich und östlich des Engelmannteichs	Projekt-Nr.: N1948
Planinhalt:	Bestandsplan - faunistische Untersuchung	Unterlage: - Plan-Nr.: 2/2/2 Bearbeitung: TE / EH Datum: 05/2023 Maßstab: 1:2.000
Vorhaben-träger:	Stadt Tirschenreuth Maximilianplatz 35 95643 Tirschenreuth	
Verfasser:	NRT Landschaftsarchitekten Stadtplaner, Ingenieure Bahnhofstraße 9, 95617 Marzling Telefon: 09181-189-28-0 Telefax: 09181-189-28-99 Internet: www.nrt-ls.de	