



- Tier- und Pflanzenarten von besonderer Bedeutung**
- ☉ Fundpunkt Tiere laut eigener Erhebung, mit Artkürzel
 - ☐ planungsrelevante Artnachweise für Probeflächen (stellvertretend für jede Probefläche)
- Status der Art**
- ☐ sicher bodenständig/brütend
 - ☐ wahrscheinlich bodenständig/brütend
 - ☐ möglich bodenständig/brütend
 - ☐ Gast
- Faunistische Prüfflächen und Transekte**
- ☉¹⁴ Haselmaus-Nisthöhlen, mit Nummer
 - ☐¹⁴ Probeflächen Amphibien mit Nummer
 - ☐¹⁴ Probeflächen Libellen mit Nummer
 - ☐¹⁴ Probeflächen Heuschrecken und Tagfalter mit Nummer
- Sonstiges**
- - - Grenze des Untersuchungsgebietes
 - Grenze des Geltungsbereiches
 - Flurgrenze, Kataster mit Nummer

Ergebnisse der faunistischen Bestandserfassung

Amphibien

Kürzel	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RLB	RLD	RLK	FFH	§
ABM	Bergkröte	<i>Ambystoma opacum</i>	*	*	*	*	- b
AEK	Erdkröte	<i>Bufo bufo</i>	*	*	*	*	- b
AGR	Grasfrosch	<i>Rana temporaria</i>	V	V	V	V	b
AKW	Kleiner Wasserfrosch	<i>Pelodytes ressonnai</i> (<i>Rana ressonnai</i>)	3	G	3	IV	s
AKK	Kreuzkröte	<i>Epidaleia calamita</i> (<i>Bufo calamita</i>)	2	2	2	IV	s
ALF	Laubfrosch	<i>Hyla arborea</i>	2	3	2	IV	s
AMF	Moorfrosch	<i>Rana arvalis</i>	1	3	1	IV	s
ASE	Seefrosch	<i>Pelophylax ridibunda</i> (<i>Rana ridibunda</i>)	*	D	*	V	b
ATM	Teichmolch	<i>Lissotriton vulgaris</i> (<i>Triturus vulgaris</i>)	V	*	V	- b	

Libellen

Kürzel	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RLB	RLD	RLK	FFH	§
LCV	Blaügel-Prachtlibelle	<i>Calopteryx virgo</i>	*	*	*	- b	
LAG	Braune Mosaikjungfer	<i>Aeshna grandis</i>	*	*	*	- b	
LCS	Gebänderte Prachtlibelle	<i>Calopteryx splendens</i>	*	*	*	- b	
LLS	Gemeine Binsenjungfer	<i>Leuctra sponsa</i>	V	*	V	- b	
LLD	Glänzende Binsenjungfer	<i>Leuctes dryas</i>	3	3	3	- b	
LEN	Großes Granatauge	<i>Erythronia najas</i>	*	*	*	- b	
LOC	Grüne Keiljungfer	<i>Ophiogomphus cecilia</i> (<i>Ophiogomphus serpentinus</i>)	V	*	V	II, IV	s
LKP	Kleine Köpflibelle	<i>Anax parthenope</i>	*	*	*	- b	
LDU	Kleine Mosaikjungfer	<i>Leucorrhinus dubus</i>	3	3	3	- b	
LDF	Kleine Zangenlibelle	<i>Orychogomphus forcipatus</i>	V	V	V	- b	
LSD	Schwarze Heidenlibelle	<i>Sympecma danae</i>	V	*	V	- b	
LCH	Speer-Azurjungfer	<i>Claesagnion frustulatum</i>	3	2	3	- b	
LCB	Südlicher Blauschling	<i>Citharus lunulatus</i>	V	V	V	- b	
LKA	Turk-Mosaikjungfer	<i>Aeshna cyanea</i>	V	V	V	- b	
LCB	Zweiggestielte Quelljungfer	<i>Cordulegaster boltonii</i>	V	*	3	- b	

Heuschrecken

Kürzel	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RLB	RLD	RLK	FFH	§
HCV	Bunter Grashüpfer	<i>Cimexosus viridulus</i>	V	*	V	- b	
HMM	Gelbliche Keulenschrecke	<i>Hymelocoris maculatus</i>	3	*	3	- b	
HCDI	Große Goldschrecke	<i>Chrysochraon dispar</i>	*	*	*	- b	
HMBR	Kurzflügelige Beilschrecke	<i>Metrioptera brachyptera</i>	V	*	V	- b	
HCM	Sumpfgrashüpfer	<i>Pseudochorthippus montanus</i> (<i>Chorthippus montanus</i>)	V	V	V	- b	
HSSC	Sumpfschrecke	<i>Stelopteryx grossum</i> (<i>Mesocisthus grossus</i>)	V	*	V	- b	

Tagfalter

Kürzel	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RLB	RLD	RLK	FFH	§
TMD	Baldrian-Scheckenfalter	<i>Meithea diamina</i>	3	3	3	- b	
TAC	Baumweißling	<i>Apona crataegi</i>	*	*	*	- b	
TCR	Brombeer-Zipfelfalter	<i>Calophrys rubi</i>	V	V	V	- b	
TCPA	Gelbwirfliger Dickkopffalter	<i>Caracochrysis palaeon</i>	V	*	V	- b	
TCH	Geldene Acht	<i>Colias hyale</i>	G	*	G	- b	
TSA	Großer Perlmutterfalter	<i>Speyeria aglaja</i> (<i>Argynnis aglaja</i> , <i>Mesocidalia aglaja</i>)	V	V	V	- b	
TAR	Großer Schillerfalter	<i>Apatura iris</i>	V	V	V	- b	
TPYM	Kleiner Würfelkopffalter	<i>Pyrus malvae</i>	V	V	V	- b	
TLIS	Lugenspanner-Weißling	<i>Leptidea juvernica/anaps</i>	D/D	D/D	D/D	- b	
TLHI	Lilagold-Feuerfalter	<i>Lycæna hippothoe</i> (<i>Heodes hippothoe</i>)	2	3	2	- b	
TBI	Mädesüß-Perlmutterfalter	<i>Erenis ipe</i>	3	V	3	- b	
TBS	Sumpfwiesen-Perlmutterfalter	<i>Botis selene</i> (<i>Clossiana selene</i>)	3	V	3	- b	
TNA	Trauermantel	<i>Nymphalis antopa</i>	3	V	3	- b	
TLAL	Violetter Feuerfalter	<i>Lycæna alciphron</i> (<i>Heodes alciphron</i>)	2	2	2	- b	
TMA	Wachtweizen-Scheckenfalter	<i>Meithea athalia</i> (<i>Meithea athalia</i>)	3	3	3	- b	

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

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

Statusangaben lt. Rote Listen:
 1 von Aussterben bedroht
 2 stark gefährdet
 3 gefährdet
 G Gefährdung anzunehmen, aber Status unbekannt
 R extrem seltene Arten und Arten mit geographischer Restriktion
 D Daten fehlend
 V Art der Vorwarnliste
 * ungefährdet
 - nicht bewertet
 - in Betrachtungsraum nicht vorkommend

Quellennachweis / Plangrundlage

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

Projekt: **Bebauungs- und Grünordnungsplan südlich und östlich des Engelmannteichs**

Planinhalt: **Bestandsplan - faunistische Untersuchung**

Vorhaben-träger: **Stadt Tirschenreuth**
 Maximilianplatz 35
 95643 Tirschenreuth

Verfasser:

NRT Landschaftsarchitekten
 Stadtplaner, Ingenieure
 Industriestraße 9 85417 Marzling
 Telefon: 09151-9928-20
 Telefax: 09151-9928-99
 E-Mail: info@nrt-ls.de
 Internet: www.nrt-ls.de

Projekt-Nr.: N1948
 Unterlage: -
 Plan-Nr.: 2.1/2
 Bearbeitung: TE / EH
 Datum: 05/2023
 Maßstab: 1:2.000