

Legende	
Biotop- und Nutzungstypen gem. 2. Gliederungsebene Biotopwertliste BayKompV	
<div>Q</div>	Quellen und Quellbereiche
<div>F</div>	Fließgewässer
<div>S</div>	Stillegewässer
<div>G</div>	Grünland
<div>R</div>	Röhrichte und Großseggenriede
<div>K</div>	Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfuren
<div>M</div>	Moore
<div>O</div>	Felsen-, Block- und Schutthalden, Geröllfelder, vegetationsfrei/-arme offene Bereiche
<div>W</div>	Feldgehölze, Hecken, Gebüsche, Gehölzkulturen
<div>W</div>	Waldmäntel, Vorwälder, spezielle Waldnutzungsformen
<div>W</div>	Laub(misch)wälder
<div>N</div>	Nadel(misch)wälder
<div>P</div>	Freiflächen des Siedlungsbereichs
<div>X</div>	Siedlungsbereich, Industrie-, Gewerbe- und Sondergebiete
<div>V</div>	Verkehrsfläche
Biotop- und Nutzungstypen entsprechend Differenzierung Spalte 8 der Biotopwertliste BayKompV	
Quellen und Quellbereiche	
<div>Q11</div>	Künstlich gefasste Quellen und Quellbereiche, naturfern
Fließgewässer	
<div>F211</div>	Gräben, naturfern
<div>S22</div>	Sonstige naturfremde bis künstliche Stillegewässer
Stillegewässer	
<div>G11</div>	Intensivgrünland (genutzt)
<div>G12</div>	Intensivgrünland, brachgefallen
<div>G211</div>	Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland
<div>G122</div>	Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland
<div>G221</div>	Mäßig artenreiche, seggen- oder binsenreiche Grünland und Nasswiesen
Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfuren	
<div>K11</div>	Artenarme Säume und Staudenfuren
<div>K122</div>	Mäßig artenreiche Säume und Staudenfuren, frischer bis mäßig trockener Standorte
Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfuren (Freiflächen im Wald)	
<div>K122</div>	Artenarme Säume und Staudenfuren
Felsen-, Block- und Schutthalden, Geröllfelder, vegetationsfrei/-arme offene Bereiche	
<div>O111</div>	Natürliche und naturnahe Felsen ohne Felspaltentvegetation
<div>O17</div>	Bauflächen und Baustelleneinrichtungen
Feldgehölze, Hecken, Gebüsche, Gehölzkulturen	
<div>W</div>	Gebüsche/Hecken mit überwiegend gebietsfremden Arten
<div>W</div>	Gebüsche/Hecken stickstoffreicher, ruderaler Standort
<div>W</div>	Schnitthecken mit überwiegend fremdländischen Arten
<div>W</div>	Einzelbäume/Baumreihen/Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung
<div>W</div>	Einzelbäume/Baumreihen/Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
<div>W</div>	Einzelbäume/Baumreihen/Baumgruppen mit überwiegend gebietsfremden Arten, mittlere Ausprägung
<div>W</div>	Einzelbäume mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung
<div>W</div>	Einzelbäume mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
<div>W</div>	Einzelbäume mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung
Waldmäntel, Vorwälder, spezielle Waldnutzungsformen	
<div>W</div>	Vorwälder auf natürlich entwickelten Böden
<div>W</div>	Niederwälder/Mittelwälder/Hutewälder mit traditioneller Nutzung
Laub(misch)wälder	
<div>W</div>	Sonstige gewässerbegleitende Wälder, junge Ausprägung
<div>W</div>	Sonstige gewässerbegleitende Wälder, mittlere Ausprägung
<div>W</div>	Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, junge Ausprägung
<div>W</div>	Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, mittlere Ausprägung
<div>W</div>	Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, alte Ausprägung
<div>W</div>	Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder gebietsfremder Baumarten, alte Ausprägung
Nadel(misch)wälder	
<div>N63</div>	Sonstige standortgerechte Nadel(misch)wälder, alte Ausprägung
<div>N711</div>	Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, junge Ausprägung
<div>N712</div>	Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, mittlere Ausprägung
<div>N713</div>	Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, alte Ausprägung
<div>N721</div>	Strukturreiche Nadelholzforste, junge Ausprägung
<div>N722</div>	Strukturreiche Nadelholzforste, mittlere Ausprägung
<div>N723</div>	Strukturreiche Nadelholzforste, alte Ausprägung
Freiflächen des Siedlungsbereichs	
<div>P32</div>	Sport-/Spiel-/Ehrohlungsanlagen mit geringem Versiegelungsgrad
<div>P412</div>	Sonderflächen der Land- und Energiewirtschaft, teilversiegelt (Landwirtschaft)
<div>P42</div>	Land- und forstwirtschaftliche Lagerflächen
Siedlungsbereich, Industrie-, Gewerbe- und Sondergebiete	
<div>X11</div>	Dorf-, Kleinsiedlungs- und Wohngebiete (inkl. typischer Freiräume)
<div>X132</div>	Einzelgebäude im Außenbereich
<div>X2</div>	Industrie- und Gewerbegebiete (inkl. typischer Freiräume)
<div>X3</div>	Sondergebiete (inkl. typischer Freiräume)
<div>X4</div>	Gebäude der Siedlungs-, Industrie- und Gewerbegebiete
Verkehrsfläche	
<div>V11</div>	Verkehrsrflächen des Straßen- und Flugverkehrs, versiegelt
<div>V12</div>	Verkehrsrflächen des Straßen- und Flugverkehrs, befestigt
<div>V22</div>	Geleisflächen und Zwischengeleisflächen, geschottert
<div>V31</div>	Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, versiegelt
<div>V32</div>	Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, befestigt
<div>V331</div>	Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, nicht bewachsen
<div>V332</div>	Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, bewachsen
<div>V41</div>	Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen (Gehölzbestände)
<div>V51</div>	Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen (Grünflächen)

Biotop- und Lebensraumtypen		gesetzlicher Schutz	FFH
Quellen und Quellbereiche			
Quellen und Quellbereiche			
<div>Q221-QF7220*</div>	Kalktuff-Quellen, natürlich oder naturnah	\$30	7220*
<div>Q222-QF008K</div>	Sonstige kalkreiche Quellen, natürlich oder naturnah	\$30	-
Fließgewässer			
Fließgewässer			
<div>F13-FW008K</div>	Deutlich veränderte Fließgewässer (struktureich)	\$30	-
<div>F14-FW008K</div>	Mäßig veränderte Fließgewässer (struktureich)	\$30	-
<div>F14-FW3240</div>	Mäßig veränderte Fließgewässer (alpin mit Ufergehölzen aus Lavendelweide, struktureich)	\$30	3240
<div>F15-FW008K</div>	Nicht oder gering veränderte Fließgewässer (struktureich)	\$30	-
Grünland			
Grünland (feuchte bis nasse Standorte)			
<div>G221-GN008K</div>	Mäßig artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen	\$30	-
<div>G222-GN008K</div>	Artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiese	\$30	-
<div>G322-GP6410</div>	Artenreiche Pfeifengrasswiesen (auf kalkreichem Boden)	\$30	6410
Grünland (Trocken-/Magerstandorte)			
<div>G212-GU051L</div>	Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland	\$30/\$39	6510
<div>G214-GX008K</div>	Artenreiches Extensivgrünland	\$39	-
<div>G214-GU051E</div>	Artenreiches Extensivgrünland (Flachland-Mähwiese)	\$30/\$39	6510
<div>G214-AD008K</div>	Artenreiches Extensivgrünland (Alpenmagerweide)	\$30/\$39	-
<div>G215-GB008K</div>	Mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland, brachgefallen	\$39	-
<div>G312-GT6210</div>	Basiphytische Trocken-/Halbtrockenrasen und Wacholderheiden (Kalkmagerrasen, orchideenarm)	\$30/\$39	6210
<div>G314-GT6210</div>	Magerrasen/Wacholderheiden, brachgefallen (Kalkmagerrasen, orchideenarm)	\$30/\$39	6210
<div>G341-AR6170</div>	Gebirgsrasen und Schneebodenvegetation (Alpine Kalkrasen)	\$30/\$39	6170
Röhrichte und Großseggenriede			
Röhrichte und Großseggenriede			
<div>R121-VH008K</div>	Schilf-Wasserröhrichte	\$30/\$39	-
<div>R112-GH008K</div>	Schneidried- und Simsen-Landröhrichte	\$30/\$39	-
Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfuren			
Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfuren (feuchte bis nasse Standorte)			
<div>K123-GH008K</div>	Mäßig artenreiche Säume und Staudenfuren, feuchter bis nasser Standorte	\$30	-
<div>K123-GH6430</div>	Mäßig artenreiche Säume und Staudenfuren, feuchter bis nasser Standorte (lineare Säume an Gewässerufem oder Waldrändern)	\$30	6430
<div>K133-GH6430</div>	Artenreiche Säume und Staudenfuren, feuchter bis nasser Standorte (lineare Säume an Gewässerufem oder Waldrändern)	\$30	6430
<div>K21-AH6430</div>	Alpine/Subalpine Hochstaudenfuren eutroph bis oligotropher Standorte (lineare Säume an Gewässerufem oder Waldrändern)	\$30	6430
Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfuren (Trocken-/Magerstandorte)			
<div>K122-GB008K</div>	Mäßig artenreiche Säume und Staudenfuren, frischer bis mäßig trockener Standorte (magerer Altgrasbestand)	\$39	-
<div>K131-GW008K</div>	Artenreiche Säume und Staudenfuren, trocken-warmer Standorte (wärmelebender Saum)	\$30/\$39	-
<div>K132-GB008K</div>	Artenreiche Säume und Staudenfuren, feuchter bis mäßig trockener Standorte (magerer Altgrasbestand)	\$39	-
Moore			
Moore			
<div>M411-MF7230</div>	Kalkreiche Flach- und Quellmoore, geschädigt	\$30	7230
<div>M412-MF7230</div>	Kalkreiche Flach- und Quellmoore, weitgehend intakt	\$30	7230
Felsen, Block-/Schutthalden, Geröllfelder, vegetationsfrei/-arme offene Bereiche (vorwiegend Vegetationsfreie Bereiche)			
<div>O112-FH6210</div>	Natürliche und naturnahe Felsen mit Felspaltentvegetation (Kalkfelsen)	\$30/\$39	6210
<div>O12-SG6120</div>	Natürliche und naturnahe Block- und Schutthalden (Kalkschutthalden der Hochlagen)	\$30	6120
Feldgehölze, Hecken, Gebüsche, Gehölzkulturen			
Feldgehölze, Hecken, Gebüsche, Gehölzkulturen (trockenwarme Standorte)			
<div>B112-WH008K</div>	Mesophile Gebüsche/Hecken (naturnahe Hecken)	\$39	-
<div>B112-WX008K</div>	Mesophile Gebüsche/Hecken (naturnahe mesophile Gebüsche)	\$39	-
<div>B111-WH008K</div>	Gebüsche/Hecken trocken-warmer Standorte	\$30/\$39	-
Feldgehölze, Hecken, Gebüsche, Gehölzkulturen (feuchte bis nasse Standorte)			
<div>B115-WG008K</div>	Moorgebüsche	\$30/\$39	-
Laub(misch)wälder			
Laub(misch)wälder (trockenwarme Standorte)			
<div>L113-WW9170</div>	Eichen-Hainbuchenwälder wechsellückiger Standorte, alte Ausprägung	\$30	9170
<div>L233-9110</div>	Buchenwälder basenarmer Standorte, alte Ausprägung	-	9110
Laub(misch)wälder (feuchte bis nasse Standorte)			
<div>L312-WU9180*</div>	Schluchtwälder, mittlere Ausprägung	\$30	9180*
<div>L313-WU9180*</div>	Schluchtwälder, alte Ausprägung	\$30	9180*
<div>L322-WU9180*</div>	Block- und Hangschuttwälder, mittlere Ausprägung	\$30	9180*
<div>L432-WG91E0*</div>	Sumpfwälder, mittlere Ausprägung (funktionaler Bezug zu einem Gewässer)	\$30	91E0*
<div>L542-WN008K</div>	Sonstige gewässerbegleitende Wälder, mittlere Ausprägung	\$39	-
Nadel(misch)wälder			
Nadel(misch)wälder (trockenwarme Standorte)			
<div>N122-WE9100</div>	Kiefernwald, nährstoffarmer, carbonatischer Standorte, mittlere Ausprägung	\$30	9100
<div>N123-WE9100</div>	Kiefernwald, nährstoffarmer, carbonatischer Standorte, alte Ausprägung	\$30	9100
<div>N222-9410</div>	Fichtenwald silikatischer und carbonatischer Standorte, mittlere Ausprägung	-	9410
<div>N223-9410</div>	Fichtenwälder silikatischer und carbonatischer Standorte, alte Ausprägung	-	9410
<div>\$30</div>	geschützt nach §30 BNatSchG i.V.m. Art. 23 BayNatSchG		
<div>\$39</div>	geschützt nach §39 BNatSchG i.V.m. Art. 16 BayNatSchG		
<div>FFH</div>	Lebensraum nach FFH-Richtlinie Anhang I mit Nummer		
<div>FFH</div>	prioritärer Lebensraum nach FFH-RL		
Schutzgebiete und schützenswerte Bereiche			
Schutzgebiete und schützenswerte Bereiche			
<div>W</div>	Landwirtschaftsschutzgebiet gemäß §26 BNatSchG		
<div>W</div>	Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung laut FFH-Richtlinie (Natura 2000); DE 8433-371 "Estergebirge" und DE 8533-301 "Mittenwälder Buckelwiesen"		
<div>W</div>	Vogelschutzgebiet laut Vogelschutzrichtlinie (Natura 2000); DE 8433-471 "Estergebirge"		
<div>W</div>	amtlich kartiertes Biotop mit Nummer		
<div>W</div>	Gewässerlebensraum nach Artenschutzkartierung mit Nummer		
<div>W</div>	Sonstiger Lebensraum nach Artenschutzkartierung mit Nummer		
<div>W</div>	Schutzwald nach Art.10 BayWaldG		
<div>W</div>	Naturwald nach Art.12a BayWaldG		

Übernahme aus übergeordneten Fachplanungen

Flächennutzungsplan

W

Wohnbaufläche

W

Gewerbliche Baufläche

W

Gemeinbedarf

Waldnutzungsplan

W

Wald mit besonderer Bedeutung für den Bodenschutz

W

Wald mit besonderer Bedeutung für den Lawenschutz

W

Wald mit besonderer Bedeutung für die Funktionsgruppe Lebensraum, Landschaftsbild, Genressourcen und historisch wertvollen Waldbestand

W

Wald mit besonderer Bedeutung für den Lebensraum

W

Wald mit besonderer Bedeutung für Lehre und Forschung

W

Wald mit besonderer Bedeutung für das Landschaftsbild

W

Wald mit besonderer Bedeutung für die Erholung, Intensitätsstufe I

Kompensationsflächen

W

Fläche laut Ökflächenkataster

W

Bestehende Kompensationsfläche (nicht im ÖFK gemeldet)

Wasserfunktionen

W

amtlich festgesetztes Überschwemmungsgebiet

W

Messpunkte Quellpunkte der WWBS mit Beschriftung (ILF 2024/SIBA WM)

W

Freier Quellaustritt

W

Gefasster Quellaustritt

W

Messpunkt an Gerinne

W

Gewässer/Quellen ohne WWBS (ILF 2024/SIBA WM)

W

Gewässer/Quellen ohne WWBS

Bodenfunktion

W

Vermutungsfläche Bodendenkmal (Straße der römischen Kaiserzeit) - 2 Teilflächen

Landschaftsbildfunktion

W

Landschaftsbildprägender Einzelbaum

W

Landschaftsbildprägende Baumreihe

W

Landschaftsbildprägende Buckelwiese

W

Landschaftsbildprägender Waldrand, Felsbereich, Hangbereich

W

Landschaftsbildprägende Schlucht

W

Aussichtspunkt

W

Geotop laut Geotopkataster Bayern (Bay. LFU)

Höhlenfunktion

W

Höhlenbaum (NRT, 2019 und 2021)

W

Ameisenhaufen (NRT, 2019)

Leitlinien wertgebender Tierarten

W

Leitlinie von sehr hoher Bedeutung

W

Leitlinie von mittlerer Bedeutung

W

Leitlinie von geringer Bedeutung

Makrozoobenthos - Bewertung Probeflächen

W

Geringe Bedeutung

W

Mittlere Bedeutung

W

Mittlere bis hohe Bedeutung

W

Hohe Bedeutung

W

Sehr hohe Bedeutung

Tierarten von besonderer Bedeutung

W

Fundpunkte Tiere laut eigener Erhebung mit Kürzel

W

Fundpunkte laut Artenschutzkartierung Bayern mit Nummer

W

Probstellen Mollusken Anhang II FFH-RL: Nachweise von Vertigo geyeri

W

Probstellen Mollusken Anhang II FFH-RL: Nachweise von Vertigo angustior

Status der Art

W

Sicher bodenständig / brütend

W

Wahrscheinlich bodenständig / brütend

W

Möglicherweise bodenständig / brütend

W

Nahrungsgast

W

Zugzug/ Durchzügler

W

ohne Bezug zum Untersuchungsgebiet

Artenlisten Tiere mit Angaben zur Schutzwürdigkeit (Erfassung NRT 2019, 2021, 2022 und 2023)

Artenliste Vögel

Kürzel	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RLB	RLD	RLA	VRL	LK	\$
VAD	Alpendohle	Pyrrhocorax graculus	*	R	*	-	-	b
VBP	Baumpieper	Anthus trivialis	2	V	3	-	x	b
VBLS	Berglaubsänger	Phylloscopus bonelli	*	*	*	-	-	s
VBEP	Bergpieper	Anthus spinoletta	*	*	*	-	-	b
VZD	Dreizehenspecht	Picoides tridactylus	*	*	*	1	u	s
VFU	Flussuferläufer	Actitis hypoleucos (Tringa hypoleucos)	1	2	1	-	u	s
VGAE	Gänseäger	Mergus merganser	*	3	*	-	-	s
VGRS	Gartenrotschwanz	Phoenicurus phoenicurus	3	*	2	-	x	b
VGR	Graureiher	Ardea cinerea	V	*	*	-	-	b
VGP	Grauschnäpper	Muscicapa striata	*	V	*	-	-	b
VG	Grauspecht	Picus canadensis	3	2	3	1	x	s
VGUE	Grünspecht	Picus viridis	V	*	*	-	-	s
VHA	Halsicht	Accipiter gentilis	V	*	3	-	x	s
VHSP	Haussperling	Passer domesticus	V	V	V	-	-	b
VKG	Klappergrasmücke	Sylvia curruca	3	*	3	-	-	b
VKOL	Kolkrabe	Corvus corax	*	*	*	-	-	b
VKU	Kuckuck	Cuculus canorus	V	3	V	-	-	b
VMB	Mäusebussard	Buteo buteo	*	*	*	-	-	s
-	Mauersiegler ¹⁾	Apus apus	3	*	2	-	-	b
-	Mehlschwalbe ¹⁾	Delichon urbicum	3	3	3	-	-	b
VNT	Neuntöter	Lanius collurio	V	3	V	1	x	b
VNS	Nachtschwalbe	Hirundo rustica	V	V	V	-	-	b
VRDR	Ringdrossel	Turdus torquatus	*	*	*	-	-	b
VRM	Rotmilan	Milvus milvus	V	*	R	1	x	b
VSS	Schwarzspecht	Dryocopus martius	*	*	*	1	x	s
VSP	Sperber	Accipiter nisus	*	*	*	-	-	s
VSK	Sperlingskauz	Glaucidium passerinum	*	*	*	1	x	s
VST	Steinadler	Accipiter gentilis	R	*	1	-	-	b
VSTA	Steinadler	Aquila chrysaetos	R	*	1	-	-	b
VST	Stieglitz	Carpodacus carduelis	V	*	V	-	-	b
VTHA	Tannenhäher	Nucifraga caryocatactes	*	*	*	-	-	b
VYS	Trauerschnäpper	Ficedula hypoleuca	V	3	3	-	x	b
VTF	Turmfalke	Falco tinnunculus	*	*	*	-	-	s
VWZ	Waldkauz	Strix aluco	*	*	*	-	-	s
VWO	Waldohreule	Phylloscopus sibilatrix	2	*	1	-	-	b
VWA	Waldohreule	Asio otus	*	*	3	-	-	s
VWA	Wasserramsel	Cinclus cinclus	*	*	*	-	-	b
VWB	Wespenbussard	Pernis ptilorhynchus	V	V	3	1	x	s

Artenliste Säugetiere ohne Fledermäuse								
Kürzel	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RLB	RLD	RLA	FFH	LK	\$
SHM	Haselmaus	Muscardinus avellanarius	*	G	*	IV	-	s
Artenliste Fledermäuse								
Kürzel	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RLB	RLD	RLA	FFH	LK	\$
SFAS	Großer Abendsegler	Nyctalus noctula	*	V	*	IV	x	s
SFBA	Barfledermaus, unbestimmt	Myotis brandtii/mystacinus	2/*	*/*	2/*	IV	x	s
SFMY	Gattung Myotis	Myotis spec.	nb	nb	nb	IV	-	s
SFPI	Gattung Pipistrellus	Pipistrellus spec.	nb	nb	nb	IV	-	s
SFPR	Fransenfledermaus	Myotis nattereri	*	*	*	IV	x	s
SFNF	Nordfledermaus	Eptesicus nelsoni	3	3	3	IV	x	s
SFNY	Gattung Nyctaloid	Nyctaloid spec. (Nyctalus leisleri/ Eptesicus serotinus/ Vespertilio discolor)	nb	nb	nb	IV	-	s
SFRR	Rauhauflfledermaus	Pipistrellus nathusii	*	*	*	IV	x	s
SFWZ	Zwergfledermaus	Pipistrellus pipistrellus	*	*	*	IV	-	s
Artenliste Reptilien								
Kürzel	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RLB	RLD	RLA	FFH	LK	\$
RBS	Westliche Blindschleiche	Anguis fragilis	*	*	V	-	x	b
RBN	Ringschale	Natrix natrix	3	3	3	-	x	b
RBN	Schlingnapf	Coronella austriaca	2	3	2	IV	0	b
RWE	Waldeidechse, Bergidechse	Zootoca vivipara (Lacerta vivipara)	3	V	*	-	b	b
RZE	Zauneidechse	Lacerta agilis	3	V	V	IV	x	b
Artenliste Amphibien								
Kürzel	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RLB	RLD	RLA	FFH	LK	\$
ABM	Bergmolch	Ichthyosaurus alpestris (Triturus alpestris, Mesotriton alpestris)	*	*	*	-	-	b
AEK	Erdkröte	Bufo bufo	*	*	*	-	-	b
AGU	Graubauchurke	Bombina variegata	3	3	2	II, IV	x	b
AGR	Grasfrosch	Rana temporaria	V	*	V	V	-	b
Artenliste Libellen								
Kürzel	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RLB	RLD	RLA	FFH	LK	\$
LCB	Blaugöbel-Prachtlibelle	Calopteryx virgo	*	*	*	-	-	b
LCV	Gestreifte Quelljungfer	Cordulegaster bidentata	2	3	2	-	x	b
LCB	Zweiggestreifte Quelljungfer	Cordulegaster boltonii	V	*	3	-	x	b
LOCO	Kleiner Blaupfeil	Orthetrum coerulescens	3	V	2	-	0	b
LSFM	Gefleckte Smaragdlibelle	Somatochlora flavoculata	3	3	3	-	x	b
LD	Schwarze Heidekelie	Symphetochla danica	V	*	*	-	-	b
Artenliste Tagfalter								
Kürzel	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RLB	RLD	RLA	FFH	LK	\$
TAI	Apfelfalter	Apatura ilia	V	V	V	-	x	b
TAIR	Großer Schillerfalter	Apatura iris	V	V	V	-	x	b
TAC	Baumweilfalter	Aporia crataegi	*	*	V	-	x	-
TFN	Stiefmütterchen-Perlmutterfalter, Mittlerer Perlmutterfalter, Niobe-P.	Fabriciana niobe (Argynnis niobe)	2	2	2	-	0	b
TBE	Frühlings-Perlmutterfalter, Frühester Perlmutterfalter, Silberfalter-Perlmutterfalter	Bolonia euphrosyne (Clossiana euphrosyne)	2	2	V	-	x	b
TBS	Sumpfwiesen-Perlmutterfalter, Sumpfelchen-Perlmutterfalter, Braunkiefler P.	Bolonia selene (Clossiana selene)	3	V	V	-	x	b
TBTI	Natterwurz-Perlmutterfalter	Bolonia itania (Clossiana itania)	3	V	V	-	x	b
TBI	Mädusess-Perlmutterfalter	Brenthis ion	V	V	V	-	x	-
TCR	Brombeer-Zipfelfalter, Grüner Zipfelfalter	Calophrys rubi	V	V	V	-	x	-
TCA	Gelbwirfelfüßiger Dickkopffalter	Carterocephalus palaemon	V	*	*	-	-	-
TCA	Perlgasfalter, Weißbindiges Wiesenvogelchen	Coenonympha arcania	*	*	3	-	x	b
TCC	Rotbraunes Wiesenvogelchen	Coenonympha glycerion	2	V	3	-	x	b
TCOA	Sonnenrasen-Gebügel, Hufeisenkie-Geblügel	Colias afflicarientis (Colias australis)	3	*	V	-	x	b
TCH	Goldene Acht, Weißkie-Geblügel, Gemeiner Geblügel	Cassiope hyale	*	*	*	-	-	b
TCM	Zwergbläuling	Cupido minimus	3	*	V	-	x	-
TEA	Graubündiger Mohrenfalter, Waldteufel	Erebia aethops	3	3	V	-	x	b
TEE	Weißbündiger Bergwald-Mohrenfalter	Erebia euryale	*	*	*	-	x	b
TEL	Weißbündiger Mohrenfalter, Mitternacht	Erebia ligea	3	V	V	-	x	b
TEM	Frühlings-Mohrenfalter, Rundaugen-Mohrenfalter	Erebia medusa	3	V	V	-	x	b
TEA	Dunkler Dickkopffalter, Schwarzer D., Hufeisenkiee-D., Leguminosen-D.	Erynnis tages	3	*	V	-	x	-
TFAD	Feuriger Perlmutterfalter, Adippe-Perlmutterfalter, Märzveilchen-Perlmutterfalter	Fabriciana adippe (Argynnis adippe)	V	3	3	-	x	b
THC	Komma-Dickkopffalter, Kommafalter	Hesperia comma	2	3	3	-	x	-
TLB	Braunaug	Lasionomata maera	3	V	V	-	x	-
TLMS	Leguminosens-Weißling, unbestimmt	Leptidea juvernica/sinapis	D/D	D/D	D/D	-	x	-
TLA	Gelbringfalter	Lopinga achine	2	2	2	IV	x	b
TLHI	Liagold-Feuerfalter, Liagoldfalter	Lycaena hippothoe (Hedodes hippothoe)	2	3	2	-	-	x
TMH	Wochenwiesen-Scheckenfalter	Melitaea athalia (Melitaea athalia)	3	3	V	-	x	b
TMD	Baldrian-Scheckenfalter	Melitaea didactyla	3	3	V	-	x	-
TMP	Pfingstblumen-Scheckenfalter	Melitaea phoebe	2	2	1	-	-	-
TMDR	Riedvefalter, Blaukaumaug	Minois didas	3	2	3	-	0	-
TNA	Trauermantel	Nymphalis antiopa	3	V	V	-	-	b
TGAR	Thymian-Ameisenbläuling, Quendel-Ameisenbläuling	Phengaris arion (Maculinea arion)	2	3	3	IV	x	s
TGN	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, Schwarzbauer Wiesenknopf-A.	Phengaris nausithous (Maculinea nausithous)	V	V	3	II, IV	x	s
TPAR	Argus-Bläuling, Gelber Silberfalter-Bläuling, Kleinscheck-Bläuling	Piebeus argus (Piebeyus argus)	V	*	V	-	-	b
TPAX	Großer Sonnenröschen-Bläuling, Einbüßiger S.-Bläuling	Polyommatus artaxerxes (Aricia artaxerxes)	3	G	V	-	x	b
TLB	Himmelblauer Bläuling	(Lycastra bellargus (Polyommatus bellargus)	3	3	3	-	x	b
TLC	Silbergrüner Bläuling, Silberbläuling	Lycastra cordon (Polyommatus cordon)	V	*	V	-	x	b
TPS	Violerter Waldbläuling, Rottkie-Bläuling	Polyommatus semargus (Cyaniris semargus)	V	*	V	-	-	b
TPYM	Kleiner Würfel dickkopffalter, Gewöhnlicher Dickkopffalter	Pyrargus malvae	V	V	*	-	-	b
TSA	Großer Perlmutterfalter	Speyeria aglaja (Argynnis aglaja, Mesocallidula aglaja)	V	V	V	-	x	b
WZLO	Beifleck-Widderchen, Honigkie-Widderchen	Zygaena trifolii	3	3	V	-	-	b
WZV	Honigkie-Widderchen, Kleines Honigfleck-Widderchen	Zygaena viciae	*	V	*	-	-	b