

**Hinweise zur Aufstellung der naturschutzfachlichen Angaben zur
speziellen artenschutzrechtlichen Prüfung (saP)
(Fassung mit Stand 12/2007)**

Tabellen zur Ermittlung des zu prüfenden Artenspektrums

Die folgenden vom Bayerischen Landesamt für Umwelt geprüften Tabellen beinhalten alle in Bayern noch aktuell vorkommenden

- Arten des Anhangs IV der FFH-Richtlinie,
- Brutvogelarten in Bayern nach dem Brutvogelatlas (BEZZEL ET AL. 2005: S. 33ff; Erhebungszeitraum 1996-1999; ohne Irrgäste und Zooflüchtlinge
- restlichen, nach BNatSchG streng geschützten Arten.

In Bayern ausgestorbene/verschollene Arten, Irrgäste und nicht autochthone Arten sind in den Listen nicht enthalten.

Anhand der dargestellten Kriterien wird durch Abschichtung das artenschutzrechtlich zu prüfende Artenspektrum im Untersuchungsraum des Vorhabens ermittelt.

Von den sehr zahlreichen Zug- und Rastvogelarten Bayerns werden nur diejenigen erfasst, die in relevanten Rast-/Überwinterungsstätten im Wirkraum des Projekts als regelmäßige Gastvögel zu erwarten sind.

Die ausführliche Tabellendarstellung dient vorrangig als interne Checkliste der Nachvollziehbarkeit der Ermittlung des zu prüfenden Artenspektrums und als Hilfe für die Abstimmung mit den Naturschutzbehörden. Die Ergebnisse der Auswahl der Arten müssen jedoch in geeigneter Form in den Genehmigungsunterlagen dokumentiert und hinreichend begründet werden.

Abschichtungskriterien (Spalten am Tabellenanfang):

(Hinweis: Die Kennzeichnung der Abschichtungskriterien [X, 0] wurde redaktionell gegenüber der Fassung 10/2006 überarbeitet!)

Schritt 1: Relevanzprüfung

N: Art im Großnaturraum der Roten Liste Bayern

X = vorkommend oder keine Angaben in der Roten Liste vorhanden (k.A.)

0 = ausgestorben/verschollen/nicht vorkommend

V: Wirkraum des Vorhabens liegt

X = innerhalb des bekannten Verbreitungsgebietes der Art in Bayern
oder keine Angaben zur Verbreitung der Art in Bayern vorhanden (k.A.)

0 = außerhalb des bekannten Verbreitungsgebietes der Art in Bayern

für Liste B, Vögel: Vogelarten "im Gebiet nicht brütend/nicht vorkommend", wenn Brutnachweise/ Vorkommensnachweise nach dem Brutvogelatlas Bayern im Wirkraum und auch in den benachbarten TK25-Quadranten nicht gegeben sind [0]

L: Erforderlicher Lebensraum/Standort der Art im Wirkraum des Vorhabens (Lebensraum-Grobfilter nach z.B. Moore, Wälder, Gewässer)

X = vorkommend; spezifische Habitatansprüche der Art voraussichtlich erfüllt
oder keine Angaben möglich (k.A.)

0 = nicht vorkommend; spezifische Habitatansprüche der Art mit Sicherheit nicht erfüllt

...

E: Wirkungsempfindlichkeit der Art

X = gegeben, oder nicht auszuschließen, dass Verbotstatbestände ausgelöst werden können

0 = projektspezifisch so gering, dass mit hinreichender Sicherheit davon ausgegangen werden kann, dass keine Verbotstatbestände ausgelöst werden können (i.d.R. nur weitverbreitete, ungefährdete Arten)

Arten, bei denen *eines* der o.g. Kriterien mit "0" bewertet wurde, sind zunächst als nicht-relevant identifiziert und können damit von den weiteren Prüfschritten ausgeschlossen werden.

Alle übrigen Arten sind als relevant identifiziert; für sie ist die Prüfung mit Schritt 2 fortzusetzen.

Schritt 2: Bestandsaufnahme

NW: Art im Wirkraum durch Bestandserfassung nachgewiesen

X = ja

0 = nein

PO: potenzielles Vorkommen: Vorkommen im Untersuchungsgebiet möglich, d. h. ein Vorkommen ist nicht sicher auszuschließen und aufgrund der Lebensraumausstattung des Gebietes und der Verbreitung der Art in Bayern nicht unwahrscheinlich

X = ja

0 = nein

für Liste B, Vögel: Vorkommen im Untersuchungsgebiet möglich, wenn Status für die relevanten TK25-Quadranten im Brutvogelatlas [B = möglicherweise brütend, C = wahrscheinlich brütend, D = sicher brütend];

Arten, bei denen *eines der* o.g. Kriterien mit "X" bewertet wurde, werden der weiteren saP (s. Anlage 1, Beispieltexte) zugrunde gelegt.

Für alle übrigen Arten ist dagegen eine weitergehende Bearbeitung in der saP dagegen entbehrlich.

Auf Grund der Ergebnisse der Bestandsaufnahme sind die Ergebnisse der in der Relevanzprüfung (Schritt 1) vorgenommenen Abschichtung nochmals auf Plausibilität zu überprüfen.

Weitere Abkürzungen:

RLB: Rote Liste Bayern:

für Tiere: BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ (2003)

Kategorien	
0	Ausgestorben oder verschollen
1	Vom Aussterben bedroht
2	Stark gefährdet
3	Gefährdet
G	Gefährdung anzunehmen, aber Status unbekannt
R	Extrem seltene Arten oder Arten mit geografischen Restriktionen
D	Daten defizitär
V	Arten der Vorwarnliste

...

für Gefäßpflanzen: Scheuerer & Ahlmer (2003)

Kategorien	
00	ausgestorben
0	verschollen
1	vom Aussterben bedroht
2	stark gefährdet
3	gefährdet
RR	äußerst selten (potenziell sehr gefährdet) (= R*)
R	sehr selten (potenziell gefährdet)
V	Vorwarnstufe
D	Daten mangelhaft

- RLD:** Rote Liste Deutschland (Kategorien wie RLB für Tiere):
für Tiere (ohne Vögel): BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ (1998)
für Vögel: BAUER ET AL. (2002)
für Gefäßpflanzen: KORNECK ET AL. (1996)
für Flechten: WIRTH ET AL. (1996)

sg: streng geschützte Art nach §10 Abs.2 Ziff.11 BNatSchG

S, O...: regionalisierter Rote-Liste-Status für **Tiere** in Bayern:

Kategorien	
S	Fränkisches Schichtstufenland (SL)
O	Ostbayerisches Grundgebirge (OG)
T	Tertiärhügelland und Schotterplatten (T/S)
A	Alpen und Alpenvorland (A/Av)
zusätzliche Kategorien:	
-	im Naturraum nicht vorkommend
*	im Naturraum ungefährdet

S, P...: regionalisierter Rote-Liste-Status für **Pflanzen** in Bayern:

Regionen	
S	Region Spessart-Rhön
P	Region Mainfränkische Platten
K	Region Keuper-Lias-Land
J	Region Jura
O	Region Ostbayerisches Grenzgebirge
H	Region Molassehügelland
M	Region Moränengürtel
A	Region Alpen

...

Hab: Legende der Lebensraumbezeichnungen

Säugetiere

G = Gewässer S = Siedlungsbereich K = Kulturlandschaft
W = Wald LW = Laubwald WR = Waldrand

Amphibien, Reptilien

AM = Alpine Moränengebiete M = Moore F = Feuchtgebiete
S = Sandgebiete G = Gewässer SB = Steinbrüche
GN = Gewässernähe WR = Waldrand H = Hecken, Gebüsche
W = Wald HG = Hochgebirge L = Lehmgebiete
TS = Trockenstandorte, Felsen

Fische

G-F = Fluss

Libellen

B = Bäche, Gräben und KG = Kleingewässer HM = Hoch-, Zwischenmoore
Flüsse
T = Teiche und Weiher Q = Quellen S = Seen

Heuschrecken

A = alpine Lebensräume K = Kiesbänke F = Feuchtgebiete
T = Trockengebiete

Schmetterlinge

F = Feuchthabitat Fw = Feuchtwiese Fq = Quellflur
T = Trockengebiete Wr = Waldrand W = Wald
M = Magerrasen O = offene Geländestrukturen

Käfer, Netzflügler

B = Brachland WL = Laubwald F = Feuchtgebiete
VG = vegetationsarme Ufer St = stehende Gewässer W = Wälder, Gehölze
M = Mager-, Trocken- V = vegetationsarme Rohböden
standorte P = Parkanlage, Baumgruppe

Spinnen, Krebse, Muscheln

F = Fließgewässer L = Sümpfe Fg = Feuchtgebiete
P = pflanzenreiche Gewässer G-B = Gewässer Bach tG = temporäre Gewässer
M = Mager-, Trockenstandorte

Pflanzen

FH = Hochmoor MK = Kalk-Magerrasen FN = Niedermoor
MS = Sand-Magerrasen FQ = Quellmoor WA = Auwald
GS = Stillgewässer WK = Kiefern-Trockenwald XH = Höhle
WL = Laubwald LA = Ackergebiete WR = Rinde auf Laubbäumen
MF = Felsflur MB = bodensaurer Magerrasen GU = Stillgewässer, Ufer-
bereich

...

A Arten des Anhangs IV der FFH-Richtlinie

Tierarten:

N	V	L	E	NW	PO	Art	Art	RLB	RLD	sg	S	O	T	A	Hab
Fledermäuse															
						Abendsegler	Nyctalus noctula	3	3	x	3	3	3	3	W G S
						Bechsteinfledermaus	Myotis bechsteinii	3	3	x	3	2	1	G	W
						Braunes Langohr	Plecotus auritus	-	V	x					W S K
						Breitflügelfledermaus	Eptesicus serotinus	3	V	x	3	2	3	R	K S
						Fransenfledermaus	Myotis nattereri	3	3	x	3	3	3	3	W S K
						Graues Langohr	Plecotus austriacus	3	2	x	3	2	2	1	S K
						Große Bartfledermaus	Myotis brandtii	2	2	x	2	2	1	G	S W K G
						Große Hufeisennase	Rhinolophus ferrumequinum	1	1	x	1	-	-	-	K S
						Großes Mausohr	Myotis myotis	V	3	x	V	3	3	V	W S
						Kleine Bartfledermaus	Myotis mystacinus	-	3	x					K S W G
						Kleine Hufeisennase	Rhinolophus hipposideros	1	1	x	1	0	0	1	K S W
						Kleiner Abendsegler	Nyctalus leisleri	2	G	x	2	2	1	1	W
						Mopsfledermaus	Barbastella barbastellus	2	1	x	2	2	2	G	W K S
						Mückenfledermaus	Pipistrellus pygmaeus	D	D	x	D	D	D	D	S K W
						Nordfledermaus	Eptesicus nilssonii	3	2	x	2	V	2	3	K S W
						Rauhautfledermaus	Pipistrellus nathusii	3	G	x	3	3	3	3	W G
						Wasserfledermaus	Myotis daubentoni	-	-	x					G W
						Weißrandfledermaus	Pipistrellus kuhlii	D	-	x	-	-	D	-	S
						Wimperfledermaus	Myotis emarginatus	2	1	x	-	-	2	2	S K W G
						Zweifarbfl. Fledermaus	Vespertilio discolor (Vespertilio murinus)	2	G	x	2	3	2	2	G K S
						Zwergfledermaus	Pipistrellus pipistrellus	-	-	x					S K

Säugetiere ohne Fledermäuse

						Baumschläfer	Dryomys nitedula	R	2	x	-	-	-	R	W
						Biber	Castor fiber	-	3	x					G
						Birkenmaus	Sicista betulina	G	2	x	-	G	-	G	W W R K
						Feldhamster	Cricetus cricetus	2	2	x	2	1	0	-	K
						Fischotter	Lutra lutra	1	1	x	0	1	0	0	G

...

N	V	L	E	NW	PO	Art	Art	RLB	RLD	sg	S	O	T	A	Hab
						Haselmaus	Muscardinus avellanarius	-	V	x					W
						Luchs	Lynx lynx	1	2	x	1	1	0	1	W
						Wildkatze	Felis silvestris	1	2	x	1	1	0	0	W

Kriechtiere

						Äskulapnatter	Elaphe longissima	1	1	x	-	1	1	2	W TS
						Europäische Sumpfschildkröte	Emys orbicularis	1	1	x	0	-	1	0	G GN
						Mauereidechse	Podarcis muralis	1	2	x	-	-	-	1	TS
						Schlingnatter	Coronella austriaca	2	2	x	3	2	1	2	TS
						Smaragdeidechse	Lacerta viridis	1	1	x	-	1	-	-	TS
						Zauneidechse	Lacerta agilis	V	3	x	V	V	V	V	TS H WR S

Lurche

						Alpenkammolch	Triturus carnifex	D	1	x	-	-	-	D	G AM
						Alpensalamander	Salamandra atra	-	R	x					W HG
						Geburtshelferkröte	Alytes obstetricans	1	3	x	1	-	-	-	G GN SB
						Gelbbauchunke	Bombina variegata	2	2	x	2	2	2	2	G SB W
						Kammolch	Triturus cristatus	2	3	x	2	2	1	2	G GN W
						Kleiner Wasserfrosch	Rana lessonae	D	G	x	D	D	3	D	G W M
						Knoblauchkröte	Pelobates fuscus	2	2	x	2	2	1	-	G S
						Kreuzkröte	Bufo calamita	2	3	x	2	2	1	1	G S SB L
						Laubfrosch	Hyla arborea	2	2	x	2	2	2	3	G GN H WR F
						Moorfrosch	Rana arvalis	1	2	x	1	1	1	0	G M F
						Springfrosch	Rana dalmatina	3	3	x	3	3	2	V	G W F
						Wechselkröte	Bufo viridis	1	2	x	1	1	1	1	G S L

Fische

N S

						Donaukaulbarsch	Gymnocephalus baloni	D	R	x	F	D			G-F
--	--	--	--	--	--	-----------------	----------------------	---	---	---	---	---	--	--	-----

Libellen

						Asiatische Keiljungfer	Gomphus flavipes	G	G	x	G	-	0	-	B, S
						Östliche Moosjungfer	Leucorrhinia albifrons	1	1	x	1	-	0	1	T, S, HM
						Zierliche Moosjungfer	Leucorrhinia caudalis	1	1	x	0	-	1	1	T, S,
						Große Moosjungfer	Leucorrhinia pectoralis	1	2	x	1	1	1	1	HM, T

...

N	V	L	E	NW	PO	Art	Art	RLB	RLD	sg	S	O	T	A	Hab
						Grüne Keiljungfer, Grüne Flussjungfer	Ophiogomphus cecilia (O. serpentinus)	2	2	x	3	2	2	1	B
						Sibirische Winterlibelle	Sympecma paedisca (S. braueri)	2	2	x	-	1	1	2	T, HM, KG

Käfer

						Großer Eichenbock, Eichenheldbock	Cerambyx cerdo	1	1	x					WL P
						Scharlachkäfer	Cucujus cinnaberinus	R	1	x					WL
						Breitrand	Dytiscus latissimus	1	1	x					St
						Eremit	Osmoderma eremita	2	2	x					WL P
						Alpenbock	Rosalia alpina	2	2	x					WL

Tagfalter

						Wald-Wiesenvögelchen	Coenonympha hero	2	1	x	1	-	1	2	Wr W F
						Kleiner Maivogel	Euphydryas maturna	1	1	x	1	-	0	1	Wr W
						Thymian-Ameisenbläuling	Glaucopteryx arion (Maculinea arion)	3	2	x	3	1	0	3	T
						Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	Glaucopteryx nausithous (Maculinea nausithous)	3	3	x	3	3	3	3	Fw
						Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling	Glaucopteryx teleius (Maculinea teleius)	2	2	x	2	2	1	2	Fw
						Gelbringfalter	Lopinga achine	2	1	x	1	-	1	2	Wr W
						Flussampfer-Dukatenfalter ¹	Lycaena dispar	-	2	x	-	-	-	-	F
						Blauschillernder Feuerfalter	Lycaena helle	1	1	x	0	-	0	1	Fw Fq
						Apollo	Parnassius apollo	2	1	x	1	0	-	2	T
						Schwarzer Apollo	Parnassius mnemosyne	2	1	x	1	0	-	2	Wr W

Nachtfalter

						Heckenwollfalter	Eriogaster catax	1	1	x	1	0	0	-	WR W
						Haarstrangwurzeleule	Gortyna borelii lunata	1	1	x	1	-	-	-	T WR
						Nachtkerzenschwärmer	Proserpinus proserpinus	V	V	x	V	3	*	-	T W

¹ Art wurde in die Fassung 12/2007 neu eingefügt

...

N	V	L	E	NW	PO	Art	Art	RLB	RLD	sg	S	O	T	A	Hab
Schnecken															
						Zierliche Tellerschnecke	Anisus vorticulus	1	1	x	0	-	1	1	LP
						Gebänderte Kahnschnecke	Theodoxus transversalis	1	1	x	-	1	1	1	F
Muscheln															
						Bachmuschel, Gemeine Flussmuschel	Unio crassus	1	1	x	1	1	1	1	F

Gefäßpflanzen:

N	V	L	E	NW	PO	Art (lateinisch)	Art (deutsch)	RLB	RLD	sg	S	P	K	J	O	H	M	A	Hab
						Lilienblättrige Becherglocke	Adenophora liliifolia	1	1	x						1			WA
						Kriechender Sellerie	Apium repens	2	1	x	0	0	0	1	0	2	2	2	GS
						Braungrüner Streifenfarn	Asplenium adulterinum	2	2	x					2				MF
						Dicke Trespe	Bromus grossus	1	1	x	1	00	1	00	00	00	00		LA
						Herzlöffel	Caldesia parnassifolia	1	1	x					1		00		GS
						Europäischer Frauenschuh	Cypripedium calceolus	3	3	x	2	2	1	3		2	3	3	WL
						Böhmischer Fransenenzian	Gentianella bohemica	1	1	x					1				MB
						Sumpf-Siegwurz	Gladiolus palustris	2	2	x		0	00			2	2	3	FN
						Sand-Silberscharte	Jurinea cyanoides	1	2	x	0	1							MS
						Liegendes Büchsenkraut	Lindernia procumbens	2	2	x				0	2	2			GU
						Sumpf-Glanzkräut	Liparis loeselii	2	2	x				1	1	2	2	2	FN
						Froschkraut ²	Luronium natans	00	2	x					00				GU
						Bodensee-Vergissmeinnicht	Myosotis rehsteineri	1	1	x							1		GU
						Finger-Küchenschelle	Pulsatilla patens	1	1	x						1			MK WK
						Sommer-Wendelähre	Spiranthes aestivalis	2	2	x					00	2	1		FN
						Bayerisches Federgras	Stipa pulcherrima ssp. bavarica	1	1	x				1					MK
						Prächtiger Dünnfarn	Trichomanes speciosum	R	-	x	R		R		R				MF

² Art wurde in die Fassung 12/2007 neu eingefügt; einziger bayerischer Wuchsort in MTKQ 5938/3

...

B Vögel

Brutvogelarten in Bayern 1996-1999 (nach Brutvogelatlas 2005: S. 33ff)

N	V	L	E	NW	PO	Art	Art	RLB	RLD	sg	S	O	T	A
						Alpenbraunelle	<i>Prunella collaris</i>	R	R	-	-	-	-	R
						Alpendohle	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	-	-	-				
						Alpenschneehuhn	<i>Lagopus mutus</i>	2	R	-	-	-	-	2
						Amsel	<i>Turdus merula</i>	-	-	-				
						Auerhuhn	<i>Tetrao urogallus</i>	1	1	x	1	1	0	1
						Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>	-	-	-				
						Bartmeise	<i>Panurus biarmicus</i>	-	V	-				
						Baumfalke	<i>Falco subbuteo</i>	V	3	x	V	V	V	V
						Baumpieper	<i>Anthus trivialis</i>	3	V	-	V	V	2	3
						Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>	1	1	x	1	1	1	1
						Berglaubsänger	<i>Phylloscopus bonelli</i>	-	-	x				
						Bergpieper	<i>Anthus spinoletta</i>	V	-	-	-	1	-	V
						Beutelmeise	<i>Remiz pendulinus</i>	3	-	-	3	1	3	1
						Bienenfresser	<i>Merops apiaster</i>	2	R	x	II	-	2	II
						Birkenzeisig	<i>Carduelis flammea</i>	-	-	-				
						Birkhuhn	<i>Tetrao tetrix</i>	1	1	x	1	1	0	1
						Blässhuhn	<i>Fulica atra</i>	-	-	-				
						Blaukehlchen	<i>Luscinia svecica</i>	V	-	x	V	2	V	2
						Blaumeise	<i>Parus caeruleus</i>	-	-	-				
						Bluthänfling	<i>Carduelis cannabina</i>	3	V	-	3	3	3	3
						Brachpieper	<i>Anthus campestris</i>	1	2	x	1	1	-	-
						Brandgans	<i>Tadorna tadorna</i>	R	-	-	-	-	R	-
						Braunkehlchen	<i>Saxicola rubetra</i>	2	3	-	2	2	1	2
						Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>	-	-	-				
						Buntspecht	<i>Dendrocopos major</i>	-	-	-				
						Dohle	<i>Corvus monedula</i>	V	-	-	3	3	V	V
						Dorngrasmücke	<i>Sylvia communis</i>	-	-	-				
						Dreizehenspecht	<i>Picoides tridactylus</i>	2	R	x	-	2	-	2
						Drosselrohrsänger	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	2	2	x	2	2	2	2
						Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>	-	-	-				
						Eiderente	<i>Somateria mollissima</i>	R	V	-	R	-	-	-
						Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>	V	V	x	V	3	3	3
						Elster	<i>Pica pica</i>	-	-	-				
						Erlenzeisig	<i>Carduelis spinus</i>	-	-	-				

...

N	V	L	E	NW	PO	Art	Art	RLB	RLD	sg	S	O	T	A
						Jagdfasan	Phasianus colchicus	-	-	-				
						Feldlerche	Alauda arvensis	3	V	-	3	3	V	3
						Feldschwirl	Locustella naevia	-	-	-				
						Feldsperling	Passer montanus	V	V	-	V	V	V	V
						Felsenschwalbe	Ptyonoprogne rupestris	2	R	x	-	-	-	2
						Fichtenkreuzschnabel	Loxia curvirostra	-	-	-				
						Fischadler ³	Pandion haliaetus	2	3	x	2	-	-	0
						Fitis	Phylloscopus trochilus	-	-	-				
						Flussregenpfeifer	Charadrius dubius	3	-	x	V	3	V	3
						Flussseeschwalbe	Sterna hirundo	1	V	x	-	0	1	1
						Flussuferläufer	Actitis hypoleucos	1	1	x	1	1	1	1
						Gänsesäger	Mergus merganser	2	3	-	-	1	2	2
						Gartenbaumläufer	Certhia brachydactyla	-	-	-				
						Gartengrasmücke	Sylvia borin	-	-	-				
						Gartenrotschwanz	Phoenicurus phoenicurus	3	V	-	3	3	3	3
						Gebirgsstelze	Motacilla cinerea	-	-	-				
						Gelbspötter	Hippolais icterina	-	-	-				
						Gimpel	Pyrrhula pyrrhula	-	-	-				
						Girlitz	Serinus serinus	-	-	-				
						Goldammer	Emberiza citrinella	V	-	-	V	*	V	3
						Grauhammer	Miliaria calandra	1	2	x	1	1	1	0
						Graugans	Anser anser	-	-	-				
						Graureiher	Ardea cinerea	V	-	-	V	V	V	V
						Grauschnäpper	Muscicapa striata	-	-	-				
						Grauspecht	Picus canus	3	V	x	3	3	2	V
						Großer Brachvogel	Numenius arquata	1	2	x	1	1	1	1
						Grünfink	Carduelis chloris	-	-	-				
						Grünschenkel	Tringa nebularia	-	-	-				
						Grünspecht	Picus viridis	V	V	x	V	V	3	V
						Habicht	Accipiter gentilis	3	-	x	V	V	3	3
						Habichtskauz	Strix uralensis	2	R	x	-	2	-	-
						Halsbandschnäpper	Ficedula albicollis	V	1	x	V	II	V	-
						Haselhuhn	Bonasa bonasia	V	2	-	V	V	0	V
						Haubenlerche	Galerida cristata	1	2	x	1	1	0	-
						Haubenmeise	Parus cristatus	-	-	-				

³ Art wurde in die Fassung 11/2007 neu eingefügt

...

N	V	L	E	NW	PO	Art	Art	RLB	RLD	sg	S	O	T	A
						Haubentaucher	Podiceps cristatus	-	-	-				
						Hausrotschwanz	Phoenicurus ochruros	-	-	-				
						Haussperling	Passer domesticus	-	V	-				
						Heckenbraunelle	Prunella modularis	-	-	-				
						Heidelerche	Lullula arborea	1	3	x	1	1	1	0
						Höckerschwan	Cygnus olor	-	-	-				
						Hohltaube	Columba oenas	V	-	-	V	V	3	3
						Kanadagans	Branta canadensis	-	-	-				
						Karmingimpel	Carpodacus erythrinus	2	R	x	II	2	II	2
						Kernbeißer	Coccothraustes coccothraustes	-	-	-				
						Kiebitz	Vanellus vanellus	2	2	x	2	2	2	1
						Klappergrasmücke	Sylvia curruca	V	-	-	V	V	3	V
						Kleiber	Sitta europaea	-	-	-				
						Kleines Sumpfhuhn	Porzana parva	1	1	x	0	-	II	-
						Kleinspecht	Dendrocopos minor	V	-	-	V	V	V	V
						Knäkente	Anas querquedula	1	2	x	1	1	1	1
						Kohlmeise	Parus major	-	-	-				
						Kolbenente	Netta rufina	3	2	-	2	-	3	3
						Kolkrabe	Corvus corax	-	-	-				
						Kormoran	Phalacrocorax carbo	V	V	-	V	-	V	V
						Kornweihe	Circus cyaneus	1	1	x	0	0	1	0
						Krickente	Anas crecca	2	-	-	2	3	2	2
						Kuckuck	Cuculus canorus	V	V	-	V	V	V	V
						Lachmöwe	Larus ridibundus	-	-	-				
						Löffelente	Anas clypeata	3	-	-	3	3	3	3
						Mauerläufer	Tichodroma muraria	R	R	-	-	-	-	R
						Mauersegler	Apus apus	V	V	-	V	V	V	V
						Mäusebussard	Buteo buteo	-	-	x				
						Mehlschwalbe	Delichon urbicum	V	V	-	V	V	V	V
						Misteldrossel	Turdus viscivorus	-	-	-				
						Mittelmeermöwe	Larus michahellis	2	R	-	-	-	2	2
						Mittelspecht	Dendrocopos medius	V	V	x	V	1	2	1
						Mönchsgrasmücke	Sylvia atricapilla	-	-	-				
						Nachtigall	Luscinia megarhynchos	-	-	-				
						Nachtreiher	Nycticorax nycticorax	1	2	x	II	-	1	-
						Neuntöter	Lanius collurio	-	-	-				

...

N	V	L	E	NW	PO	Art	Art	RLB	RLD	sg	S	O	T	A
						Ortolan	Emberiza hortulana	2	2	x	2	-	II	-
						Pirol	Oriolus oriolus	V	V	-	V	3	2	V
						Purpurreiher	Ardea purpurea	1	2	x	1	-	1	0
						Rabenkrähe	Corvus corone	-	-	-				
						Raubwürger	Lanius excubitor	1	1	x	1	1	1	1
						Rauchschwalbe	Hirundo rustica	V	V	-	V	V	V	V
						Raufußkauz	Aegolius funereus	V	-	x	V	V	3	V
						Rebhuhn	Perdix perdix	3	2	-	3	2	2	0
						Reiherente	Aythya fuligula	-	-	-				
						Ringdrossel	Turdus torquatus	V	-	-	-	2	-	V
						Ringeltaube	Columba palumbus	-	-	-				
						Rohrammer	Emberiza schoeniclus	-	-	-				
						Rohrdommel	Botaurus stellaris	1	1	x	1	1	1	1
						Rohrschwirl	Locustella luscinioides	3	V	x	1	1	1	3
						Rohrweihe	Circus aeruginosus	3	-	x	3	1	3	1
						Rotkehlchen	Erithacus rubecula	-	-	-				
						Rotmilan	Milvus milvus	2	V	x	2	II	2	1
						Rotschenkel	Tringa totanus	1	2	x	1	1	1	0
						Saatkrähe	Corvus frugilegus	V	-	-	V	-	V	2
						Schellente	Bucephala clangula	2	-	-	2	2	2	2
						Schilfrohrsänger	Acrocephalus schoenobaenus	1	2	x	1	1	2	2
						Schlagschwirl	Locustella fluviatilis	3	-	-	3	3	2	1
						Schleiereule	Tyto alba	2	-	x	2	2	2	1
						Schnatterente	Anas strepera	3	-	-	3	2	3	2
						Schneesperling	Montifringilla nivalis	R	R	-	-	-	-	R
						Schwanzmeise	Aegithalos caudatus	-	-	-				
						Schwarzhalstaucher	Podiceps nigricollis	1	V	x	1	1	1	1
						Schwarzkehlchen	Saxicola torquata	3	-	-	2	II	2	3
						Schwarzkopfmöwe	Larus melanocephalus	2	R	-	1	II	R	1
						Schwarzmilan	Milvus migrans	3	-	x	2	II	2	3
						Schwarzspecht	Dryocopus martius	V	-	x	V	V	V	V
						Schwarzstorch	Ciconia nigra	3	3	x	2	3	1	1
						Seeadler	Haliaeetus albicilla							
						Seidenreiher	Egretta garzetta	-	-	x				
						Singdrossel	Turdus philomelos	-	-	-				
						Sommergoldhähnchen	Regulus ignicapillus	-	-	-				

...

N	V	L	E	NW	PO	Art	Art	RLB	RLD	sg	S	O	T	A
						Sperber	Accipiter nisus	-	-	x				
						Sperbergrasmücke	Sylvia nisoria	1	-	x	1	-	-	-
						Sperlingskauz	Glaucidium passerinum	V	-	x	V	V	2	V
						Star	Sturnus vulgaris	-	-	-				
						Steinadler	Aquila chrysaetos	2	2	x	-	-	-	2
						Steinkauz	Athene noctua	1	2	x	1	0	0	0
						Steinrötel	Monizicola saxatilis			x				
						Steinschmätzer	Oenanthe oenanthe	1	2	-	1	1	1	1
						Stelzenläufer	Himantopus himantopus	-	-	x				
						Stieglitz	Carduelis carduelis	-	-	-				
						Stockente	Anas platyrhynchos	-	-	-				
						Straßentaube	Columba livia f. domestica	-	-	-				
						Sturmmöwe	Larus canus	2	-	-	-	-	-	2
						Sumpfmeise	Parus palustris	-	-	-				
						Sumpfrohrsänger	Acrocephalus palustris	-	-	-				
						Tafelente	Aythya ferina	-	-	-				
						Tannenhäher	Nucifraga caryocatactes	-	-	-				
						Tannenmeise	Parus ater	-	-	-				
						Teichhuhn	Gallinula chloropus	V	V	x	3	V	V	V
						Teichrohrsänger	Acrocephalus scirpaceus	-	-	-				
						Trauerschnäpper	Ficedula hypoleuca	-	-	-				
						Tüpfelsumpfhuhn	Porzana porzana	1	1	x	1	2	1	2
						Türkentaube	Streptopelia decaocto	-	V	-				
						Turmfalke	Falco tinnunculus	-	-	x				
						Turteltaube	Streptopelia turtur	V	V	x	V	*	3	*
						Uferschnepfe	Limosa limosa	1	1	x	1	1	1	0
						Uferschwalbe	Riparia riparia	V	V	x	3	1	V	2
						Uhu	Bubo bubo	3	3	x	3	3	1	3
						Wacholderdrossel	Turdus pilaris	-	-	-				
						Wachtel	Coturnix coturnix	V	-	-	V	V	V	V
						Wachtelkönig	Crex crex	1	2	x	1	1	1	1
						Waldbaumläufer	Certhia familiaris	-	-	-				
						Waldkauz	Strix aluco	-	-	x				
						Waldlaubsänger	Phylloscopus sibilatrix	-	-	-				
						Waldohreule	Asio otus	V	-	x	V	V	V	3
						Waldschnepfe	Scolopax rusticola	V	-	-	V	V	V	V
						Waldwasserläufer	Tringa ochropus	2	-	x	2	2	II	-

...

N	V	L	E	NW	PO	Art	Art	RLB	RLD	sg	S	O	T	A
						Wanderfalke	Falco peregrinus	3	3	x	3	3	3	*
						Wasseramsel	Cinclus cinclus	-	-	-				
						Wasserralle	Rallus aquaticus	2	-	-	2	3	2	2
						Weidenmeise	Parus montanus	-	-	-				
						Weißrückenspecht	Dendrocopos leucotus	2	R	x	-	1	-	2
						Weißstorch	Ciconia ciconia	3	3	x	3	3	3	2
						Wendehals	Jynx torquilla	3	3	x	3	3	3	3
						Wespenbussard	Pernis apivorus	3	-	x	3	2	V	3
						Wiedehopf	Upupa epops	1	1	x	1	0	0	0
						Wiesenpieper	Anthus pratensis	V	-	-	2	*	2	*
						Wiesenschafstelze	Motacilla flava	3	V	-	3	2	V	1
						Wiesenweihe	Circus pygargus	1	2	x	1	II	1	0
						Wintergoldhähnchen	Regulus regulus	-	-	-				
						Zaunkönig	Troglodytes troglodytes	-	-	-				
						Ziegenmelker	Caprimulgus europaeus	1	2	x	1	1	1	-
						Zilpzalp	Phylloscopus collybita	-	-	-				
						Zippammer	Emberiza cia	1	1	x	1	-	-	-
						Zitronenzeisig,	Carduelis citrinella	V	-	x	-	-	-	V
						Zwergdommel	Ixobrychus minutus	1	1	x	1	1	1	1
						Zwergschnäpper	Ficedula parva	2	-	x	II	R	-	2
						Zwergtaucher	Tachybaptus ruficollis	-	V	-				

**Regelmäßige Gastvögel im Gebiet
(nach)**

Liste muss projektbezogen und orientiert am Entwurf eines landesweiten Ruhezonekonzept (s. Anhang) aufgestellt werden

...

C Weitere streng geschützte Arten

Tierarten:

N	V	L	E	NW	PO	Art	Art	RLB	RLD	sg	S	O	T	A	Hab
Libellen															
						Alpen-Mosaikjungfer	<i>Aeshna caerulea</i>	R	1	x	-	R	-	R	HMKG, T, S
						Hochmoor-Mosaikjungfer	<i>Aeshna subarctica elisabethae</i>	2	1	x	1	1	1	2	HM
						Helm-Azurjungfer	<i>Coenagrion mercuriale</i>	1	1	x	1	-	2	1	B, Q
						Vogel-Azurjungfer	<i>Coenagrion ornatum</i>	1	1	x	1	1	1	0	B, Q
						Zwerglibelle	<i>Nehalennia speciosa</i>	1	1	x	-	1	1	1	HM
						Östlicher Blaupfeil	<i>Orthetrum albistylum</i>	-	1	x					T, S
						Alpen-Smaragdlibelle	<i>Somatochlora alpestris</i>	R	1	x	-	2	-	R	KG, HM
Heuschrecken															
						Große Höckerschrecke, Pallas' Höckerschrecke	<i>Arcyptera fusca</i>	1	1	x	-	-	1	-	A T
						Gefleckte Schnarrschrecke	<i>Bryodemella tuberculata</i> (<i>Bryodema tuberculata</i>)	1	1	x	-	-	-	1	K
						Heideschrecke	<i>Gampsocleis glabra</i>	1	1	x	1	-	0	-	T
						Große Schiefkopfschrecke	<i>Ruspolia nitidula</i>	1	2	x	-	-	-	1	F
Käfer															
						Kurzschrüter	<i>Aesalus scarabaeoides</i>	1	1	x					W
						Hochmoor-Großlaufkäfer	<i>Carabus menetriesi</i>	1	1	x	-	1	-	1	F
						Schwarzer Grubenlaufkäfer	<i>Carabus nodulosus</i> (<i>Carabus variolosus nodulosus</i>)	1	1	x	0	1	1	1	F VG
						Wiener Sandlaufkäfer	<i>Cicindina arenaria viennensis</i> (<i>Cylindera arenaria viennensis</i>)	1	1	x	?	-	1	0	VG
						Deutscher Sandlaufkäfer	<i>Cylindera germanica</i> (<i>Cicindela germanica</i>)	1	1	x	1	1	1	0	M B
						Scharfzähniger Zahnflügelprachtkäfer	<i>Dicerca furcata</i> (<i>Dicerca acuminata</i>)	1	1	x					WL
						Linienhalsiger Zahnflügelprachtkäfer	<i>Dicerca moesta</i>	2	1	x					WL
						Veränderlicher Edelscharrkäfer	<i>Gnorimus variabilis</i> (<i>Gnorimus octopunctatus</i>)	1	1	x					W

...

N	V	L	E	NW	PO	Art	Art	RLB	RLD	sg	S	O	T	A	Hab
						Körnerbock	Megopis scabricornis	1	1	x					W
						Narbiger Maiwurmkäfer	Meloe cicatricosus	1	1	x					M
						Mattschwarzer Maiwurm- käfer	Meloe rugosus	1	1	x					M
						Großer Wespenbock	Necydalis major	2	1	x					W
						Südlicher Wacholder- Prachtkäfer	Palmar festiva	1	1	x					M W
						Wachsblumenböckchen	Phytoecia uncinata	1	1	x					V
						Südlicher Walzenhalsbock	Phytoecia virgula	R	1	x					M
						Großer Goldkäfer	Protaetia aeruginosa (Potosia aeruginosa)	2	1	x					W

Netzflügler

						Langfühleriger Schmetter- lingshaft	Libelloides longicornis	1	1	x	1	-	-	-	M
--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

Tagfalter

						Brombeer-Perlmutterfalter	Brenthis daphne	D	1	x	-	-	-	D	Wr M
						Heilziest-Dickkopffalter (Eibisch-Dickkopffalter)	Carcharodus flocciferus	2	1	x	0	-	0	2	F
						Knochs Mohrenfalter (Brocken-Mohrenfalter)	Erebia ephron	R	R	x	-	-	-	R	W
						Hochalpenapollo	Parnassius phoebus	1	1	x	-	-	-	1	Fq
						Streifen-Bläuling	Polyommatus damon (Agrodiaetus damon)	1	1	x	1	-	0	-	T
						Zweibrütiger Würfelfalter	Pyrgus armoricanus	1	1	x	1	-	1	1	T
						Spätsommer-Würfelfalter	Pyrgus cirsii	1	1	x	1	-	-	-	T
						Fetthennen-Bläuling	Scolitantides orion	1	1	x	1	1	0	0	T

Nachtfalter

						Scharteneule	Acosmetia caliginosa	1	1	x	1	0	1	-	F
						Rinden-Bartflechten- spanner	Alcis jubata	2	1	x	0	1	0	*	W
						Schwarze Hochglanzeule	Amphipyra livida	1	1	x	1	1	0	-	T
						Moorbunteule	Anarta cordigera	1	1	x	1	1	0	2	T
						Schwarzer Bär	Arctia villica	1	1	x	0	1	-	-	T
						Pfaffenhütchen- Wellrandspanner	Artiora evonymaria	1	1	x	-	-	1	-	W
						Moosbeeren-Grauspanner	Carsia sororiata imbu- tata	R	1	x	-	-	-	R	M
						Rindenflechten- Grünspanner	Cleorodes lichenaria	2	1	x	0	0	2	2	W

...

N	V	L	E	NW	PO	Art	Art	RLB	RLD	sg	S	O	T	A	Hab
						Goldruten-Mönch	Cucullia gnaphalii	1	1	x	0	0	0	1	T
						Bunter Espen-Frühlingsspanner	Epirranthis diversata	1	1	x	1	1	1	1	W
						Amethysteule	Eucarta amethystina	1	1	x	1	-	-	-	T
						Rotbuchen-Rindenflechtenspanner	Fagivorina arenaria	2	1	x	1	2	0	3	W
						Hofdame	Hyphoraia aulica	2	1	x	2	R	0	-	T
						Pfriemenspanner (Blassgelber Besenginster-spanner)	Hypoxystis pluviana	2	1	x	R	-	2	G	T
						Bräunlicher Felsflur-Kleinspanner (Fetthennen-Felsflur-Kleinspanner)	Idaea contiguaria	1	1	x	0	1	-	-	T
						Sumpfporst-Rindeneule	Lithophane lamda	1	1	x	1	1	-	-	T
						Dumerils Graswurzeleule	Luperina dumerilii	1	1	x	1	-	-	-	T
						Wassermintzen-Kleinbärchen	Nola cristatula	-	1	x					F
						Gamander-Graueulchen	Nola subchlamydula	1	1	x	1	-	-	-	M
						Salweidengehölz-Wicklereulchen	Nycteola degenerana	1	1	x	0	1	0	1	W F
						Augsburger Bär	Pericallia matronula	1	1	x	1	R	0	1	T
						Weidenglucke	Phyllodesma ilicifolia	1	1	x	1	0	0	-	W
						Felsenrosenbär	Setina roscida	1	1	x	1	R	-	-	T
						Gelber Hermelin	Trichosea ludifica	2	1	x	0	2	0	2	W

Krebse

						Edelkrebs	Astacus astacus	3	1	x					G_B
						Dickbauchkrebs, Wanstkrebs	Lyceus brachyurus	1	0	x					tG
						Eichener Kiemenfuß	Tanymastix stagnalis	1	1	x					tG

Spinnen

						Sand- Wolfspinne	Arctosa cinerea	1	1	x	1	-	1	1	Fg
						Goldaugen-Springspinne	Philaeus chrysops	1	1	x	1	-	-	-	M

Muscheln

						Flussperlmuschel	Margaritifera margaritifera	1	1	x	1	1	-	-	F
						Abgeplattete Teichmuschel	Pseudanodonta complanata	1	1	x	1	1	1	-	P

...

Gefäßpflanzen:

N	V	L	E	NW	PO	Art (lateinisch)	Art (deutsch)	RLB	RLD	sg	S	P	K	J	O	H	M	A	Hab
						Purpur-Grasnelke	Armeria maritima ssp. purpurea	1	1	x						1			FQ
						Ästige Mondraute	Botrychium matricarifolium	2	2	x	2		2		2	00		1	MB
						Vielteilige Mondraute	Botrychium multifidum	1	1	x				00	1	00	00		MB
						Bunte Schwertlilie	Iris variegata	1	1	x						1			MK
						Moor-Binse	Juncus stygius	1	1	x							1	00	FH
						Gelber Lein	Linum flavum	1	2	x				0		1			MK
						Ausdauernder Lein	Linum perenne	1	1	x		1		1		1			MK
						Kleine Teichrose	Nuphar pumila	1	1	x					0	0	1	0	GS
						Karlszepter-Läusekraut	Pedicularis sceptrum-carolinum	2	2	x			0	00	0	1	2	2	FN
						Alpen-Frühlings-Küchenschelle	Pulsatilla vernalis var. alpestris	2	1	x								2	MB
						Gewöhnliche Frühlings-Küchenschelle	Pulsatilla vernalis var. bidgostiana	1	1	x			00	1	1	1	1		WK
						Violette Schwarzwurzel	Scorzonera purpurea	1	2	x		1	1			1			MK
0						Bremis Wasserschlauch	Utricularia bremii	2	1	x			2	00					GS

Flechten:

N	L-	V-	E	NW	PO	Art (lateinisch)	Art (deutsch)	RLB	RLD	sg	Hab
0						Echte Lungenflechte	Lobaria pulmonaria		1	x	WR

...

Anhang:

Gebiete mit internationaler (Ramsar), nationaler (AEWA) und landesweiter (BY) Bedeutung für die wichtigsten Wasservogelarten in Bayern nach Daten der Internationalen Wasservogelzählung. (*Tablette nur für den internen Gebrauch, nicht zitierfähig*).

Artnennung erfolgte nur in der jeweils höchsten Kategorie. Nicht berücksichtigt sind maximale Rastbestände, die zwischen den Zählterminen auftreten können.

* = unvollständige Datenlage bzw. nicht alle Zählungen durchgeführt

Gebiet	Internationale Bedeutung	Nationale Bedeutung	Landesweite Bedeutung
Ismaninger Teichgebiet	Kolbenente, Löffelente, Schnatterente	Blässhuhn	Gänsesäger, Haubentaucher, Höckerschwan, Kormoran, Krickente, Pfeifente, Reiherente, Schellente, Stockente, Tafelente
Chiemsee		Blässhuhn, Kolbenente, Reiherente, Schellente, Tafelente	Haubentaucher, Höckerschwan, Kormoran, Krickente, Löffelente, Schnatterente, Stockente
Ammersee		Haubentaucher, Kormoran, Reiherente, Schellente, Tafelente	Blässhuhn, Gänsesäger, Kolbenente, Löffelente, Stockente
Donau: km 2246-2405 *		Blässhuhn, Höckerschwan, Kormoran, Reiherente, Schellente	Gänsesäger, Zwergtaucher, Krickente, Stockente, Tafelente
Starnberger See *		Blässhuhn, Haubentaucher, Kolbenente, Reiherente, Tafelente,	Höckerschwan, Kormoran, Schellente
Bodensee Bayern *		Blässhuhn, Haubentaucher, Reiherente	Höckerschwan, Schellente, Tafelente
Main: Grenze Ufr./Ofr,- Kitzingen/Hohenfeld *		Kormoran, Tafelente	Blässhuhn, Gänsesäger, Haubentaucher, Höckerschwan, Reiherente, Stockente
Altmühlsee		Kormoran, Löffelente	Gänsesäger, Haubentaucher, Krickente
Inn: Stausee Eggfling-Obernberg		Krickente, Schnatterente	Kormoran, Pfeifente, Schellente, Stockente
Lechstau Feldheim		Krickente, Schnatterente	Kormoran, Tafelente
Isar: Stausee Eching		Krickente, Schnatterente	Höckerschwan
Inn: Stausee Ering-Frauenstein		Schnatterente	Höckerschwan, Kormoran, Krickente, Pfeifente, Stockente
Main: Kitzingen/Hohenfeld-Rothenfels *		Kormoran	Blässhuhn, Gänsesäger, Reiherente, Stockente, Tafelente
Donau: Bertoldsheimer Stausee		Schnatterente	Krickente, Pfeifente, Schellente
Isar: Stausee Moosburg		Schnatterente	Blässhuhn, Löffelente, Pfeifente
Waginger See mit Umgebung *		Haubentaucher	Blässhuhn, Tafelente
Zellsee *		Schnatterente	

...

Gebiet	Internationale Bedeutung	Nationale Bedeutung	Landesweite Bedeutung
Main: Rothenfels-Staustufe Mainflingen *			Blässhuhn, Gänsesäger, Haubentaucher, Höckerschwan, Kormoran, Reiherente, Stockente, Tafelente
Rötelseeweiher u. angrenz. Regenfluß			Gänsesäger, Kormoran, Krickente, Schnatterente
Inn: Unterer Inn - Salzachmündung (gesamte OÖ Salzach)			Krickente, Schellente, Schnatterente, Stockente
Brombachsee			Gänsesäger, Haubentaucher, Kormoran
Kahler Baggerseen			Haubentaucher, Kormoran, Tafelente
Mittelfränkisches Weihergebiet: Gr. + Kl, Bischofsweiher			Haubentaucher, Löffelente, Tafelente
Rothsee			Gänsesäger, Haubentaucher, Kormoran
Inn: Stauraum KW Braunau			Kormoran, Krickente, Schnatterente
Kochelsee			Blässhuhn, Haubentaucher, Tafelente
Wöhrder Stausee *			Höckerschwan, Stockente, Tafelente
Altmaingebiet/Baggerseengebiet Sennfeld-Hirschfeld			Haubentaucher, Kormoran
Bamberg Hafen: Hallstadt - Staffebach *			Kormoran, Tafelente
Inn: Stauraum KW Ingling,			Höckerschwan, Kormoran
Oberegger Günstausee			Gänsesäger, Krickente
Staffelsee			Haubentaucher
Baggerseen Feldmoching			Blässhuhn
Inn: Stausee Schärding-Neuhaus			Höckerschwan
Isar: Stausee Altheim			Tafelente
Kellmünzer Stausee *			Tafelente
Lechstau Lechbruck *			Blässhuhn
Oberlindach - Simetshof - Gottesgab			Tafelente
Tegernsee			Haubentaucher
Forggensee *			Haubentaucher
Illerstaustufe VI: Kardorf *			Krickente
Illerstaustufe VII: Maria Steinbach *			Krickente
Illerstaustufe VIII: Frönenbach - Rothenstein *			Kormoran
Inn: Stauraum Perach - Stammham			Krickente
Isar: Stausee Dingolfing			Kormoran
Lechstau 19 östl, Schwabstade *			Höckerschwan

...

Gebiet	Internationale Bedeutung	Nationale Bedeutung	Landesweite Bedeutung
Lechstau Prem *			Höckerschwan
Riegsee - Froschhauser Weiher			Haubentaucher
Schlosspark Nymphenburg mit Ost-Rondell *			Höckerschwan
Vilstausee			Gänsesäger

...