

**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, Beispieldatei) 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 = Sandbiete	G = Gewässer	SB = Steinbrüche
GN = Gewässernähe	WR = Waldrand	H = Hecken, Gebüsche
W = Wald	HG = Hochgebirge	L = Lehmbiete
TS = Trockenstandorte, Felsen		

Fische

G-F= Fluss

Libellen

B = Bäche, Gräben und Flüsse	KG = Kleingewässer	HM = Hoch-, Zwischenmoore
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 standorte	V = vegetationsarme Rohböden	
	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	<i>Nyctalus noctula</i>	3	3	x	3	3	3	3	WGS
						Bechsteinfledermaus	<i>Myotis bechsteinii</i>	3	3	x	3	2	1	G	W
						Braunes Langohr	<i>Plecotus auritus</i>	-	V	x					WSK
						Breitflügelfledermaus	<i>Eptesicus serotinus</i>	3	V	x	3	2	3	R	KS
						Fransenfledermaus	<i>Myotis nattereri</i>	3	3	x	3	3	3	3	WSK
						Graues Langohr	<i>Plecotus austriacus</i>	3	2	x	3	2	2	1	SK
						Große Bartfledermaus	<i>Myotis brandtii</i>	2	2	x	2	2	1	G	SWKG
						Große Hufeisennase	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	1	1	x	1	-	-	-	KS
						Großes Mausohr	<i>Myotis myotis</i>	V	3	x	V	3	3	V	WS
						Kleine Bartfledermaus	<i>Myotis mystacinus</i>	-	3	x					KSWG
						Kleine Hufeisennase	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	1	1	x	1	0	0	1	KSW
						Kleiner Abendsegler	<i>Nyctalus leisleri</i>	2	G	x	2	2	1	1	W
						Mopsfledermaus	<i>Barbastella barbastellus</i>	2	1	x	2	2	2	G	WKS
						Mückenfledermaus	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	D	D	x	D	D	D	D	SKW
						Nordfledermaus	<i>Eptesicus nilssonii</i>	3	2	x	2	V	2	3	KSW
						Rauhautfledermaus	<i>Pipistrellus nathusii</i>	3	G	x	3	3	3	3	WG
						Wasserfledermaus	<i>Myotis daubentonii</i>	-	-	x					GW
						Weißrandfledermaus	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	D	-	x	-	-	D	-	S
						Wimperfledermaus	<i>Myotis emarginatus</i>	2	1	x	-	-	2	2	SKWG
						Zweifarbfledermaus	<i>Vespertilio discolor</i> (<i>Vespertilio murinus</i>)	2	G	x	2	3	2	2	GKS
						Zwergfledermaus	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	-	-	x					SK

Säugetiere ohne Fledermäuse

					Baumschläfer	<i>Dryomys nitedula</i>	R	2	x	-	-	-	R	W
					Biber	<i>Castor fiber</i>	-	3	x					G
					Birkenmaus	<i>Sicista betulina</i>	G	2	x	-	G	-	G	WWRK
					Feldhamster	<i>Cricetus cricetus</i>	2	2	x	2	1	0	-	K
					Fischotter	<i>Lutra lutra</i>	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	<i>Muscardinus avellanarius</i>	-	V	x					W
						Luchs	<i>Lynx lynx</i>	1	2	x	1	1	0	1	W
						Wildkatze	<i>Felis silvestris</i>	1	2	x	1	1	0	0	W

Kriechtiere

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

Lurche

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

Fische

N S

						Donaukaulbarsch	<i>Gymnocephalus baloni</i>	D	R	x	F	D			G-F
--	--	--	--	--	--	-----------------	-----------------------------	---	---	---	---	---	--	--	-----

Libellen

						Asiatische Keiljungfer	<i>Gomphus flavipes</i>	G	G	x	G	-	0	-	B, S
						Östliche Moosjungfer	<i>Leucorrhinia albifrons</i>	1	1	x	1	-	0	1	T, S, HM
						Zierliche Moosjungfer	<i>Leucorrhinia caudalis</i>	1	1	x	0	-	1	1	T, S,
						Große Moosjungfer	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	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	Sympetrum 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	Glaucoopsyche arion (Maculinea arion)	3	2	x	3	1	0	3	T
						Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	Glaucoopsyche nausithous (Maculinea nausithous)	3	3	x	3	3	3	3	Fw
						Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling	Glaucoopsyche 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

						Heckenwollafter	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 Frauen-schuh	Cypripedium calceolus	3	3	x	2	2	1	3		2	3	3	WL
						Böhmischer Fransen-en-zian	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-Glanzkraut	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 Wuchsor 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 spinolella</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	-
						Braunkohlchen	<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	<i>Phasianus colchicus</i>	-	-	-				
						Feldlerche	<i>Alauda arvensis</i>	3	V	-	3	3	V	3
						Feldschwirl	<i>Locustella naevia</i>	-	-	-				
						Feldsperling	<i>Passer montanus</i>	V	V	-	V	V	V	V
						Felsenschwalbe	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	2	R	x	-	-	-	2
						Fichtenkreuzschnabel	<i>Loxia curvirostra</i>	-	-	-				
						Fischadler ³	<i>Pandion haliaetus</i>	2	3	x	2	-	-	0
						Fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	-	-	-				
						Flussregenpfeifer	<i>Charadrius dubius</i>	3	-	x	V	3	V	3
						Flussseschwalbe	<i>Sterna hirundo</i>	1	V	x	-	0	1	1
						Flussuferläufer	<i>Actitis hypoleucos</i>	1	1	x	1	1	1	1
						Gänsesäger	<i>Mergus merganser</i>	2	3	-	-	1	2	2
						Gartenbaumläufer	<i>Certhia brachydactyla</i>	-	-	-				
						Gartengrasmücke	<i>Sylvia borin</i>	-	-	-				
						Gartenrotschwanz	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	3	V	-	3	3	3	3
						Gebirgsstelze	<i>Motacilla cinerea</i>	-	-	-				
						Gelbspötter	<i>Hippolais icterina</i>	-	-	-				
						Gimpel	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	-	-	-				
						Girlitz	<i>Serinus serinus</i>	-	-	-				
						Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>	V	-	-	V	*	V	3
						Grauammer	<i>Miliaria calandra</i>	1	2	x	1	1	1	0
						Graugans	<i>Anser anser</i>	-	-	-				
						Graureiher	<i>Ardea cinerea</i>	V	-	-	V	V	V	V
						Grauschnäpper	<i>Muscicapa striata</i>	-	-	-				
						Grauspecht	<i>Picus canus</i>	3	V	x	3	3	2	V
						Großer Brachvogel	<i>Numenius arquata</i>	1	2	x	1	1	1	1
						Grünfink	<i>Carduelis chloris</i>	-	-	-				
						Grünschenkel	<i>Tringa nebularia</i>	-	-	-				
						Grünspecht	<i>Picus viridis</i>	V	V	x	V	V	3	V
						Habicht	<i>Accipiter gentilis</i>	3	-	x	V	V	3	3
						Habichtskauz	<i>Strix uralensis</i>	2	R	x	-	2	-	-
						Halsbandschnäpper	<i>Ficedula albicollis</i>	V	1	x	V	II	V	-
						Haselhuhn	<i>Bonasa bonasia</i>	V	2	-	V	V	0	V
						Haubenlerche	<i>Galerida cristata</i>	1	2	x	1	1	0	-
						Haubenmeise	<i>Parus cristatus</i>	-	-	-				

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

...

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

...

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

Regelmäßige Gastvögel im Gebiet (nach)

Liste muss projektbezogen und orientiert am Entwurf eines landesweiten
Ruhezonenkonzept (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</i> <i>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	-	AT
						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 Schieffkopfschrecke	<i>Ruspolia nitidula</i>	1	2	x	-	-	-	1	F
Käfer															
						Kurzschröter	<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	FG
						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	MB
						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	<i>Megopis scabricornis</i>	1	1	x					W
						Narbiger Maiwurmkäfer	<i>Meloe cicatricosus</i>	1	1	x					M
						Mattschwarzer Maiwurm- käfer	<i>Meloe rugosus</i>	1	1	x					M
						Großer Wespenbock	<i>Necydalis major</i>	2	1	x					W
						Südlicher Wacholder- Prachtkäfer	<i>Palmar festiva</i>	1	1	x					M W
						Wachsblumenböckchen	<i>Phytoecia uncinata</i>	1	1	x					V
						Südlicher Walzenhalsbock	<i>Phytoecia virgula</i>	R	1	x					M
						Großer Goldkäfer	<i>Protaetia aeruginosa</i> (<i>Potosia aeruginosa</i>)	2	1	x					W

Netzflügler

						Langfühleriger Schmetter- lingshaft	<i>Libelloides longicornis</i>	1	1	x	1	-	-	-	M
--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

Tagfalter

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

Nachtfalter

						Scharteneule	<i>Acosmetia caliginosa</i>	1	1	x	1	0	1	-	F
						Rinden-Bartflechten- spanner	<i>Alcis jubata</i>	2	1	x	0	1	0	*	W
						Schwarze Hochglanzeule	<i>Amphipyra livida</i>	1	1	x	1	1	0	-	T
						Moorbunteule	<i>Anarta cordigera</i>	1	1	x	1	1	0	2	T
						Schwarzer Bär	<i>Arctia villica</i>	1	1	x	0	1	-	-	T
						Pfaffenhütchen- Wellrandspanner	<i>Artiora evonymaria</i>	1	1	x	-	-	1	-	W
						Moosbeeren-Grauspanner	<i>Carsia sororiata imbutata</i>	R	1	x	-	-	-	R	M
						Rindenflechten- Grünspanner	<i>Cleorodes lichenaria</i>	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	<i>Cucullia gnaphalii</i>	1	1	x	0	0	0	1	T
						Bunter Espen-Frühlingsspanner	<i>Epiphrantus diversata</i>	1	1	x	1	1	1	1	W
						Amethysteule	<i>Eucarta amethystina</i>	1	1	x	1	-	-	-	T
						Rotbuchen-Rindenflechterspanner	<i>Fagivorina arenaria</i>	2	1	x	1	2	0	3	W
						Hofdame	<i>Hyphoraia aulica</i>	2	1	x	2	R	0	-	T
						Pfriemenspanner (Blass-gelber Besenginsterspanner)	<i>Hypoxystis pluvia</i>	2	1	x	R	-	2	G	T
						Bräunlicher Felsflur-Kleinspanner (Fetthennen-Felsflur-Kleinspanner)	<i>Idaea contigaria</i>	1	1	x	0	1	-	-	T
						Sumpfporst-Rindeneule	<i>Lithophane lamda</i>	1	1	x	1	1	-	-	T
						Dumerils Graswurzeule	<i>Luperina dumerilii</i>	1	1	x	1	-	-	-	T
						Wasserminzen-Kleinbärchen	<i>Nola cristatula</i>	-	1	x					F
						Gamander-Graueulchen	<i>Nola subchlamydula</i>	1	1	x	1	-	-	-	M
						Salweidengehölz-Wicklereulchen	<i>Nycteola degenerana</i>	1	1	x	0	1	0	1	WF
						Augsburger Bär	<i>Pericallia matronula</i>	1	1	x	1	R	0	1	T
						Weidenglucke	<i>Phylloidesma ilicifolia</i>	1	1	x	1	0	0	-	W
						Felsenrosenbär	<i>Setina roscida</i>	1	1	x	1	R	-	-	T
						Gelber Hermelin	<i>Trichosca ludifica</i>	2	1	x	0	2	0	2	W

Krebse

						Edelkrebs	<i>Astacus astacus</i>	3	1	x					G_B
						Dickbauchkrebs, Wanst-krebs	<i>Lynceus brachyurus</i>	1	0	x					tG
						Eichener Kiemenfuß	<i>Tanymastix stagnalis</i>	1	1	x					tG

Spinnen

						Sand- Wolfspinne	<i>Arctosa cinerea</i>	1	1	x	1	-	1	1	Fg
						Goldaugen-Springspinne	<i>Philaeus chrysops</i>	1	1	x	1	-	-	-	M

Muscheln

						Flussperlmuschel	<i>Margaritifera margaritifera</i>	1	1	x	1	1	-	-	F
						Abgeplattete Teichmu-schel	<i>Pseudanodonta complanata</i>	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 matricariifolium	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 brevii	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. (Tabelle nur für den internen Gebrauch, nicht zitierfähig).

Artennennung 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 Eggling-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 - Staffelbach *			Kormoran, Tafelente
Inn: Stauraum KW Ingling,			Höckerschwan, Kormoran
Oberegger Günzstausee			Gänsesäger, Krickente
Staffelsee			Haubentaucher
Baggerseen Feldmoching			Bläßhuhn
Inn: Stausee Schärding-Neuhaus			Höckerschwan
Isar: Stausee Altheim			Tafelente
Kellmünzer Stausee *			Tafelente
Lechstau Lechbrück *			Bläßhuhn
Oberlindach - Simetshof - Gottesgab			Tafelente
Tegernsee			Haubentaucher
Forgensee *			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
Vilsstausee			Gänsesäger

...