

# Bayerischer Naturschutzfonds

Stiftung des öffentlichen Rechts

## Förderkonzept

### “Besonders bedrohte Tier- und Pflanzenarten in Bayern“

Stand: 23.10.95

#### I. Vorbemerkung

Der Stiftungsrat des Bayerischen Naturschutzfonds hat in seinen Sitzungen am 10.11.94 und am 30.05.95 das vorliegende Förderkonzept beschlossen. Es soll dazu beitragen, daß der zivilrechtlichen Sicherung des Lebensraumes besonders bedrohter heimischer Tier- und Pflanzenarten sowie Pflanzengesellschaften größere Aufmerksamkeit gewidmet wird.

#### II. Voraussetzungen

1. Gegenstand des Förderkonzeptes ist der Schutz von Tier- und Pflanzenarten sowie Pflanzengesellschaften, die nach den Roten Listen für Bayern (Tiere: Stand 1992, Pflanzen: Stand 1986, Pflanzengesellschaften: Stand 1990/92<sup>1)</sup>) und in Einzelfällen parallel in den Roten Listen für Deutschland (Tiere: Stand 1984/94, Pflanzen: Stand 1995<sup>2)</sup>) anhand des Red Data Book der IUCN<sup>3)</sup> (Tiere: Stand 1988; Pflanzen: Stand 1992) sowie gemäß der Prioritätszuweisung der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie der Europäischen Union (EU; Stand 1992) bzw. der Vogelschutz-Richtlinie der EU (Stand 1979/94) einer besonderen Gefährdung unterliegen.

---

1) Veröffentlichung des Arbeitskreises Botanik beim Landesbund für Vogelschutz in Bayern e.V. und der Bayerischen Botanischen Gesellschaft.

2) Eine bundesweite Erfassung und Bewertung gefährdeter Pflanzengesellschaften liegt derzeit nicht vor.

3) Rote Liste des Naturschutzausschusses beim Europarat.

Entscheidend für die Abgrenzung sind die Aussagen der jeweils aktuellen Rote-Liste-Fassung. In Einzelfällen können hiervon abweichende gesicherte Erkenntnisse der Naturschutzbehörden, etwa hinsichtlich arealgeographischer Besonderheiten oder eingetretener Bestandsentwicklungen seit der letzten Rote-Liste-Fertigung (beispielsweise festgestellt anhand der laufenden Wuchsortkartierung des Landesamtes für Umweltschutz) maßgebend sein. Die derzeit einschlägigen Arten bzw. Pflanzengesellschaften sind im Anhang erfaßt.

2. Inhalt der Förderung nach diesem Konzept sind Gründerwerbsvorhaben (auch: Erwerb von selbständigen Fischereirechten und sonstigen Nutzungsrechten) sowie Pachtvorhaben von mind. 10-jähriger (unkündbarer) Dauer.
3. Das örtliche Vorkommen der Spezies muß so stabil sein, daß die langfristige Bestandserhaltung erwartet werden kann. Bei einer kritischen Bestandsgröße müssen von dem Vorhaben nach naturschutzamtlicher Einschätzung wesentliche Verbesserungsimpulse ausgehen. Wegen der ungewissen Erfolgsaussichten bleiben Maßnahmen zur (angestrebten) Wiederansiedlung einer Art ausgenommen.
4. Die Förderfläche soll groß genug sein, um das mit der Maßnahme verfolgte Ziel hinreichend erreichbar erscheinen zu lassen. Dabei ist stets auch der Zusammenhang mit dem Gesamtbiotop zu berücksichtigen. Bei Pflanzenarten und -gesellschaften dürfte i.d.R. die Sicherung des Wuchsortes und/oder einer Pufferzone ausreichen.
5. Weitere artengruppenbezogene Voraussetzungen vgl. Fußnoten zur Artenauswahl Fauna (nachfolgend Ziff. VI.).

**III.** Der **Fördersatz** beträgt 75 % der zuwendungsfähigen Aufwendungen.

**IV.** Ankaufsvorhaben betreffend Ufer- und Wasserflächen fördert der Fonds generell nur dann, soweit Eigenerwerb oder Förderung durch die staatl. Wasserwirtschaftsverwaltung oder die Schlösser- und Seenverwaltung im Einzelfall nicht stattfinden. Der Fonds tritt als Fördergeber grundsätzlich nicht in solche Artenschutzvorhaben ein, die bereits vom StMLU mitfinanziert werden.

**V.** Im übrigen gelten die allgemeinen Fördergrundsätze des Bayerischen Naturschutzfonds.

## VI. Artenauswahl Tiere

Artengruppe <sup>1</sup>	Anzahl Arten	Gefährdungskategorie <sup>2</sup>					Summe konzept- relevant
		A	B	C	D	E	
Säugetiere	56 <sup>3</sup>	-	2 <sup>4</sup>	-	-	-	2
Fledermäuse <sup>4</sup>	21	-	4	1	1	-	6
Vögel <sup>6</sup>	211 <sup>7</sup>	10	26	3	1	20	60
Reptilien	10	-	4	-	-	-	4
Amphibien	18	-	4	-	-	-	4
Landschnecken	189	5	15	-	1	-	21
Wasserschnecken	59	3	11	1	1	-	16
Muscheln	28	2	5	-	-	-	7
Tagfalter	163	3	19	2	4	-	28
Nachtfalter	1.036	55	72	2	2	1	132
Laufkäfer	480	4	22	1	1	-	28
Bockkäfer	164	11	23	3	1	-	38
Blatthornkäfer	148	25	13	-	-	1	39
Bienen	459	57	117	5	-	-	179
Grabwespen	204	24	13	3	-	-	40
Ameisen	76	-	18	1	-	-	19
Heuschrecken	72	7	10	-	-	-	17
Netzflügler	84	1	6	1	1	-	9
Libellen	73	4	16	-	1	-	21
Limnische Krebse	30	12	4	-	-	-	16
Alle Anderen <sup>8</sup>					3	-	3
Summe ausgewählter Arten	3.581	223	404	23	17 <sup>9</sup>	22	689

### Weitere begünstigte Fälle:

- Arten, die deutschlandweit vom Aussterben bedroht oder bereits ausgestorben/verschollen sind (RL-BRD 0/1), bei Neunachweis für Bayern (Erstbesiedelung).
- Gleichzeitiges Vorkommen von mindestens drei in Bayern stark gefährdeten Arten (RL-BY 2), bezogen auf alle Artengruppen der Roten Liste für Bayern.

### Erläuterungen (Fußnoten):

1. Die in der Roten Liste für Bayern berücksichtigten 52 Familien mit 9.716 Arten setzen fachliche und finanzielle Grenzen. Daher wird versucht, vor allem die Leitartengruppen zu berücksichtigen.
2. A = in Bayern ausgestorben oder verschollen (RL-BY 0).  
B = in Bayern vom Aussterben bedroht (RL-BY 1).  
C = in Bayern stark gefährdet und bundesweit vom Aussterben bedroht (RL-BY 2 + RL-BRD 1).  
D = Arten des Red Data Book der IUCN (Rote Liste Zentraleuropas), die gleichzeitig in Bayern in der Roten Liste erfaßt sind.  
E = Prioritäre Arten der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie, die in der Roten Liste für Bayern erfaßt sind. Den sog. Prioritären Arten kommt in der EU besondere Bedeutung zu. Außerdem Vogelarten gemäß Anhang 1 der Vogelschutz-Richtlinie der EU, die in der Roten Liste für Bayern erfaßt sind.

Die Auswahl der konzeptrelevanten Arten erfolgt in vorstehender Reihenfolge (ohne Mehrfachnennung).

3. Anzahl aller Säugetiere ohne Fledermäuse.
4. Gegenstand des Förderkonzeptes sind Maßnahmen in Fortpflanzungsbereichen und Schwerpunkten des Nahrungserwerbs von Fischotter und Bayerischer Kleinwühlmaus. Alle übrigen Säugetiere (ohne Fledermäuse) sind ausgenommen.
5. Vom höheren Fördersatz begünstigt ist die Sicherung von Winterquartieren und Wochenstuben.
6. Inhalt des Förderkonzeptes ist die Sicherung von Balzplätzen, Nistplätzen bzw. Brutstätten und Nahrungshabitaten, soweit in den beiden Vorjahren mindestens je ein Brutpaar mit Brutversuch im Fördergebiet nachgewiesen ist. Ausgenommen sind (bloße) Rastplätze für den Vogelzug.
7. Anzahl der Brutvögel in Bayern. Eine Unterscheidung zwischen Jahres- und Zugvögeln findet trotz unbeeinflussbarer Gefährdungstatbestände während des Vogelzuges nicht statt.
8. Soweit Gefährdungskategorie D oder E zutrifft (vgl. oben bei Erl. Nr. 2). Es handelt sich um eine Großkrebs-, eine Spinnen- und eine Wasserkäferart.
9. Da es sich um besondere Hege-Zielarten handelt, sind folgende IUCN-Arten (Gefährdungskategorie D) ausgenommen:
  - Kormoran (*Phalacrocorax carbo*)
  - Edelkrebs (*Astacus astacus*)
  - Kahlrückige Waldameise (*Formica polyctena*)
  - Große Rote Waldameise (*Formica rufa*)

Alle vom Förderkonzept erfaßten Arten sind in Anhang 1 aufgeführt.

## VII. Artenauswahl Pflanzen

Gegenstand des Förderkonzeptes sind Farn- und Blütenpflanzen der folgenden Fallgruppen<sup>1)</sup>:

(1)	Endemische und subendemische Arten	27	Arten <sup>2)</sup>
(2)	In Bayern ausgestorben oder verschollen (RL-BY 0); bei Wiederauftreten	66	Arten
(3)	In Bayern vom Aussterben bedroht (RL-BY 1)	121	Arten
(4)	In Bayern stark gefährdet (RL-BY 2) <u>mit</u> „*“ <sup>3</sup> <u>und</u> deutschlandweit mind. gefährdet (RL-BRD 1-3)	26	Arten
(5)	In Bayern stark gefährdet (RL-BY 2) <u>ohne</u> „*“ <u>und</u> deutschlandweit vom Aussterben bedroht (RL-BRD 1)	3	Arten
(6)	Arten des Red Data Book der ItJCN (Rote Liste Zentraleuropas), die gleichzeitig in der Roten Liste für Bayern erfasst sind	4	Arten
(7)	Prioritäre Arten der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie, die in der Roten Liste für Bayern erfaßt sind	0	Arten
(8)	Arten, die deutschlandweit vom Aussterben bedroht oder bereits verschollen/ausgestorben sind (RL-BRD 0/1), bei Neunachweis für Bayern (Erstbesiedelung).		
(9)	Gleichzeitiges Vorkommen von mindestens drei in Bayern stark gefährdeten Arten (RL-BY 2).		

Artenaufzistung zu den Fallgruppen (1) bis (6) vgl. Anhang 2.

## VIII. Auswahl Pflanzengesellschaften

Das Förderkonzept berücksichtigt in Bayern ausgestorbene oder verschollene (RL 0) sowie vom Aussterben bedrohte (RL 1) Pflanzengesellschaften, vgl. Anhang 3.

- 1) Die Auswahl der konzeptrelevanten Arten erfolgt in nachstehender Reihenfolge (ohne Mehrfachnennung).
- 2) Davon 21 noch aktuell nachgewiesene Arten, 6 verschollene bzw. ausgestorbene Spezies.
- 3) In der Roten Liste für Bayern sind Arten, die innerhalb Deutschlands Ihren Verbreitungsschwerpunkt in Bayern haben (Vorkommen in anderen Bundesländern höchstens in 1-4 Meßtischblättern), zusätzlich mit „\*“ gekennzeichnet Für den Schutz dieser Sippen trägt Bayern deutschlandweit allein oder fast ausschließlich die Verantwortung.

## IX. Anhang 1

### Ausgewählte Tierarten

(rechts ist die jeweilige Zuordnung zur einschlägigen Gefährdungskategorie gem. Ziff. VI. des Förderkonzeptes angegeben)

#### a) **Säugetiere** (ohne Fledermäuse)

beachte Ziff. VI. Erl. 4.

Fischotter	Lutra lutra	B
Bayerische Kleinwühlmaus (Bayer. Kurzohrmaus)	Microtus bavaricus	B

#### b) **Fledermäuse**

beachte Ziff. VI. Erl. 5.

Große Hufeisennase	Rhinolophus ferrumequinum	B
Großes Mausohr	Myotis myotis	D
Kleine Hufeisennase	Rhinolophus hipposideros	B
Mopsfledermaus	Barbastella barbastellus	B
Wimperfledermaus	Myotis emarginatus	B
Zweifarbfloderrnaus	Vespertilio discolor	C

#### c) **Vögel**

beachte Ziff. VI. Erl. 6.

Auerhuhn	Tetrao urogallus	B
Birkhuhn	Tetrao tetrix	B
Blaukehlchen	Luscinia svecica	E
Blauracke	Coracias garrulus	A
Brachpieper	Anthus campestris	B
Dreizehenspecht	Picoides tridactylus	E
Eisvogel	Alcedo atthis	E
Flußseeschwalbe	Sterna hirundo	B
Flußuferläufer	Actitis hypoleucos	B
Grauspecht	Picus canus	E
Großer Brachvogel	Numenius arquata	B
Halsbandschnäpper	Ficedula albicollis	E
Haselhuhn	Bonasa bonasia	C
Heidelerche	Lullula arborea	E
Kampfläufer	Philomachus pugnax	A
Kleines Sumpfhuhn	Porzana parva	B
Kolbenente	Netta rufina	B
Kornweihe	Circus cyaneus	A

Lachseeschwalbe	Gelochelidon nilotica	A
Mittelspecht	Dendrocopos medius	E
Moorente	Aythya nyroca	A
Nachtreiher	Nycticorax nycticorax	B
Neuntöter	Lanius collurio	E
Ortolan	Emberiza hortulana	E
Purpurreiher	Ardea purpurea	B
Raubwürger	Lanius excubitor	B
Rauhfußkauz	Aegolius funereus	E
Rohrdommel	Botaurus stellaris	B
Rohrweihe	Circus aeruginosus	E
Rotkopfwürger	Lanius senator	B
Rotmilan	Milvus milvus	D
Rotschenkel	Tringa totanus	B
Schwarzmilan	Milvus migrans	E
Schwarzstirnwürger	Lanius minor	A
Schwarzstorch	Ciconia nigra	C
Sperbergrasmücke	Sylvia nisoria	E
Sperlingskauz	Glauucidium passerinum	E
Steinadler	Aquila chrysaetos	E
Steinhuhn	Alectoris graeca	A
Steinkauz	Athene noctua	B
Steinschmätzer	Oenanthe oenanthe	B
Steinsperling	Petronia petronia	A
Sumpfohreule	Asio flammeus	B
Trauerseeschwalbe	Chlidonias niger	A
Triel	Burhinus oedicnemus	A
Tüpfelsumpfhuhn	Porzana porzana	B
Uferschnepfe	Limosa limosa	B
Uhu	Bubo bubo	E
Wachtelkönig	Crex crex	B
Wanderfalke	Falco peregrinus	E
Weißrückenspecht	Dendrocopos leucotos	E
Weißstorch	Ciconia ciconia	B
Wespenbussard	Pernis apivorus	E
Wiedehopf	Upupa epops	B
Wiesenweihe	Circus pygargus	B
Ziegenmelker	Caprimulgus europaeus	B
Zippammer	Emberiza cia	B
Zwergdommel	Ixobrychus minutus	B
Zwergschnäpper	Ficedula parva	E

d) **Reptilien**

Äskulapnatter	Elaphe longissima	B
Europ. Sumpfschildkröte	Emys orbicularis	B
Mauereidechse	Podarcis muralis ssp. muralis	B
Smaragdeidechse	Lacerta viridis	B

e) **Amphibien**

Alpenkammolch	Triturus cristatus carnifex	B
Geburtshelferkröte	Alytes obstetricans	B
Moorfrosch	Rana arvalis	B
Wechselkröte	Bufo viridis	B

f) **Landschnecken**

Cepaea vindobonensis	Gerippte Bänderschnecke	B
Chondrula tridens	Dreizahn-Vielfraßschnecke	B
Cochlicopa nitens	Glänzende Glattschnecke	B
Helicella bolenensis	Kugelige Heideschnecke	B
Helicopsis striata	Gestreifte Heideschnecke	A
Limacus flavus	Bierschnecke	B
Orcula gularis	Schlanke Tönnchenschnecke	A
Oxychilus clarus	Farblose Glanzschnecke	B
Pupilla alpicola	Alpen-Puppenschnecke	B
Pupilla bigranata	Zweizähniges Moospüppchen	A
Truncatellina callicratis	Südliche Zylinderwindelschnecke	B
Truncatellina costulata	Wulstige Zylinderwindelschnecke	A
Vallonia declivis	Große Grasschnecke	B
Vallonia enniensis	Feingerippte Grasschnecke	B
Vallonia suevica	Schwäbische Grasschnecke	B
Vertigo angustior	Schmale Windelschnecke	D
Vertigo genesii	Blanke Windelschnecke	A
Vertigo geyeri	Vierzählige Windelschnecke	B
Vertigo heldi	Schlanke Windelschnecke	B
Vertigo lilljeborgi	Moorwindelschnecke	B
Vertigo moulinsiaria	Bauchige Windelschnecke	B

g) **Wasserschnecken**

Anisus vorticulus	Zierliche Tellerschnecke	B
Bithynia leachii	Bauchige Schnauzenschnecke	B
Borysthenia naticina	Fluß-Federkiemenschnecke	B
Gyraulus acronicus	Verbogenes Posthörnchen	B
Gyraulus laevis	Glattes Posthörnchen	B
Gyraulus riparius	Flaches Posthörnchen	A
Gyraulus rossmaessleri	Roßmäblers Posthörnchen	B
Myxas glutinosa	Mantelschnecke	A
Omphiscola glabra	Längliche Sumpfschnecke	A
Segmentina nitida	Glänzende Tellerschnecke	D
Theodoxus danubialis	Donau-Kahnschnecke	B
Theodoxus fluviatilis	Gemeine Kahnschnecke	C
Theodoxus transversalis	Gebänderte Kahnschnecke	B
Valvata macrostoma	Sumpf -Federkiemenschnecke	B
Valvata puichelia	Moor-Federkiemenschnecke	B
Viviparus acerosus	Donau-Flußdeckelschnecke	B



h) **Muscheln**

Anodonta complanata	Abgeplattete Teichmuschel	B
Cyrenastrum solidum	Dickschalige Kugelmuschel	A
Margaritifera margaritifera	Flußperlmuschel	B
Pisidium pseudosphaerium	Kugelige Erbsenmuschel	B
Pisidium pulchellum	Schöne Erbsenmuschel	A
Pseudanodonta complanata	Abgeplattete Teichmuschel	B
Unio crassus	Gemeine Flußmuschel	B

i) **Tagfalter**

Agrodiaetus damon	Streifen-Bläuling	B
Brintesia circe	Weißer Waldportier	B
Carcharodus alceae	Echter Malven-Dickkopffalter	B
Carcharodus flocciferus	Eibisch-Dickkopffalter	B
Chazara briseis	Berghexe	B
Coenonympha hero	Wald-Wiesenvögelchen	B
Coenonympha oedippus	Moor-Wiesenvögelchen	A
Colias myrmidone	Regensburger Gelbling	B
Eumedonia eumedon	Storchschnabel-Bläuling	B
Euphydryas maturna	Maivogel	B
Everes argiades	Kurzschwänziger Bläuling	B
Hipparchia fagi	Großer Waldportier	A
Hipparchia hermione	Kleiner Waldportier	B
Hyponphele lycaon	Kleines Ochsenauge	B
Lycaena dispar	Großer Feuerfalter	A
Lycaena helle	Blauschillernder Feuerfalter	B
Maculineaalcon ssp.alcon	Lungenenzian-Ameisenbläuling	D
Maculineaalcon ssp.rebeli	Kreuzenzian-Ameisenbläuling	B
Maculinea arion	Quendel-Ameisenbläuling	D
Maculinea nausithous	Schwarzblauer Wiesenknopf-Ameisenbläuling	D
Maculinea teleius	Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling	D
Parnassius apollo	Apollofalter	C
Parnassius mnemosyne	Schwarzer Apollo	C
Parnassius phoebus	Hochalpenapollo	B
Pseudophilotes baton	Quendel-Bläuling	B
Pyrgus cirsii	Spätsommer-Dickkopffalter	B
Scolitantides orion	Fetthennen-Bläuling	B
Vacciniina optilete	Hochmoor-Bläuling	B

k) **Nachtfalter**

Acontia lucida	Malveneule	A
Acosmetia caliginosa	Scharteneule	B
Actebia praecox	Grüne Beifuß-Erdeule	C
Actinotia hyperici	Weißgraue Johanniskrauteule	B

<i>Actinotia radiosa</i>	Großfleck-Johanniskrauteule	A
<i>Aedia funesta</i>	Windeneule, Trauereule	B
<i>Agrochola laevis</i>	Graue Wollscheneule	B
<i>Amphipyra livida</i>	Schwarze Hochglanzeule	C
<i>Anarta cordigera</i>	Moorbunteule	B
<i>Apamea aquila</i>	Pfeifengras-Trauereule	B
<i>Apamea oblonga</i>	Auen-Graswurzeule	B
<i>Aporophya nigra</i>	Schwarze Glattrückeneule	B
<i>Arctia festiva</i>	Englischer Bär	A
<i>Arctia villica</i>	Schwarzer Bär	A
<i>Arenostola phragmitidis</i>	Schilfdickicht-Halmeule	B
<i>Artiora evonymaria</i>	Pfaffenhütchen-Wellrandspanner	B
<i>Atethmia ambusta</i>	Birnbaumeule	B
<i>Cabera leptographa</i>	Urbahns Weißer Weidenspanner	B
<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	Spanische Flagge	E
<i>Calliteara abietis</i>	Tannenstreckfuß	C
<i>Catlopietria juvenina</i>	Adlerfarneule	B
<i>Calostygia austriacaria noricaria</i>	Österreichischer Alpen-Blattspanner	A
<i>Carsia sororiata imbutata</i>	Moosbeeren-Grauspanner	C
<i>Catocala elocata</i>	Pappelkarmin	A
<i>Chelis maculosa</i>	Fleckenbär	A
<i>Chesias rufata</i>	Ginsterheiden-Silberstreifenspanner	B
<i>Cleoceris scoriacea</i>	Eisengraue Geröllsteppen-Graslilieneule	B
<i>Cleorodes lichenarius</i>	Rindenflechten-Grünspanner	B
<i>Coenobia rufa</i>	Rötliche Binsenstengeleule	B
<i>Conistra veronicae</i>	Rostbraune Wintereule	A
<i>Cosmia difinis</i>	Weißflecken-Ulmeneule	B
<i>Costaconvexa polygrammata</i>	Viellinien-Labkrautspanner	A
<i>Crocallis tusciaria</i>	Waldreben-Schmuckspanner	A
<i>Cryphia muralis</i>	Hellgraue Algeneule	B
<i>Cucullia argentea</i>	Silbermönch	B
<i>Cucullia dracunculi</i>	Goldhaaraster-Graumönch	B
<i>Cucullia tanacetii</i>	Rainfarn-Graumönch	A
<i>Cucullia thapsiphaga</i>	Königskerzen-Braunmönch	A
<i>Cucullia xeranthemi</i>	Spreublumenmönch	A
<i>Cyclophora ruficiliaria</i>	Braunroter Eichen-Gürtelpuppenspanner	A
<i>Diaphora sordida</i>	Grauer Fleckenbär	B
<i>Dichagyris candelisequa</i>	Südliche Felsflur-Erdeule	A
<i>Dicycla oo</i>	Eichen-Nulleneule	C
<i>Dyspessa ulula</i>	Zwiebelbohrer	B
<i>Epirranthis diversata</i>	Bunter Espen-Frühlingsspanner	C
<i>Epirrhoe pupillata</i>	Torfmoor-Labkrautspanner	B
<i>Eriogaster catax</i>	Heckenwollafter	B
<i>Eriogaster rimicola</i>	Eichenwollafter	A
<i>Eublemma minutata</i>	Sandstrohblumeneulchen	B
<i>Eublemma ostrina</i>	Südliches Sandstrohblumeneulchen	B
<i>Eucarta amethystina</i>	Amethysteule	B
<i>Euchalcia consona</i>	Lößsteppen-Silbereule	A
<i>Eupithecia conterminata manniaria</i>	Fichtennadel-Zwergblütenspanner	B

<i>Eupithecia denticulata</i>	Fahlgrauer Glockenblumen-Blütenspanner	A
<i>Eupithecia extremata</i>	Kamillen-Blütenspanner	A
<i>Eupithecia orphnata</i>	Petersens Blütenspanner	B
<i>Euxoa crypta</i>	Dadds Erdeule	B
<i>Fagivorina arenaria</i>	Rotbuchen-Rindenflechtenspanner	C
<i>Gastropacha populifolia</i>	Pappelglucke	B
<i>Gortyna borelii lunata</i>	Haarstrangwurzeleule	A
<i>Hadena irregularis</i>	Gipskraut-Kapseleule	B
<i>Hadena magnolii</i>	Leimkraut-Kapseleule	A
<i>Heliophobus texturata kitti</i>	Schawerdas Hangschutt-Nelkeneule	B
<i>Heliiothis ononis</i>	Hauhecheleule	B
<i>Horisme corticata bretschnideri</i>	Auenparkland-Waldreben-Wellenspanner	A
<i>Horisme radicularia</i>	Flußbauen-Waldreben-Wellenbindenspanner	B
<i>Hydraecia petasitis</i>	Pestwurzeule	D
<i>Hydraecia ultima</i>	Holsts Markeule	B
<i>Idaea contiguaria</i>	Bräunlicher Felsflur-Kleinspanner	B
<i>Idaea degeneraria</i>	Veränderlicher Staudenspanner	B
<i>Idaea laevigata</i>	Glatter Schuttflur-Zwergspanner	A
<i>Idaea moniliata</i>	Gelblicher Trockenrasen-Kleinspanner	A
<i>Idaea rubraria</i>	Rötlichgelber Zwergspanner	A
<i>Idaea rusticata</i>	Braungebänderter Hecken-Kleinspanner	A
<i>Idaea subsericeata</i>	Olivengrauer Kleinspanner	A
<i>Idaea trigeminata</i>	Blaßgelber Vogelknöterich-Kleinspanner	A
<i>Idia calvaria</i>	Auenwald-Spannereule	B
<i>Lamprosticta culta</i>	Obsthaineule	A
<i>Lemonia dumii</i>	Habichtskrautspinner	B
<i>Lemonia taraxaci</i>	Löwenzahnspinner	A
<i>Lithophane lamda</i>	Sumpfporst-Rindeneule	B
<i>Lithophane semibrunnea</i>	Hellbraune Eichen-Rindeneule	A
<i>Lithostege farinata</i>	Mehlfarbener Raukenspanner	A
<i>Lithostege griseata</i>	Schöterichspanner	A
<i>Luperina dumerilii</i>	Dumerils Graswurzeleule	B
<i>Luperina nickerlii</i>	Nickerls Graswurzeleule	B
<i>Luperina pozzii</i>	Pozzis Graswurzeleule	B
<i>Lythria cruentaria</i>	Sauerampfer-Purpurbindenspanner	B
<i>Lythria plumularia</i>	Alpen-Purpurbindenspanner	A
<i>Lythria purpuraria</i>	Vogelknöterich-Purpurbindenspanner	B
<i>Malacosoma franconicum</i>	Frankfurter Ringelspinner	A
<i>Meganephria bimaculosa</i>	Zweifleckige Plumpeule	A
<i>Meganola togatalalis</i>	Gebändertes Eichenbärchen	A
<i>Nola aerugula</i>	Laubholz-Grauspinnerchen	B
<i>Nola cicatricalis</i>	Flechten-Grauspinnerchen	B
<i>Nola cristatula</i>	Wasserminzen-Kleinbärchen	B
<i>Nycteola asiatica</i>	Asiatisches Wicklereulchen	B
<i>Ochrostigma velitaris</i>	Eichenglattrandspinner	B
<i>Orbona fragariae</i>	Erdbeereule	C
<i>Pabulatrix pabulatricula</i>	Weißgraue Graseule	A
<i>Panchrysia deaurata</i>	Wiesenrauten-Felsstauden-Goldeule	B
<i>Panchrysia v-argenteum</i>	Espers Wiesenrauten-Goldeule	B

Parocneria detrita	Rußspinner	A
Pentophera mono	Trauerspinner	A
Perconia strigillania	Zebra	B
Penicallia matronula	Augsburger Bär	C
Periphanes delphinii	Rittersporneule	A
Penizoma sagittatum	Wiesenrauten-Blattspanner	C
Phyllodesma ilicifolia	Weidenglucke	B
Polymixis flavicincta	Gelbliche Steineule	B
Polymixis polymita	Olivbraune Steineule	A
Polyphaenis sericata	Bunte Ligustereule	B
Polypogon gryphalis	Syrmische Zünlereule	A
Polypogon plumigeralis	Steppenheiden-Spannereule	A
Polypogon zelleralis	Waldstaudenfelsflur-Zünlereule	B
Proserpinus proserpinus	Nachtkerzenschwärmer	D
Pseudoeustrotia candidula	Ampfer-Gnasmotteneulchen	B
Schrankia costaestrigalis	Bruchwald-Motteneule	B
Schrankia taenialis	Heideblüten-Motteneule	B
Scopula caricaria	Weißer Seidenglanzspanner	B
Scopula decorata	Thymian-Steppenrasenspanner	A
Scopula nemoraria	Weißer Johanniskraut-Hainspanner	A
Scopula subpunctaria	Weißer Blockhalden-Kleinspanner	A
Scotopteryx coarctaria	Ginsterheiden-Wellenstriemenspanner	A
Sedina buettneri	Büttners Schrägflügeleule	B
Selidosema brunnearium	Purpurgrauer Hornklee-Tagspanner	A
Setina roscida	Felsenrosenbär	B
Simyra nervosa	Weißgraue Schrägflügeleule	A
Spatalia argentina	Silberfleck	B
Spudea ruticilla	Graubraune Eichenbuscheule	B
Teia recens	Zwetschgenspinner	B
Tephnina murinania	Rötlichgrauer Palpenspanner	B
Tephronia sepiaria	Baumflechten-Grauspanner	A
Tnichosea ludifica	Gelber Hermelin	B
Valeria jaspidea	Schlehen-Jaspiseule	A
Xanthia fulvago	Feldahorn-Buschwald-Gelbeule	B
Xestia sincera	Hochmoor-Fichteneule	A
Yigoga forcipula	Violettgraue Erdeule	A
Zygaena cynarae	Jura-Widderchen	A
Zygaena fausta	Randfleck-Widderchen	B

1) **Laufkäfer**

Agonum eniceti	Hochmoor-Glanzlaufkäfer	B
Agonum impressum	Punktierter Glanzlaufkäfer	B
Agonum viridicupneum	Goldhals-Glanzlaufkäfer	B
Anisodactylus poeciloides	Salz-Schmucklaufkäfer	A
Aptinus bombardaria	Schwarzer Bombardierkäfer	C
Bembidion aspenicolle	Rauhalsiger Ahlenlaufkäfer	A
Bembidion eques	Ritter-Ahlenlaufkäfer	B

<i>Bembidion fluviatile</i>	Lehmufer-Ahlenlaufkäfer	B
<i>Bembidion foraminosum</i>	Gebirgsfluß-Ahlenlaufkäfer	B
<i>Bembidion laticolle</i>	Breithals-Ahlenlaufkäfer	B
<i>Bembidion striatum</i>	Gestreifter Ahlenlaufkäfer	B
<i>Bembidion velox</i>	Grünflecken-Ahlenlaufkäfer	B
<i>Carabus intricatus</i>	Blauer Großlaufkäfer	D
<i>Carabus menetriesi</i>	Hochmoor-Großlaufkäfer	B
<i>Carabus nitens</i>	Heide-Großlaufkäfer	B
<i>Chlaenius sulcicollis</i>	Schwarzer Samtlaufkäfer	B
<i>Chlaenius tristis</i>	Sumpf -Samtlaufkäfer	B
<i>Cicindela arenaria viennensis</i>	Wiener Sandlaufkäfer	A
<i>Cicindela germanica</i>	Deutscher Sandlaufkäfer	B
<i>Cymindis angularis</i>	Mondflecken-Nachtlaufkäfer	B
<i>Cymindis axillaris</i>	Achsel-Nachtlaufkäfer	B
<i>Elaphrus ullrichii</i>	Smaragd-Narbenlaufkäfer	B
<i>Laemostenus terricola</i> (Syn.: <i>Pnistonychus terricola</i> )	Kleiner Kellerlaufkäfer	B
<i>Polistichus connexus</i>	Natterlaufkäfer	B
<i>Pterostichus aterrimus</i>	Glänzender Schulterlaufkäfer	B
<i>Rhysodes sulcatus</i>	Runzelkäfer	A
<i>Sphodrus leucophthalmus</i>	Großer Kellerlaufkäfer	B
<i>Zabrus tenebrioides</i>	Getreidelaufkäfer	B

m) **Bockkäfer**

<i>Acanthocinus griseus</i>	Braunbindiger Zimmerbock	A
<i>Acanthocinus reticulatus</i>	Gerippter Zimmerbock	B
<i>Acmaeops pratensis</i>	Schulterstreifiger Kugelhalsbock	A
<i>Agapanthia dahli</i>	Sonnenblumen-Bock	B
<i>Akimenus schaefferi</i>	Breitschulterbock	B
<i>Cerambyx cerdo</i>	Großer Eichenbock	B
<i>Chlorophorus figuratus</i>	Schulterfleckiger Widderbock	B
<i>Chlorophorus varius</i>	Variabler Widdenbock	A
<i>Clytus rhamni</i>	Kreuzdorn-Widderbock	B
<i>Cniocephalus tristis</i>	Schwarzbrauner Gruben-Halsbock	A
<i>Ergates faber</i>	Mulmbock	B
<i>Leioderes kollari</i>	Kollars Scheibenbock	B
<i>Leptura cordigera</i>	Beherzter Halsbock	A
<i>Leptura fulva</i>	Schwarzspitziger Halsbock	A
<i>Megopsis scabricornis</i>	Körnerbock	A
<i>Mesosa curculionoides</i>	Achtfleckiger Augenfleckbock	B
<i>Necydalis major</i>	Großer Wespenbock	B
<i>Necydalis ulmi</i>	Panzers Wespenbock	B
<i>Nivellia sanguinosa</i>	Ziegelroter Halsbock	B
<i>Nothorhina punctata</i>	Trommler	B
<i>Pachyta lamed</i>	Schwarzrandiger Vierfleckbock	C
<i>Phytoecia nigripes</i>	Schwarzfüßiger Walzenhalsbock	C
<i>Phytoecia pustulata</i>	Schafgarben-Böckchen	A

<i>Phytoecia uncinata</i>	Wachsblumenböckchen	B
<i>Phytoecia virgula</i>	Südlicher Walzenhalsbock	B
<i>Plagionotus detritus</i>	Bunter Eichen-Widderbock	B
<i>Punpunicenus kaehleri</i>	Purpurbock	A
<i>Rhopalopus clavipes</i>	Großer Ahornbock	B
<i>Rhopalopus macropus</i>	Kleiner Ahornbock	B
<i>Rosalia alpina</i>	Alpenbock	D
<i>Saperda octopunctata</i>	Achtpunktierter Pappelbock	B
<i>Sapenda perforata</i>	Gefleckter Espenbock	B
<i>Stnangalia septempunctata</i>	Siebenpunktierter Halsbock	B
<i>Tnagosoma depsarium</i>	Zottenbock	C
<i>Tnichofenus pallidus</i>	Bleicher Alteichen-Nachtbock	A
<i>Xylotrechus arvicola</i>	Sauerkirschen-Widderbock	B
<i>Xylotrechus pantherinus</i>	Panther-Holzwespenbock	A
<i>Xylotrechus rusticus</i>	Grauer Espenbock	B

n) **Blatthornkäfer**

<i>Aegialia sabuleti</i>	Binnenländischer Kurzstirn-Dungkäfer	A
<i>Aesalus scarabaeoides</i>	Kurzschrüter	B
<i>Anisoplia austriaca</i>	Südlicher Getreide-Laubkäfer	A
<i>Anisoplia flavipennis</i>	Breiter Getreide-Laubkäfer	A
<i>Anisoplia segetum</i>	Gemeiner Getreide-Laubkäfer	A
<i>Anoxia villosa</i>	Wollhaariger Haarschuppen-Laubkäfer	B
<i>Aphodius conjugatus</i>	Vereinfleckiger Dungkäfer	A
<i>Aphodius immundus</i>	Unreiner Dungkäfer	A
<i>Aphodius lividus</i>	Einsiedlerischer Dungkäfer	A
<i>Aphodius lugens</i>	Dunkler Steppenheide-Dungkäfer	B
<i>Aphodius niger</i>	Erd-Dungkäfer	A
<i>Aphodius obliteratus</i>	Tiefeland-Wintendungkäfer	A
<i>Aphodius plagiatus</i>	Purpurstreifiger Dungkäfer	A
<i>Aphodius porcus</i>	Ferkel-Dungkäfer	A
<i>Aphodius pubescens</i>	Behaarter Dungkäfer	A
<i>Aphodius quadriguttatus</i>	Vierblatterfleckiger Dungkäfer	A
<i>Aphodius satellitius</i>	Gezeichneter Dungkäfer	A
<i>Aphodius satyrus</i>	Dunkler Alpen-Dungkäfer	A
<i>Bolbelasmus unicornis</i>	Vierzähniger Mistkäfer	A
<i>Diastictus vulneratus</i>	Verwundeter Dungkäfer	B
<i>Gnonimus octopunctatus</i>	Veränderlicher Edelscharrkäfer	B
<i>Gymnopleurus geoffroyi</i>	Seidiger Pillenwälzer	A
<i>Heptaulacus sus</i>	Sau-Dungkäfer	B
<i>Heptaulacus testudinarius</i>	Schildkrötenfarbiger Dungkäfer	A
<i>Homaloplia alternata</i>	Augsburger Tag-Laubkäfer	A
<i>Hoplia graminicola</i>	Kleiner Gras-Laubkäfer	B
<i>Miltotrogus aequinoctialis</i>	Großer Brach-Laubkäfer	B
<i>Miltotnogus vernus</i>	Großer Rostbrauner Brach-Laubkäfer	A
<i>Ochodaeus chrysomeloides</i>	Steppen-Trüffelbohrer	A
<i>Oniticellus fulvus</i>	Gelbbeiniger Kotkäfer	A

Onthophagus gibbulus	Österreichischer Pillenkäfer	A
Onthophagus lemur	Lemur-Pillenkäfer	A
Onthophagus vitulus	Kamel-Pillenkäfer	B
Osmoderma eremita	Eremit, Juchtenkäfer	E
Oxythyrea funesta	Trauer-Rosenkäfer	B
Potosia aeruginosa	Großer Goldkäfer	B
Rhizotrogus cicatricosus	Narbiger Brach-Laubkäfer	B
Rhizotrogus marginipes	Braunrandiger Brach-Laubkäfer	B
Trox perrisi	Perris' Erdkäfer	A

o) **Bienen**

Andrena agilissima	Gatt. Sandbienen	B
Andrena alfkenella		B
Andrena apicata		B
Andrena argentata		B
Andrena assimilis gallica		B
Andrena bucephala		A
Andrena carbonaria		B
Andrena chrysopus		A
Andrena chrysopyga		A
Andrena decipiens		B
Andrena enslinella		A
Andrena ferox		B
Andrena florea		B
Andrena floricola		A
Andrena fulvida		B
Andrena gelriae		B
Andrena granulosa enslini		B
Andrena lagopus		A
Andrena lepida		B
Andrena marginata		B
Andrena montana		B
Andrena nanula		A
Andrena nasuta		B
Andrena nigriceps		B
Andrena niveata		A
Andrena nycthemera		B
Andrena obsoleta spongiosa		B
Andrena pallitarsis		B
Andrena polita		B
Andrena ratisbonensis		B
Andrena nosae		B
Andrena rufizona		B
Andrena rugulosa		B
Andrena schencki		B
Andrena sericata		B
Andrena simillima		A

<i>Andrena spreta pusilla</i>	(Gatt. Sandbienen)	B
<i>Andrena suerinensis</i>		B
<i>Andrena synadelpha</i>		B
<i>Andrena taraxaci</i>		B
<i>Andrena tarsata</i>		B
<i>Andrena thoracica</i>		B
<i>Andrena tscheki</i>		B
<i>Anthidium lituratum</i>	Gatt. Woll- u. Harzbienen	B
<i>Anthidium montanum</i>		B
<i>Anthophora borealis</i>	Gatt. Pelzbienen	A
<i>Anthophora crinipes</i>		A
<i>Anthophora parietina</i>		A
<i>Anthophora quadrifasciata</i>		A
<i>Biastes brevicornis</i>	Gatt. Kraftbienen	A
<i>Biastes emarginatus</i>		B
<i>Bombus alpinus helleri</i>	Gatt. Hummeln	A
<i>Bombus confusus</i>		B
<i>Bombus elegans</i>		A
<i>Bombus sicheli alticola</i>		B
<i>Ceratina callosa</i>	Gatt. Keulhornbienen	B
<i>Ceratina cucurbitina</i>		B
<i>Coelioxys afra</i>	Gatt. Kegelbienen	B
<i>Coelioxys alata</i>		A
<i>Coelioxys aurolimbata</i>		B
<i>Coelioxys brevis</i>		A
<i>Coelioxys lanceolata</i>		B
<i>Coelioxys rufocaudata</i>		B
<i>Colletes marginatus</i>	Gatt. Seidenbienen	B
<i>Colletes nasutus</i>		A
<i>Dasypoda argentata</i>	Gatt. Hosenbienen	A
<i>Dioxys tridentata</i>	Gatt. Zweizahnbienen	B
<i>Eucera cinerea</i>	Gatt. Langhornbienen	A
<i>Eucena interrupta</i>		B
<i>Eucera macroglossa</i>		A
<i>Eucera salicariae</i>		A
<i>Halictus aeratus</i>	Gatt. Furchenbienen	C
<i>Halictus angusticeps</i>		B
<i>Halictus breviventris</i>		A
<i>Halictus clypearis</i>		B
<i>Halictus corvinus</i>		A
<i>Halictus costulatus</i>		B
<i>Halictus distinctus</i>		B
<i>Halictus euboensis</i>		A
<i>Halictus gavarnicus tataricus</i>		B
<i>Halictus griseolus</i>		A
<i>Halictus laevis</i>		A
<i>Halictus lissonotus</i>		B
<i>Halictus maior</i>		C
<i>Halictus marginellus</i>		B



<i>Halictus nigripes</i>	(Gatt. Furchenbienen)	A
<i>Halictus pallens</i>		B
<i>Halictus pauperatus</i>		A
<i>Halictus prasinus</i>		A
<i>Halictus puncticollis</i>		B
<i>Halictus quadricinctus</i>		A
<i>Halictus quadrisignatus</i>		B
<i>Halictus scabiosae</i>		A
<i>Halictus setulosus</i>		B
<i>Halictus sexnotatulus sexmaculatus</i>		B
<i>Halictus subfasciatus</i>		A
<i>Halictus tarsatus</i>		B
<i>Megachile analis</i>	Gatt. Blattschneider- u. Mörtelbienen	A
<i>Megachile apicalis</i>		B
<i>Megachile argentata</i>		B
<i>Megachile genalis</i>		B
<i>Megachile lagopoda</i>		C
<i>Megachile lapponica</i>		B
<i>Megachile melanopyga</i>		A
<i>Megachile parietina</i>		A
<i>Megachile pyrenaea</i>		B
<i>Megachile rotundata</i>		B
<i>Melecta histrionica</i>	Gatt. Trauerbienen	A
<i>Melecta orbata</i>		B
<i>Melitta dimidiata</i>	Gatt. Sägehornbienen	B
<i>Melitta tricincta</i>		B
<i>Nomada argentata</i>	Gatt. Wespenbienen	B
<i>Nomada bluethgeni</i>		A
<i>Nomada braunsiana</i>		B
<i>Nomada distinguenda</i>		B
<i>Nomada errans</i>		B
<i>Nomada facilis</i>		B
<i>Nomada femoralis</i>		A
<i>Nomada furva</i>		A
<i>Nomada hirtipes</i>		B
<i>Nomada italica</i>		A
<i>Nomada kohli</i>		A
<i>Nomada melathoracica</i>		A
<i>Nomada mutabilis</i>		A
<i>Nomada mutica</i>		B
<i>Nomada obscura</i>		B
<i>Nomada obtusifrons</i>		B
<i>Nomada opaca</i>		B
<i>Nomada piccioliana</i>		B
<i>Nomada pleurosticta</i>		A
<i>Nomada posthuma</i>		B
<i>Nomada roberjeotiana</i>		B
<i>Nomada similis</i>		A
<i>Nomada stigma</i>		A

<i>Nomada symphyti</i>	(Gatt. Wespenbienen)	A
<i>Nomada trapeziformis</i>		A
<i>Nomada zonata</i>		B
<i>Nomioides minutissimus</i>	Gatt. Steppenbienen	B
<i>Osmia acuticornis</i>	Gatt. Mauerbienen	B
<i>Osmia brevicornis</i>		B
<i>Osmia cerinthidis</i>		B
<i>Osmia emarginata mustelina</i>		B
<i>Osmia inermis</i>		B
<i>Osmia lepeletieri</i>		A
<i>Osmia loti</i>		B
<i>Osmia melanogaster</i>		B
<i>Osmia nigriventris</i>		B
<i>Osmia papaveris</i>		B
<i>Osmia pilicornis</i>		B
<i>Osmia ravouxi</i>		B
<i>Osmia submicans</i>		B
<i>Osmia viridana</i>		B
<i>Pasites punctatus</i>	Gatt. Kurzhornbienen	B
<i>Prosopis annulata</i>	Gatt. Maskenbienen	B
<i>Prosopis clypearis</i>		A
<i>Prosopis duccki</i>		B
<i>Prosopis leptcephala</i>		B
<i>Prosopis lineolata</i>		C
<i>Prosopis nivalis</i>		B
<i>Prosopis pfankuchi</i>		B
<i>Prosopis pictipes</i>		B
<i>Prosopis punctata</i>		B
<i>Prosopis punctulatifissima</i>		B
<i>Rophites alpinus</i>	Gatt. Schlürfbienen	B
<i>Rophites inermis</i>		B
<i>Rophites minutus</i>		B
<i>Rophites paradoxus</i>		B
<i>Rophites quinquespinosus</i>		B
<i>Rophites vulgaris</i>		B
<i>Sphecodes cristatus</i>	Gatt. Blutbienen	A
<i>Sphecodes croaticus</i>		C
<i>Sphecodes majalis</i>		A
<i>Sphecodes ruficrus rubicundus</i>		A
<i>Sphecodes scabricollis</i>		A
<i>Sphecodes spinulosus</i>		B
<i>Sphecodes zangherii</i>		B
<i>Stelis nasuta</i>	Gatt. Dusterbienen	A
<i>Systropha planidens</i>	Gatt. Spiralthornbienen	A
<i>Xylocopa violacea</i>	Gatt. Holzbienen	B

p) **Grabwespen**

<i>Alysson ratzeburgi</i>	Ratzeburgs-Zikadenjäger	A
<i>Ammoplanus wesmaeli</i>		B
<i>Angogorytes fargeii</i>	Steppen-Fetischwespe	B
<i>Astata kashmirensis</i>	Stecks-Wanzenjäger	A
<i>Cerceris interrupta</i>	Knotengrabwespe	A
<i>Cerceris quadricincta</i>	Knotengrabwespe	A
<i>Cerceris ruficornis</i>	Knotengrabwespe	B
<i>Cerceris sabulosa</i>	Knotengrabwespe	A
<i>Crabro lapponicus</i>	Siebwespe	A
<i>Crossocenus denticrus</i>	Fliegengrabwespe	A
<i>Didineus lunicornis</i>	Zwergzikadenjäger	B
<i>Ectemnius fossorius</i>	Fliegengrabwespe	A
<i>Ectemnius nigratarsus</i>	Fliegengrabwespe	A
<i>Gorytes albidulus</i>	Zikadengrabwespe	A
<i>Gorytes fallax</i>	Zikadengrabwespe	B
<i>Gorytes planifrons</i>	Zikadengrabwespe	B
<i>Gorytes quinquefasciatus</i>	Zikadengrabwespe	B
<i>Gorytes sulcifrons</i>	Zikadengrabwespe	A
<i>Harpactus elegans</i>	Zikadengrabwespe	C
<i>Harpactus exiguus</i>	Zikadengrabwespe	B
<i>Harpactus formosus</i>	Zikadengrabwespe	A
<i>Harpactus laevis</i>	Zikadengrabwespe	B
<i>Hoplisoides punctuosus</i>	Zikadengrabwespe	A
<i>Larra anathema</i>	Maulwurfsgrillenjäger	A
<i>Lindenius subaeneus</i>		A
<i>Mimesa bruxellensis</i>	Zikadengrabwespe	C
<i>Miscophus spurius</i>	Spinnengrabwespe	B
<i>Nysson interruptus</i>	Kuckucksgrabwespe	A
<i>Oxybelus latro</i>	Fliegenspießwespe	A
<i>Oxybelus lineatus</i>	Fliegenspießwespe	A
<i>Oxybelus mucronatus</i>	Fliegenspießwespe	B
<i>Oxybelus variegatus</i>	Fliegenspießwespe	A
<i>Oxybelus victor</i>	Fliegenspießwespe	B
<i>Philanthus coronatus</i>	Großer Bienenwolf	A
<i>Sphex rufocinctus</i>	Heuschrecken-Sandwespe	A
<i>Stizus perrisi</i>		A
<i>Tachysphex fulvitaris</i>	Laubheuschreckenjäger	A
<i>Tachysphex panzeri</i>	Feldheuschreckenjäger	A
<i>Tachytes europaeus</i>	Europ. Feldheuschreckenjäger	B
<i>Trypoxylon fronticorne</i>	Spinnengrabwespe	C

q) **Ameisen**

<i>Anergates atratulus</i>	Arbeiterlose Parasitenameise	B
<i>Aphaenogaster subterranea</i>	Untergrundameise	B
<i>Camponotus fallax</i>	Kerbblippige Holzameise	B
<i>Camponotus lateralis</i>	Hohlrückige Holzameise	B

Camponotus piceus	Schwarzglänzende Holzameise	B
Camponotus truncatu (Colobopsis trunc.)	Stöpselkopfameise	B
Cremastogaster scutellaris	Schildleibameise	B
Doronomyrmex kutteri	Kutters Schmalbrustameise	B
Epimyrma ravouxi (E. goesswaldi)	Ravoux' Sklavenhalterameise	B
Formica selysi	Starkbeborstete Skalvenameise	B
Formicoxenus nitidulus	Glänzendbraune Gastameise	B
Harpagoxenus sublaevis	Harpa	B
Hypoponera punctatissima	Punktierete Urameise	B
Plagiolepis pygmaea	Schwarze Zwergameise	B
Plagiolepis vindobonensis	Östliche Zwergameise	B
Plagiolepis xene	Arbeiterlose Zwergameise	B
Polyergus rufescens	Amazonenameise	B
Ponera coarctata	Schlanke Urameise	C
Strongylognathus testaceus	Bräunliche Säbelameise	B

r) **Heuschrecken**

Aiolopus thalassinus	Grüne Strandschrecke	A
Arcyptera fusca	Große Höckerschrecke	B
Arcyptera microptera	Kleine Höckerschrecke	A
Bryodema tuberculata	Gefleckte Schnarrschrecke	B
Calliptamus italicus	Italienische Schönschrecke	B
Chorthippus pullus	Kiesbank-Grashüpfer	B
Epacromius tergestinus	Fluß-Strandschrecke	A
Gampsocleis glabra	Heideschrecke	A
Modicogryllus frontalis	Östliche Grille	A
Oecanthus pellucens	Weinhähnchen	B
Oedipoda germanica	Rotflügelige Ödlandschrecke	B
Podisma pedestris	Gewöhnliche Gebirgsschrecke	B
Polysarcus denticauda	Wantschaftschrecke	B
Ruspolia nitidula	Große Schiefkopfschrecke	A
Sphingonotus caeruleus	Blaufügelige Sandschrecke	B
Stauroderus scalaris	Gebirgsgrashüpfer	A
Tetrix tuerki	Türkis Dornschröcke	B

s) **Netzflügler**

Raphidia nigricollis	Schwarzhals-Kamelhalsfliege	B
Euroleon nostras'	Gefleckte Ameisenjungfer	B
Libelloides coccajus	Libellen-Schmetterlingshaft	C
Libelloides longiconnis	Langfühleriger Schmetterlingshaft	B
Megalomus hirtus	Behaarter Taghaft	B
Myrmeleon bore	Dünen-Ameisenjungfer	B
Myrmeleon formicanus	Gemeine Ameisenjungfer	D
Psectra diptera	Fliegen-Taghaft	A
Wesmaelius cunctatus	Ohm's Taghaft	B

t) **Libellen**

Aeshna caerulea	Alpen-Mosaikjungfer	B
Aeshna subarctica	Hochmoor-Mosaikjungfer	B
Anaciaeschna isosceles	Keilflecklibelle	B
Brachytron pratense	Kleine Mosaikjungfer	D
Ceriagrion tenellum	Späte Adonislibelle	A
Coenagrion hylas	Sibirische Azurjungfer	A
Coenagrion lunulatum	Mond-Azurjungfer	B
Coenagrion mercuriale	Helm-Azurjungfer	B
Coenagrion ornatum	Vogel-Azurjungfer	B
Cordulegaster bidentatus	Gestreifte Quelljungfer	B
Epiptera bimaculata	Zweifleck	A
Gomphus flavipes	Asiatische Keiljungfer	A
Gomphus vulgatissimus	Gemeine Keiljungfer	B
Leucorrhinia albifrons	Östliche Moosjungfer	B
Leucorrhinia caudalis	Zierliche Moosjungfer	B
Leucorrhinia pectoralis	Große Moosjungfer	B
Leucorrhinia rubicunda	Nordische Moosjungfer	B
Libellula fulva	Spitzenfleck	B
Nehalennia speciosa	Zwerglibelle	B
Onychogomphus forcipatus	Kleine Zangenlibelle	B
Ophiogomphus cecilia	Grüne Keiljungfer	B

u) **Limnische Krebse**

Branchipus schaefferi		A
Crangonyx subterraneus		A
Cyzicus tetracerus		A
Lepidurus apus	Frühjahrs-Kieferfuß	B
Leptestheria dahalacensis		A
Limnadia lenticularis		A
Lynceus brachyurus	Dickbauchkrebs	B
Niphargellus nolli		A
Niphargopsis casparyi		A
Niphargus fontanus	Höhlenkrebs	B
Proasellus cavaticus	Höhlenassel	A
Proasellus nolli		A
Siphonophanes grubei	Gem. Kiemenfuß	A
Streptocephalus torvicornis		A
Tanymastix stagnalis	Eichener Kiemenfuß	A
Triops cancriformis	Sommer-Kieferfuß	B

v) **Andere Artengruppen**

Steinkrebs	Austropotamobius torrentium	D
Röhrenspinne	Eresus niger	D
Breitrand	Dytiscus latissimus	D

## X. Anhang 2

### Ausgewählte Pflanzenarten

(rechts ist die jeweilige Zuordnung zur einschlägigen Gefährdungskategorie gem. Ziff. VII. des Förderkonzeptes angegeben)

<i>Adenophora liliifolia</i>	Becherglocke	(3)
<i>Adonis flammea</i>	Flammen-Adonisröschen	(3)
<i>Agrostemma githago</i>	Kornrade	(3)
<i>Alchemilla cleistophylla</i>	Allgäu-Frauenmantel	(1)
<i>Alchemilla grossidens</i>	Grobzähliger Frauenmantel	(3)
<i>Alchemilla heteropoda</i>	Verschiedenstieliger Frauenmantel	(3)
<i>Alchemilla kernerii</i>	Kerners Frauenmantel	(1)
<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	Wasserfalle	(2)
<i>Allium pulchellum</i>	Zierlicher Lauch	(2)
<i>Alyssum montanum</i> ssp. <i>gmelinii</i>	Berg-Steinkraut, Unterart	(3)
<i>Alyssum saxatile</i>	Felsen-Steinkraut	(4)
<i>Anarrhinum bellidifolium</i>	Lochschlund	(2)
<i>Androsace elongata</i>	Langgestielter Mannsschild	(3)
<i>Androsace septentrionalis</i>	Nördlicher Mannsschild	(3)
<i>Aphanes inexpectata</i>	Kleinfrüchtiger Acker-Frauenmantel	(3)
<i>Apium graveolens</i>	Echter Sellerie	(2)
<i>Apium repens</i>	Kriechender Sellerie	(5)
<i>Armeria purpurea</i>	Purpur-Grasnelke	(1)
<i>Armeria serpentini</i>	Serpentin-Grasnelke	(1)
<i>Asperula arvensis</i>	Acker-Meister	(2)
<i>Asplenium adulterinum</i>	Bastard-Streifenfarn	(6)
<i>Asplenium seelosii</i>	Dolomit-Strichfarn	(3)
<i>Betula nana</i>	Zwerg-Birke	(4)
<i>Botrychium matricariifolium</i>	Ästige Mondraute	(3)
<i>Botrychium multifidum</i>	Vielteilige Mondraute	(3)
<i>Botrychium virginianum</i>	Virginische Mondraute	(3)
<i>Bupleurum rotundifolium</i>	Acker-Hasenohr	(3)
<i>Calamagrostis stricta</i>	Moor-Reitgras	(3)
<i>Caldesia parnassifolia</i>	Herzlöffel	(3)
<i>Calendula arvensis</i>	Acker-Ringelblume	(2)
<i>Callitriche hermaphroditica</i>	Herbst-Wasserstern	(2)
<i>Camelina alyssum</i>	Gezählter Leindotter	(2)
<i>Campanula cervicaria</i>	Borstige Glockenblume	(3)
<i>Carex baldensis</i>	Südtiroler Segge	(6)
<i>Carex capitata</i>	Kopf-Segge	(2)

<i>Carex heleonastes</i>	Torf-Segge	(3)
<i>Carex microglochin</i>	Kleingrannige Segge	(2)
<i>Carex supina</i>	Steppen-Segge	(3)
<i>Carpesium cernuum</i>	Kragenblume	(2)
<i>Caucalis latifolia</i> ( <i>Turgenia latifolia</i> )	Breitblättrige Haftdolde	(2)
<i>Centaurea triumfetti</i> ssp. <i>aligera</i>	Bunte Flockenblume	(3)
<i>Ceratophyllum submersum</i>	Zartes Hornblatt	(3)
<i>Chenopodium urbicum</i> .	Straßen-Gänsefuß	(5)
<i>Chimaphila umbellata</i>	Doldiges Winterlieb	(3) <sup>1)</sup>
<i>Chondrilla chondrilloides</i>	Alpen-Knorpelsalat	(4)
<i>Cicendia filiformis</i>	Fadenenzian	(3)
<i>Cirsium canum</i>	Graue Kratzdistel	(3)
<i>Cnidium dubium</i>	Sumpfbrenndolde	(3)
<i>Cochlearia bavarica</i>	Bayerisches Löffelkraut	(1)
<i>Corrigiola litoralis</i>	Hirschsprung	(2)
<i>Crepis pulchra</i>	Schöner Pippau	(3)
<i>Cuscuta epilinum</i>	Flachs-Seide	(2)
<i>Cyperus longus</i>	Langes Zypergras	(3)
<i>Cystopteris fragilis</i> ssp. <i>dickieana</i>	Dickies Blasenfarn	(2)
<i>Cystopteris sudetica</i>	Sudeten-Blasenfarn	(3)
<i>Dactylorhiza incarnata</i> ssp. <i>ochroleuca</i>	Blaßgelbes Knabenkraut	(4)
<i>Danthonia alpina</i>	Traubenhafer	(3)
<i>Delia segetalis</i> ( <i>Spergularia segetalis</i> )	Getreidemiere	(2)
<i>Deschampsia rhenana</i> ( <i>D. littoralis</i> )	Strand-Schmiele	(1)
<i>Deschampsia setacea</i>	Moor-Schmiele	(3)
<i>Dianthus gratianopolitanus</i>	Pfingst-Nelke	(6)
<i>Diphasium issleri</i>	Issler's Flachbärlapp	(6)
<i>Dracocephalum ruyschiana</i>	Drachenkopf	(2)
<i>Elatine alsinastrum</i>	Quirl-Tännel	(2)
<i>Epilobium fleischeri</i>	Fleischer's Weidenröschen	(3)
<i>Eriophorum gracile</i>	Schlankes Wollgras	(3)
<i>Euphorbia epithymoides</i> ( <i>E. polychroma</i> )	Vielfarbige Wolfsmilch	(2)
<i>Euphorbia lucida</i>	Glänzende Wolfsmilch	(3)
<i>Euphorbia salicifolia</i>	Weidenblättrige Wolfsmilch	(3)
<i>Euphorbia villosa</i>	Österreichische Wolfsmilch	(3)
<i>Euphrasia bavarica</i>	Bayerischer Augentrost	(1)
<i>Festuca valesiaca</i>	Walliser Schwingel	(3)
<i>Filago vulgaris</i>	Gewöhnliches Filzkraut	(3)
<i>Galium parisiense</i>	Pariser Labkraut	(2)
<i>Galium schultesii</i>	Glatte Labkraut	(2)
<i>Galium truniacum</i>	Traunsee-Labkraut	(3)
<i>Gentianella bohemica</i> ( <i>G. austriaca</i> )	Böhmischer Enzian	(1)

---

<sup>1)</sup> Nach aktuellen naturschutzfachlichen Erkenntnissen  
in Bayern vom Aussterben bedroht.

<i>Gentianella campestris</i> ssp. <i>baltica</i>	Baltischer Enzian	(3)
<i>Gentianella tenella</i>	Zarter Enzian	(4)
<i>Gladiolus palustris</i>	Sumpf-Siegwurz	(4)
<i>Glaux maritima</i>	Milchkraut	(2)
<i>Gnaphalium luteo-album</i>	Gelbliches Ruhrkraut	(3)
<i>Gratiola officinalis</i>	Gnadenkraut	(3)
<i>Helleborus viridis</i> ssp. <i>occidentalis</i>	Grüne Nieswurz, Unterart	(3)
<i>Herniaria hirsuta</i>	Rauhes Bruchkraut	(3)
<i>Hieracium aneimenum</i>	Reichläuferiges Habichtskraut	(1)
<i>Hieracium angustifolium</i> (H. <i>glaciale</i> )	Gletscher-Habichtskraut	(3)
<i>Hieracium arvicola</i>	Rainbewohnendes Habichtskraut	(3)
<i>Hieracium fallax</i>	Trügerisches Habichtskraut	(3)
<i>Hieracium franconicum</i>	Fränkisches Habichtskraut	(1)
<i>Hieracium glaciale</i>	Gletscher-Habichtskraut	(3)
<i>Hieracium harzianum</i>	Harz'sches Habichtskraut	(1)
<i>Hieracium hybridum</i> (H. <i>calophyton</i> )	Bastard-Habichtskraut	(1)
<i>Hieracium intybaceum</i>	Weißliches Habichtskraut	(4)
<i>Hieracium leucense</i> (H. <i>hybridiforme</i> )	Bastardartiges Habichtskraut	(2)
<i>Hieracium longistolonosum</i>	Langläuferiges Habichtskraut	(1)
<i>Hieracium mirabile</i>	Wundersames Habichtskraut	(1)
<i>Hieracium saxifragum</i>	Felsen-Habichtskraut	(3)
<i>Hieracium saxifragum</i> ssp. <i>duftii</i>	Steinbrech-Habichtskraut (Unterart)	(1)
<i>Hieracium schmidtii</i> ssp. <i>kalmutinum</i>	Kalmut-Habichtskraut	(1)
<i>Hieracium schneidii</i>	Schneids Habichtskraut	(1)
<i>Hieracium wiesbaurianum</i> ssp. <i>arnoldianum</i>	Arnolds Habichtskraut	(1)
<i>Hierochloa hirta</i>	Rauhes Mariengras	(4)
<i>Homogyne discolor</i>	Filziger Alpenlattich	(2)
<i>Hornungia petraea</i>	Stein-Kresse	(3)
<i>Hypericum elodes</i>	Sumpf-Johanniskraut	(2)
<i>Iberis amara</i>	Bittere Schleifenblume	(3)
<i>Illecebrum verticillatum</i>	Knorpelblume	(3)
<i>Iris variegata</i>	Bunte Schwertlilie	(3)
<i>Isoetes lacustris</i>	See-Brachsenkraut	(2)
<i>Juncus atratus</i>	Schwarze Binse	(2)
<i>Juncus capitatus</i>	Kopf-Binse	(3)
<i>Juncus gerardii</i>	Salz-Binse	(3)
<i>Juncus sphaerocarpus</i>	Kugelfrüchtige Binse	(3)
<i>Juncus stygius</i>	Moor-Binse	(3)
<i>Juncus tenageia</i>	Sand-Binse	(3)
<i>Jurinea cyanoides</i>	Silberscharte	(3)
<i>Lactuca quercina</i>	Eichen-Lattich	(4)
<i>Lactuca saligna</i>	Weiden-Lattich	(2)
<i>Lappula deflexa</i>	Wald-Igelsame	(3)
<i>Ledum palustre</i>	Sumpf-Porst	(3)
<i>Legousia hybrida</i>	Kleiner Frauenspiegel	(2)



<i>Leontopodium alpinum</i>	Edelweiß	(4)
<i>Leonurus marrubiastrum</i>	Andorn-Löwenschwanz	(3)
<i>Linaria arvensis</i>	Acker-Leinkraut	(3)
<i>Linnaea borealis</i>	Moosglöckchen	(2)
<i>Linum flavum</i>	Gelber Lein	(3)
<i>Linum leonii</i>	Lothringer Lein	(3)
<i>Linum perenne</i> ssp. <i>montanum</i>	Ausdauernder Lein, Unterart <i>montanum</i>	(4)
<i>Linum perenne</i> ssp. <i>perenne</i>	Ausdauernder Lein, Unterart <i>perenne</i>	(3)
<i>Littorella uniflora</i>	Strandling	(3)
<i>Lolium remotum</i>	Lein-Lolch	(2)
<i>Lolium temulentum</i>	Taumel-Lolch	(2)
<i>Lolium temulentum</i> agg.	Artengruppe Taumel-Lolch	(2)
<i>Lotus tenuis</i>	Schmalblättriger Hornkiee	(3)
<i>Luronium natans</i>	Froschkraut	(3)
<i>Marrubium vulgare</i>	Gewöhnlicher Andorn	(3)
<i>Marsilea quadrifolia</i>	Kleefarn	(2)
<i>Mibora minima</i>	Zwerggras	(3)
<i>Minuartia stricta</i>	Steife Miere	(2)
<i>Minuartia viscosa</i>	Klebrige Miere	(2)
<i>Moenchia erecta</i>	Weißmire	(2)
<i>Myosotis rehsteineri</i>	Bodensee-Vergißmeinnicht	(1)
<i>Myosotis sparsiflora</i>	Lockerblütiges Vergißmeinnicht	(3)
<i>Myricaria germanica</i>	Deutsche Tamariske	(3)
<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	Wechselblütiges Tausendblatt	(3)
<i>Najas minor</i>	Kleines Nixenkraut	(3)
<i>Nigella arvensis</i>	Acker-Schwarzkümmel	(3)
<i>Nigritella nigra</i> ssp. <i>rubra</i> ( <i>N. miniata</i> )	Kohlröschen, Unterart <i>rubra</i>	(4)
<i>Nonea pulla</i>	Braunes Mönchskraut	(3)
<i>Nuphar pumila</i>	Kleine Teichrose	(3)
<i>Nymphaea candida</i>	Glänzende Seerose	(3)
<i>Nymphoides peltata</i>	Seekanne	(3)
<i>Ophrys sphegodes</i> agg. <i>araneola</i>	Kleine Spinnen-Ragwurz	(3) <sup>1)</sup>
<i>Ophrys sphegodes</i> ssp. <i>sphogodes</i>	Spinnen-Ragwurz, Unterart	(3)
<i>Orchis coriophora</i>	Wanzen-Knabenkraut	(3)
<i>Orchis palustris</i>	Sumpf-Knabenkraut	(3)
<i>Orlaya grandiflora</i>	Großblütiger Breitsame	(3)
<i>Ornithogalum orthophyllum</i> ssp. <i>kochii</i> ( <i>O. gussonei</i> )	Schmalblättriger Milchstern	(2)
<i>Orobanche coerulescens</i>	Bläuliche Sommerwurz	(4)
<i>Orobanche loricata</i>	Panzer-Sommerwurz (Bitterkraut-S.)	(2)
<i>Orobanche lucorum</i>	Hain-Sommerwurz	(4)
<i>Orobanche salviae</i>	Salbei-Sommerwurz	(4)

<sup>1)</sup> Nach aktuellen naturschutzfachlichen Erkenntnissen  
in Bayern vom Aussterben bedroht.

<i>Oxytropis pilosa</i>	Zottige Fahnenwicke	(3) <sup>1)</sup>
<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i>	Karlszepter	(4)
<i>Pilularia globulifera</i>	Pillenfarn	(3)
<i>Piantago maritima</i> ssp. <i>maritima</i>	Strand-Wegerich, Unterart	(2)
<i>Polycnemum arvense</i>	Acker-Knorpelkraut	(3)
<i>Polycnemum majus</i>	Großes Knorpelkraut	(2)
<i>Polycnemum verrucosum</i>	Warziges Knorpelkraut	(2)
<i>Potamogeton polygonifolius</i> (R. <i>oblungus</i> )	Knöterich-Laichkraut	(3)
<i>Potamogeton rutilus</i>	Rötliches Laichkraut	(2)
<i>Potamogeton x nitens</i>	Schimmerndes Laichkraut	(2)
<i>Potamogeton x zizii</i> (R. <i>angustifolius</i> )	Schmalblättriges Laichkraut	(3)
<i>Primula clusiana</i>	Clusius' Schlüsselblume	(3)
<i>Primula x pubescens</i>	Flaumige Primel	(3)
<i>Pulmonaria angustifolia</i>	Schmalblättriges Lungenkraut	(4)
<i>Pulmonaria collina</i>	Hügel-Lungenkraut	(3)
<i>Pulsatilla patens</i>	Finger-Küchenschelle	(3)
<i>Pulsatilla vernalis</i>	Frühlings-Küchenschelle	(4)
<i>Radiola linoides</i>	Zwergflachs	(3)
<i>Ranunculus parnassifolius</i>	Herzblättriger Hahnenfuß	(3)
<i>Ranunculus reptans</i>	Ufer-Hahnenfuß	(3)
<i>Rosa abietina</i>	Tannen-Rose	(2)
<i>Sagina subulata</i>	Pfriemen-Mastkraut	(2)
<i>Salicornia europaea</i> agg.	Artengruppe Queller	(2)
<i>Salix alpina</i>	Myrten-Weide	(2)
<i>Salix myrtilloides</i>	Heidelbeer-Weide	(4)
<i>Salix starkeana</i>	Bleiche Weide	(3)
<i>Samolus valerandi</i>	Salz-Bunge	(3)
<i>Saponaria ocymoides</i>	Kleines Seifenkraut	(2)
<i>Saxifraga bryoides</i>	Moos-Steinbrech	(4)
<i>Saxifraga hirculus</i>	Moor-Steinbrech	(3)
<i>Saxifraga mutata</i>	Kies-Steinbrech	(4)
<i>Saxifraga oppositifolia</i> ssp. <i>amphibia</i>	Bodensee-Steinbrech	(1)
<i>Scandix pecten-veneris</i>	Venskamm	(3)
<i>Schoenoplectus mucronatus</i> (Scirpus m.)	Stachelige Teichbinse	(3)
<i>Schoenoplectus supinus</i>	Zwerg-Teichbinse	(2)
<i>Schoenoplectus triquetus</i>	Dreikantige Teichbinse	(2)
<i>Sclerochloa dura</i>	Hartgras	(3)
<i>Scorzonera purpurea</i>	Rote Schwarzwurzel	(3)
<i>Scutellaria hastifolia</i>	Spießblättriges Helmkraut	(3)
<i>Scutellaria minor</i>	Kleines Helmkraut	(3)
<i>Sedum annuum</i>	Einjährige Fetthenne	(3)
<i>Sedum villosum</i>	Sumpf-Fetthenne	(3)

---

<sup>1)</sup> Nach aktuellen naturschutzfachlichen Erkenntnissen in Bayern vom Aussterben bedroht.

<i>Senecio carniolicus</i>	Krainer Greiskraut	(4)
<i>Senecio gaudinii</i>	Läger-Greiskraut	(2)
<i>Senecio integrifolius</i>	Ganzblättriges Greiskraut	(3)
<i>Senecio helenitis</i> ssp. <i>salisburgensis</i>	Salzburger Greiskraut	(1)
<i>Silene linicola</i>	Flachsnelke	(2)
<i>Sorbus badensis</i>	Badische Mehlbeere	(1)
<i>Sorbus franconica</i>	Fränkische Mehlbeere	(1)
<i>Sorbus pseudothuringiaca</i>	(ohne dt. Bezeichnung)	(1)
<i>Sparganium angustifolium</i>	Schmalblättriger Igelkolben	(3)
<i>Spergula pentandra</i>	Fünfmänniger Spörgel	(2)
<i>Spergularia salina</i>	Salz-Schuppenmiere	(2)
<i>Stellaria crassifolia</i>	Dickblättrige Sternmiere	(3)
<i>Stellaria longifolia</i>	Langblättrige Sternmiere	(4)
<i>Stipa bavarica</i>	Bayerisches Federgras	(1)
<i>Stipa pennata</i>	Zierliches Federgras	(2)
<i>Stipa pulcherrima</i>	Gelbscheidiges Federgras	(5)
<i>Subularia aquatica</i>	Pfriemenkresse	(2)
<i>Succisa inflexa</i> ( <i>Succisella inflexa</i> )	Östlicher Teufelsabbiß	(2)
<i>Tamus communis</i>	Schmerwurz	(3)
<i>Taraxacum nordstedtii</i> ( <i>T. spectabile</i> agg.)	Nordstedts Löwenzahn	(2)
<i>Tephrosieris integrifol.</i> ssp. <i>vindellicorum</i>	Augsburger Steppen-Greiskraut	(1)
<i>Tephrosieris integrifolius</i> ( <i>Senecio</i> int.)	Steppen-Greiskraut	(3)
<i>Tephrosieris integrifolius</i> ssp. <i>integrif.</i>	Steppen-Greiskraut	(3)
<i>Thlaspi alliaceum</i>	Lauch-Hellerkraut	(2)
<i>Thymelaea passerina</i>	Spatzenzunge	(3)
<i>Trapa natans</i>	Wassernuß	(3)
<i>Trifolium striatum</i>	Gestreifter Klee	(2)
<i>Triglochin maritimum</i>	Salz-Dreizack	(3)
<i>Turgenia latifolia</i>	Breitblättrige Haftdolde	(2)
<i>Typha minima</i>	Zwerg-Rohrkolben	(3)
<i>Typha shuttleworthii</i>	Shuttleworth's Rohrkolben	(4)
<i>Vaccaria hispanica</i>	Kuhkraut	(2)
<i>Ventenata dubia</i>	Zweifelhafter Grannenhafer	(3)
<i>Verbascum phoeniceum</i>	Violette Königskerze	(2)
<i>Veronica austriaca</i>	Österreichischer Ehrenpreis	(4)
<i>Viola canina</i> ssp. <i>schultzei</i>	Hunds-Veilchen, Unterart	(1)
<i>Viola persicifolia</i>	Moor-Veilchen	(3)
<i>Viola pumila</i>	Niedriges Veilchen	(3)
<i>Wahlenbergia hederacea</i>	Moorglöckchen	(2)
<i>Wolffia arrhiza</i>	Zwerglinse	(2)
<i>Woodsia ilvensis</i>	Südlicher Wimperfarn	(3)
<i>Woodsia pulchella</i>	Zierlicher Wimperfarn	(4)

## XI. Anhang 3

### Ausgewählte Pflanzengesellschaften

<b>Vom Aussterben bedrohte Pflanzengesellschaften</b>	
<b>Name der Assoziation</b>	<b>Gef. Grad</b>
Adoniströschen-Fiederzwenken-Rasen <i>Adonido-Brachypodietum pinnati</i>	<b>1</b>
Kopflauch-Pfriemengras-Steppenrasen <i>Allio-Stipetum capillatae</i>	<b>1</b>
Kantenlauch-Pfeifengras-Rasen <i>Allium angulosum-Gesellschaft</i>	<b>1</b>
Bergsteinkraut-Filzcharten-Gesellschaft <i>Alyssum gemelinii-Jurinea cyanoides-Gesellschaft</i>	<b>1</b>
Kriechsellerie-Gesellschaft <i>Apium repens-Gesellschaft</i>	<b>1</b>
Grasnelken-Rauhschwengel-Rasen <i>Armerio-Festucetum trachyphyllae (Ausbildung Kalkmagerrasen-Tendenz)</i>	<b>1</b>
Strichfarn-Gesellschaft <i>Asplenietum septentrionales (reliktische Lokalausbildungen)</i>	<b>1</b>
Gesellschaft des Schwarzen Strichfarns <i>Asplenietum septentrionali-adianti-nigri</i>	<b>1</b>
Serpentinstrichfarn-Gesellschaft <i>Asplenietum serpentini</i>	<b>1</b>
Serpentinfarn-Kiefern-Gesellschaft <i>Asplenium cuneifolium-Pinus sylvestris-Gesellschaft</i>	<b>1</b>
Bunthafer-Borstgras-Rasen <i>Aveno-Hypochoeridetum uniflorae</i>	<b>1</b>
Strauchbirken-Kriechweiden-Gebüsch <i>Betulo humilis-Salicetum repentis</i>	<b>1</b>
Gesellschaft des Schmalflügligen Wanzensamens <i>Bromo-Corispermetum leptopteri</i>	<b>1</b>
Hakenwasserstern-Gesellschaft <i>Callitrichetum hamulatae (Subass. myriophylletosum alternifolii)</i>	<b>1</b>

<b>Vom Aussterben bedrohte Pflanzengesellschaften</b>	
<b>Name der Assoziation</b>	<b>Gef. Grad</b>
Gesellschaft der Zweihäusigen Segge <i>Campylio-Caricetum dioicae</i>	<b>1</b>
Drahtseggen-Gesellschaft <i>Caricetum diandrae</i> (reliktische Lokalausbildung mit <i>Stellaria crassifolia</i> )	<b>1</b>
Drahtseggen-Gesellschaft <i>Caricetum diandrae</i> (reliktische Lokalausbildung mit <i>Calamagrostis stricta</i> )	<b>1</b>
Steifseggen-Ried <i>Caricetum elatae</i> (Lokalausbildung mit <i>Calamagrostis stricta</i> )	<b>1</b>
Torfseggen-Gesellschaft <i>Caricetum heleonastis</i>	<b>1</b>
Fadenseggen-Gesellschaft <i>Caricetum lasiocarpae</i> (reliktische Lokalausbildung mit <i>Calamagrostis stricta</i> )	<b>1</b>
Blaugras-Halbtrockenrasen <i>Carlino-Caricetum sempervirentis</i> (präalpine Vorkommen)	<b>1</b>
Gesellschaft des Schwarzkopfmooses <i>Catascopietum nigrity</i>	<b>1</b>
Adonisröschen-Gesellschaft <i>Caucalido-Adonidetum flammeae</i>	<b>1</b>
Gesellschaft der mittleren Armluchteralge <i>Charetum intermediae</i>	<b>1</b>
Knorpelsalat-Gesellschaft <i>Chondrilletum chondrilloides</i>	<b>1</b>
Zindelkraut-Gesellschaft <i>Cicendietum filiformis</i>	<b>1</b>
Wiesengesellschaft der Grauen Kratzdistel <i>Cirsietum cani</i>	<b>1</b>
Starknervmoos-Gesellschaft <i>Cratoneuretum filicino-commutati</i> (endemische Lokalausbildung mit <i>Cochlearia bavarica</i> )	<b>1</b>
Bodensee-Strandschmielen-Gesellschaft <i>Deschampsietum rhenanae</i>	<b>1</b>
Pfingstnelken-Bleichschwengel-Rasen <i>Diantho gratianopolitani-Festucetum pallentis</i> ( <i>Armeria serpentini</i> -Ausbildung)	<b>1</b>
Tännel-Sandbinsen-Gesellschaft <i>Elatino-Juncetum tenageiae</i>	<b>1</b>

<b>Vom Aussterben bedrohte Pflanzengesellschaften</b>	
<b>Name der Assoziation</b>	<b>Gef. Grad</b>
Nadelbinsen-Gesellschaft <i>Eleocharitetum acicularis</i> (Subass. <i>littorelletosum uniflorae</i> )	<b>1</b>
Schotterweidenröschen-Gesellschaft <i>Epilobietum fleischeri</i>	<b>1</b>
Gesellschaft des Schönastmooses <i>Eucladietum verticillati</i> (Ausbildung mit dominierendem <i>Scytonema myochrous</i> )	<b>1</b>
Schwingel-Heideehrenpreis-Gesellschaft <i>Festuco-Veronicetum dillenii</i>	<b>1</b>
Weinbergslauch-Gesellschaft <i>Geranio-Allietum vinealis</i>	<b>1</b>
Strohblumen-Furchenschwingel-Trockenrasen <i>Helychryso-Festucetum sulcatae</i>	<b>1</b>
Kreuzblumen-Borstgras-Rasen <i>Hyperico-Polygaletum</i> (endemische Lokalausbildung mit <i>Gentiana bohemica</i> )	<b>1</b>
Dreiblattbinsen-Rasen <i>Juncetea trifidi</i>	<b>1</b>
Salzbinsen-Rasen <i>Juncus gerardii</i> -Gesellschaft	<b>1</b>
Berglöwenzahn-Gesellschaft <i>Leontodontetum montani</i> (reliktische Lokalausbildung mit <i>Ranunculus parnassifolius</i> )	<b>1</b>
Flechten-Weißmoos-Kiefernwald <i>Leucobryo-Pinetum</i> Ausbildung mit <i>Cladonia stellaris</i>	<b>1</b>
Spirkenfilz <i>Listera cordata</i> - <i>Pinus mugo</i> -Gesellschaft	<b>1</b>
Strandlings-Gesellschaft <i>Littorella uniflora</i> -Gesellschaft	<b>1</b>
Alpenbärlapp-Borstgras-Rasen <i>Lycopodio alpini-Nardetum</i>	<b>1</b>
Trespen-Halbtrockenrasen <i>Mesobrometum</i>	<b>1</b>
Lavendelweiden-Tamarisken-Gebüsch <i>Myricarietum</i>	<b>1</b>
Gesellschaft der Kleinen Teichrose <i>Nupharetum pumili</i>	<b>1</b>

<b>Vom Aussterben bedrohte Pflanzengesellschaften</b>	
<b>Name der Assoziation</b>	<b>Gef. Grad</b>
Seekannen-Gesellschaft <i>Nymphoidetum peltatae</i>	<b>1</b>
Orchideen-Kopfbinsen-Gesellschaft <i>Orchido-Schoenetum nigricantis</i>	<b>1</b>
Pillenfarn-Gesellschaft <i>Pilularietum globuliferae</i>	<b>1</b>
Berglauch-Gesellschaft mit Badener Rispengras <i>Poo badensis-Alletum montani</i>	<b>1</b>
Gesellschaft des Gefärbten Laichkrautes <i>Potamogeton coloratus-Gesellschaft</i>	<b>1</b>
Knöterichlaichkraut-Gesellschaft <i>Potamogeton polygonifolius-Gesellschaft</i>	<b>1</b>
Gesellschaft des Rötlichen Laichkrautes <i>Potamogetum rutilus-Gesellschaft</i>	<b>1</b>
Gesellschaft des Schmalblättrigen Laichkrautes <i>Potamogeton x zizii-Gesellschaft</i>	<b>1</b>
Gesellschaft des Meer-Nixenkrautes <i>Potamogetono-Najadetum marinae</i>	<b>1</b>
Stengelfingerkraut-Gesellschaft <i>Potentilletum caulescentis (reliktische Lokalausbildung mit Asplenium seelosii)</i>	<b>1</b>
Graulöwenzahn-Erdseggen-Trockenrasen <i>Pulsatillo-Caricetum humilis (präalpine Brachypodium rupestre-Vikariante)</i>	<b>1</b>
Wintergrün-Steppen-Kiefernwald <i>Pyrolo-Pinetum</i>	<b>1</b>
Zwergflachs-Gesellschaft <i>Ranunculo-Radioletum linoidis</i>	<b>1</b>
Uferhahnenfuß-Zahntrost-Gesellschaft <i>Ranunculus reptans-Odontites rubra-Gesellschaft</i>	<b>1</b>
Silberweiden-Auenwald <i>Salicetum albae (Dauergesellschaft der Weichholzaue)</i>	<b>1</b>
Lämmersalat-Gesellschaft <i>Sclerantho-Arnoseridetum minimae</i>	<b>1</b>
Gesellschaft der Spinnwebigen Hauswurz <i>Sclerantho-Sempervivetum arachnoidei</i>	<b>1</b>
Hartgras-Trittrasen <i>Sclerochloo-Polygonetum avicularis</i>	<b>1</b>

<b>Vom Aussterben bedrohte Pflanzengesellschaften</b>	
<b>Name der Assoziation</b>	<b>Gef. Grad</b>
Gesellschaft der Sprossenden Hauswurz <i>Sempervivum soboliferi</i>	<b>1</b>
Kegelleimkraut-Sandhornkraut-Gesellschaft <i>Sileno cornicae-Cerastietum semidecandri</i>	<b>1</b>
Rauken-Scharfkraut-Gesellschaft <i>Sisymbrio-Asperuginetum</i>	<b>1</b>
Zwergtroddelblumen-Filzalpenlattich-Schneebodengesellschaft <i>Soldanella pusilla-Homogyne discolor-Gesellschaft</i>	<b>1</b>
Schmalblättigelkolben-Gesellschaft <i>Sparganium angustifolium-Gesellschaft</i>	<b>1</b>
Schuppenmieren-Knorpelblumen-Gesellschaft <i>Spergulario-Illecebretum verticillati</i>	<b>1</b>
Sternmieren-Stieleichen-Hainbuchenwald und mit diesem vergleichbare Bestände auf Bachterrassen <i>Stellario-Carpinetum</i>	<b>1</b>
Wassernuß-Gesellschaft <i>Trapetum natantis</i>	<b>1</b>
Faserschirm-Erdseggen-Trockenrasen <i>Trinio-Caricetum humilis</i>	<b>1</b>
Krähenbeer-Rauschbeer-Gestrüpp <i>Vaccinio-Empetretum hermaphroditum</i>	<b>1</b>
Langblätthhrenpreis-Glanzwolfsmilch-Gesellschaft <i>Veronico longifoliae-Euphorbietum lucidae</i>	<b>1</b>
Brenndolden-Pfeifengras-Rasen <i>Violo-Cnidietum</i>	<b>1</b>
<b>Ausgestorbene oder verschollene Pflanzengesellschaften</b>	
Zwergrohrkolben-Sumpf <i>Equiseto-Thyphetum minimae</i>	<b>0</b>
Gesellschaft der kleingrannigen Segge <i>Caricetum microglochinis</i>	<b>0</b>
Kopfseggen-Gesellschaft <i>Carex capitata-Gesellschaft</i>	<b>0</b>
Nadelbinsen-Gesellschaft <i>Eleocharitetum acicularis (Ausbildung mit Subularia aquatica)</i>	<b>0</b>
Flachsnelken-Gesellschaft <i>Sileno-linicolae-Linetum</i>	<b>0</b>