

Tab. 8: Gesamtergebnis Arten

Konferenzergebnis, kontinentale Region (08.10.2007)								
Gesamtbewertung								
TAXTYP	ART_Code			Range	Population	Habitat	Zukunftsansichten	Gesamtbewertung
AMP	ALYTOBST	Alytes obstetricans	Geburtsheferkröte	U1	U1	U1	unzureichend	U1
AMP	BOMBOMB	Bombina bombina	Rotbauchunke	U1	U1	U1	schlechte Aussichten	U2
AMP	BOMBVARI	Bombina variegata	Gelbbauchunke, Bergunke	U2	U2	U2	unzureichend	U2
AMP	BUFOCALA	Bufo calamita	Kreuzkröte	U1	U2	U2	unzureichend	U2
AMP	BUFOVIRI	Bufo viridis	Wechselkröte	U1	U2	U1	unzureichend	U2
AMP	HYLAARBO	Hyla arborea	Laubfrosch	FV	U1	U1	unzureichend	U1
AMP	PELOFUSC	Pelobates fuscus	Knoblauchkröte	U1	U1	U1	unzureichend	U1
AMP	RANAARVA	Rana arvalis	Moorfrosch	U1	U1	U1	gute Aussichten	U1
AMP	RANADALM	Rana dalmatina	Springfrosch	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
AMP	RANAESCU	Rana kl. esculenta	Wasser-, Teichfrosch	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
AMP	RANALESS	Rana lessonae	Kleiner Wasserfrosch	XX	XX	XX	unbekannt	XX
AMP	RANARIDI	Rana ridibunda	Seefrosch	FV	U1	U1	gute Aussichten	U1
AMP	RANATEMP	Rana temporaria	Gras-, Taufrosch	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
AMP	SALAA TRA	Salamandra atra	Alpensalamander	FV	XX	XX	unbekannt	XX
AMP	TRITCRIS	Triturus cristatus	Kammolch	FV	U1	U1	unzureichend	U1
COL	CARAME_P	Carabus menetriesi ssp. pacholei	Menetries' Laufkäfer	U1	U1	U1	schlechte Aussichten	U2
COL	CERACERD	Cerambyx cerdo	Heldbock	U2	U1	U1	schlechte Aussichten	U2
COL	CUCUCINN	Cucujus cinnaberinus	Scharlachkäfer	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
COL	DYTILATI	Dytiscus latissimus	Breitrand	XX	U2	XX	unbekannt	U2
COL	GRAPBIL	Graphoderus bilineatus	Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer	XX	U2	U1	unbekannt	U2
COL	LIMOVIO L	Limoniscus violaceus	Veilchenblauer Wurzelhalschnellkäfer	U2	U2	U2	unzureichend	U2
COL	LUCACERV	Lucanus cervus	Hirschkäfer	U1	U1	U1	gute Aussichten	U1
COL	OSMOEREM	Osmoderma eremita	Eremit	U1	U1	U1	schlechte Aussichten	U2
COL	ROSAALPI	Rosalia alpina	Alpenbock	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
COL	STEPSUBS	Stephanopachys substriatus	Gestreifter Bergwald-Bohrkäfer	XX	XX	XX	unbekannt	XX
FISH	ACIPOXYR	Acipenser oxyrinchus	Ostseestör	U2	XX	U2	unbekannt	U2
FISH	ALOSALOS	Alosa alosa	Maifisch	XX	U2	XX	unbekannt	U2
FISH	ALOSFALL	Alosa fallax	Finte	U2	U2	U2	unbekannt	U2
FISH	ASPIASPI	Aspius aspius	Rapfen	FV	U1	U1	gute Aussichten	U1
FISH	BARBBARB	Barbus barbus	Barbe	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
FISH	CHALCHAL	Chalcalburnus chalcoides mento	Mairenke	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
FISH	COBITAEN	Cobitis taenia	Steinbeißer	FV	U1	U1	unzureichend	U1
FISH	COREALBU	Coregonus albula	Kleine Maräne	XX	XX	XX	unbekannt	XX
FISH	COREFONT	Coregonus fontanae	Stechlin-Maräne	XX	XX	XX	unbekannt	XX
FISH	CORELAVA	Coregonus lavaretus	Blaufelchen, Schnäpel	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
FISH	CORELUCI	Coregonus lucinensis	Luzin-Maräne	FV	U2	U2	unzureichend	U2
FISH	COREMARA	Coregonus maraena		FV	FV	U1	unbekannt	U1

Tab. 8: Gesamtergebnis Arten

Konferenzergebnis, kontinentale Region (08.10.2007)								
Gesamtbewertung								
TAXTYP	ART_Code			Range	Population	Habitat	Zukunftsansichten	Gesamtbewertung
FISH	COTTGOBI	Cottus gobio	Groppe	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
FISH	EUDOMARI	Eudontomyzon mariae	Donau-Neunauge	XX	XX	U2	schlechte Aussichten	U2
FISH	GOBIALBI	Gobio albipinnatus	Weißflossiger Gründling	XX	XX	XX	unbekannt	XX
FISH	GYMNBALO	Gymnocephalus baloni	Donau-Kaulbarsch	XX	XX	XX	unbekannt	XX
FISH	GYMNSCHR	Gymnocephalus schraetzer	Schraetzer	XX	XX	XX	unbekannt	XX
FISH	HUCHHUCH	Hucho hucho	Huchen	U1	U1	U1	unbekannt	U1
FISH	LAMPFLUV	Lampetra fluviatilis	Flußneunauge	FV	U1	U2	unbekannt	U2
FISH	LAMPPLAN	Lampetra planeri	Bachneunauge	FV	U1	U1	gute Aussichten	U1
FISH	LEUCSOUF	Leuciscus souffia agassizi	Strömer	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
FISH	MISGFOSS	Misgurnus fossilis	Schlammpeitzger	XX	U1	U1	unbekannt	U1
FISH	PELECULT	Pelecus cultratus	Ziege	XX	XX	XX	unbekannt	XX
FISH	PETRMARI	Petromyzon marinus	Meerneunauge	XX	XX	XX	unbekannt	XX
FISH	RHODAMAR	Rhodeus amarus	Bitterling	FV	U1	U1	gute Aussichten	U1
FISH	RUTIMEID	Rutilus meidingeri	Perlfisch	XX	XX	XX	unbekannt	XX
FISH	RUTIPIGU	Rutilus pigus virgo	Frauennerfling, Frauenfisch	XX	XX	XX	unbekannt	XX
FISH	SALMSALA	Salmo salar	Lachs	U2	U1	U1	unzureichend	U2
FISH	THYMTHYM	Thymallus thymallus	Äsche	FV	U1	FV	unzureichend	U1
FISH	ZINGSTRE	Zingel streber	Streber	XX	XX	XX	unbekannt	XX
FISH	ZINGZING	Zingel zingel	Zingel	XX	XX	XX	unbekannt	XX
FLEC	CLADARBU	Cladonia arbuscula		XX	U1	U1	unbekannt	U1
FLEC	CLADCILI	Cladonia ciliata		XX	U1	U1	unzureichend	U1
FLEC	CLADPORT	Cladonia portentosa		XX	U1	U1	unbekannt	U1
FLEC	CLADRANG	Cladonia rangiferina		XX	U1	U1	unbekannt	U1
FLEC	CLADSTEL	Cladonia stellaris		XX	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
FLEC	CLADSTYG	Cladonia stygia		XX	U1	XX	unzureichend	U1
LEP	COENHERO	Coenonympha hero	Wald-Wiesenvögelchen	U2	U2	U1	unzureichend	U2
LEP	ERIOCATA	Eriogaster catax	Heckenwollfalter	U2	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
LEP	EUPHAURI	Euphydryas aurinia	Abiss-/Skabiosen-Schneckenfalter	U2	U2	U2	unzureichend	U2
LEP	EUPHMATU	Euphydryas maturna	Eschen-Schneckenfalter, Kleiner Maivogel	U2	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
LEP	EUPLQUAD	Euplagia quadripunctaria	Spanische Flagge	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
LEP	GORTBO_L	Gortyna borelii ssp. lunata	Haarstrangwurzeleule	XX	XX	XX	unbekannt	XX
LEP	LOPIACHI	Lopinga achine	Gelbringfalter	U2	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
LEP	LYCADISP	Lycaena dispar	Großer Feuerfalter	FV	U1	U1	gute Aussichten	U1
LEP	LYCAHELL	Lycaena helle	Blauschillernder Feuerfalter	U1	U1	U1	unzureichend	U1
LEP	MACUARIO	Maculinea arion	Quendel-Ameisenbläuling	U1	U1	U1	unzureichend	U1
LEP	MACUNAUS	Maculinea nausithous	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	FV	FV	U1	gute Aussichten	U1
LEP	MACUTELE	Maculinea teleius	Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling	U1	U1	U1	unzureichend	U1

Tab. 8: Gesamtergebnis Arten

Konferenzergebnis, kontinentale Region (08.10.2007)								
Gesamtbewertung								
TAXTYP	ART_Code			Range	Population	Habitat	Zukunftsansichten	Gesamtbewertung
LEP	PARNAPOL	Parnassius apollo	Apollofalter	U2	U2	U1	gute Aussichten	U2
LEP	PARNMNEM	Parnassius mnemosyne	Schwarzer Apollofalter	U1	U2	U1	unbekannt	U2
LEP	PROSPROS	Proserpinus proserpinus	Nachtkerzenschwärmer	XX	XX	XX	unbekannt	XX
MAM	BARBBARB	Barbastella barbastellus	Mopsfledermaus	U1	U1	U1	gute Aussichten	U1
MAM	CANILUPU	Canis lupus	Wolf	U2	U2	U2	unbekannt	U2
MAM	CASTFIBE	Castor fiber	Biber	U1	U1	FV	gute Aussichten	U1
MAM	CRICCRIC	Cricetus cricetus	Feldhamster	U2	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
MAM	EPTENILS	Eptesicus nilssonii	Nordfledermaus	FV	XX	U1	unbekannt	U1
MAM	EPTESERO	Eptesicus serotinus	Breitflügelfledermaus	FV	XX	FV	gute Aussichten	FV
MAM	FELISILV	Felis silvestris	Wildkatze	U2	U1	U1	unzureichend	U2
MAM	HALIGRYP	Halichoerus grypus	Kegelrobbe	XX	U2	U1	unzureichend	U2
MAM	LUTRLUTR	Lutra lutra	Fischotter	U1	U1	U1	gute Aussichten	U1
MAM	LYNXLYNX	Lynx lynx	Luchs	U2	U2	U2	unzureichend	U2
MAM	MARTMART	Martes martes	Baumrarder	FV	XX	FV	gute Aussichten	FV
MAM	MUSCAVEL	Muscardinus avellanarius	Haselmaus	XX	XX	XX	unbekannt	XX
MAM	MUSTPUTO	Mustela putorius	Iltis, Waldiltis	FV	XX	FV	gute Aussichten	FV
MAM	MYOTALCA	Myotis alcathoe		XX	XX	XX	unbekannt	XX
MAM	MYOTBECH	Myotis bechsteini	Bechsteinfledermaus	FV	U1	FV	gute Aussichten	U1
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii	Große Bartfledermaus	FV	XX	U1	unbekannt	U1
MAM	MYOTDASY	Myotis dasycneme	Teichfledermaus	XX	U1	U1	unbekannt	U1
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii	Wasserfledermaus	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
MAM	MYOTEMAR	Myotis emarginatus	Wimperfledermaus	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
MAM	MYOTMYOT	Myotis myotis	Großes Mausohr	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
MAM	MYOTMYST	Myotis mystacinus	Kleine Bartfledermaus	FV	XX	U1	gute Aussichten	U1
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri	Fransefledermaus	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
MAM	NYCTLEIS	Nyctalus leisleri	Kleiner Abendsegler	XX	XX	U1	unzureichend	U1
MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula	Abendsegler	FV	FV	FV	unzureichend	U1
MAM	PHOCPHOC	Phocoena phocoena	Schweinswal	FV	U2	U1	unzureichend	U2
MAM	PHOCVITU	Phoca vitulina	Seehund	U2	U2	U1	unzureichend	U2
MAM	PIPIKUH	Pipistrellus kuhlii	Weißrandfledermaus	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
MAM	PIPINATH	Pipistrellus nathusii	Rauhhaufledermaus	FV	XX	FV	gute Aussichten	FV
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus	Zwergfledermaus	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
MAM	PIPIPYGM	Pipistrellus pygmaeus	Mückenfledermaus	XX	XX	XX	unbekannt	XX
MAM	PLECAURI	Plecotus auritus	Braunes Langohr	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
MAM	PLECAUST	Plecotus austriacus	Graues Langohr	FV	XX	U1	gute Aussichten	U1
MAM	RHINFERR	Rhinolophus ferrumequinum	Große Hufeisennase	U2	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
MAM	RHINHIPP	Rhinolophus hipposideros	Kleine Hufeisennase	U2	U2	U2	unzureichend	U2

Tab. 8: Gesamtergebnis Arten

Konferenzergebnis, kontinentale Region (08.10.2007)								
Gesamtbewertung								
TAXTYP	ART_Code			Range	Population	Habitat	Zukunftsansichten	Gesamtbewertung
MAM	RUPIRUPI	Rupicapra rupicapra	Gemse	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
MAM	SICIBETU	Sicista betulina	Birkenmaus	XX	XX	XX	unbekannt	XX
MAM	VESPMURI	Vespertilio murinus	Zweifarbfliedermaus	XX	XX	XX	unbekannt	XX
MOL	ANISVORT	Anisus vorticulus	Zierliche Tellerschnecke	U2	U2	U2	unbekannt	U2
MOL	HELIPOMA	Helix pomatia	Weinbergschnecke	FV	XX	FV	gute Aussichten	FV
MOL	MARGMARG	Margaritifera margaritifera	Flußperlmuschel	U2	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
MOL	THEOTRAN	Theodoxus transversalis	Gebänderte Kahnschnecke	XX	XX	XX	unbekannt	XX
MOL	UNIOCRAS	Unio crassus	Gemeine Flußmuschel	U1	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
MOL	VERTANGU	Vertigo angustior	Schmale Windelschnecke	U1	U1	U1	unzureichend	U1
MOL	VERTGEYE	Vertigo geyeri	Vierzählige Windelschnecke	U1	U2	U1	schlechte Aussichten	U2
MOL	VERTMOUL	Vertigo moulinsiana	Bauchige Windelschnecke	U1	U1	U1	gute Aussichten	U1
MOO	BUXBVIRI	Buxbaumia viridis	Grünes Koboldmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
MOO	DICRVIRI	Dicranum viride	Grünes Besenmoos	XX	XX	U1	unbekannt	U1
MOO	HAMAVERN	Hamatocaulis vernicosus	Firnisländisches Sichelmoos	U2	U2	U2	unzureichend	U2
MOO	LEUCGLAU	Leucobryum glaucum	Weißmoos	FV	U1	FV	gute Aussichten	U1
MOO	MANNTRIA	Mannia triandra	Dreimänniges Zwerglungenmoos	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
MOO	NOTOORBI	Notothylas orbicularis	Kugel-Hornmoos	FV	U1	U2	schlechte Aussichten	U2
MOO	ORTHROGE	Orthotrichum rogeri	Rogers Kapuzenmoos	XX	XX	XX	unbekannt	XX
MOO	SPHAFFI	Sphagnum affine		XX	XX	XX	unbekannt	XX
MOO	SPHAANGU	Sphagnum angustifolium		XX	XX	XX	unbekannt	XX
MOO	SPHAAUST	Sphagnum austinii		XX	XX	XX	unbekannt	XX
MOO	SPHABALT	Sphagnum balticum		XX	XX	XX	unbekannt	XX
MOO	SPHACAPI	Sphagnum capillifolium		XX	XX	XX	unbekannt	XX
MOO	SPHACENT	Sphagnum centrale		XX	XX	XX	unbekannt	XX
MOO	SPHACOMP	Sphagnum compactum		XX	XX	XX	unbekannt	XX
MOO	SPHACONT	Sphagnum contortum		XX	XX	XX	unbekannt	XX
MOO	SPHACUSP	Sphagnum cuspidatum		XX	XX	XX	unbekannt	XX
MOO	SPHADENT	Sphagnum denticulatum		XX	XX	XX	unbekannt	XX
MOO	SPHAFALL	Sphagnum fallax		FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
MOO	SPHAFIMB	Sphagnum fimbriatum		FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
MOO	SPHAFLEX	Sphagnum flexuosum		XX	XX	XX	unbekannt	XX
MOO	SPHAFUSC	Sphagnum fuscum		XX	XX	XX	unbekannt	XX
MOO	SPHAGIRG	Sphagnum girgensohnii		XX	XX	XX	unbekannt	XX
MOO	SPHAMAGE	Sphagnum magellanicum		XX	XX	XX	unbekannt	XX
MOO	SPHAMAJU	Sphagnum majus		XX	XX	XX	unbekannt	XX
MOO	SPHAMOLL	Sphagnum molle		XX	XX	XX	unbekannt	XX
MOO	SPHAOBTU	Sphagnum obtusum		XX	XX	XX	unbekannt	XX

Tab. 8: Gesamtergebnis Arten

Konferenzergebnis, kontinentale Region (08.10.2007)								
Gesamtbewertung								
TAXTYP	ART_Code			Range	Population	Habitat	Zukunftsansichten	Gesamtbewertung
MOO	SPHAPALU	Sphagnum palustre		FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
MOO	SPHAPAPI	Sphagnum papillosum		XX	XX	XX	unbekannt	XX
MOO	SPHAPLAT	Sphagnum platyphyllum		XX	XX	XX	unbekannt	XX
MOO	SPHAQUIN	Sphagnum quinquefarium		XX	XX	XX	unbekannt	XX
MOO	SPHARIPA	Sphagnum riparium		XX	XX	XX	unbekannt	XX
MOO	SPHARUBE	Sphagnum rubellum		XX	XX	XX	unbekannt	XX
MOO	SPHARUSS	Sphagnum russowii		XX	XX	XX	unbekannt	XX
MOO	SPHASQUA	Sphagnum squarrosum		FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
MOO	SPHASUBN	Sphagnum subnitens		XX	XX	XX	unbekannt	XX
MOO	SPHASUBS	Sphagnum subsecundum		XX	XX	XX	unbekannt	XX
MOO	SPHATENE	Sphagnum tenellum		XX	XX	XX	unbekannt	XX
MOO	SPHATERE	Sphagnum teres		XX	XX	XX	unbekannt	XX
MOO	SPHAWARN	Sphagnum warnstorffii		XX	XX	XX	unbekannt	XX
ODON	AESHVIRI	Aeshna viridis	Grüne Mosaikjungfer	U1	U2	U1	unzureichend	U2
ODON	COENMERC	Coenagrion mercuriale	Helm-Azurjungfer	FV	U1	U1	gute Aussichten	U1
ODON	COENORNA	Coenagrion ornatum	Vogel-Azurjungfer	FV	U1	U1	unzureichend	U1
ODON	GOMPFLAV	Gomphus flavipes	Asiatische Keiljungfer	FV	U1	U1	gute Aussichten	U1
ODON	LEUCALBI	Leucorrhinia albifrons	Östliche Moosjungfer	U1	U1	U2	schlechte Aussichten	U2
ODON	LEUCCAUD	Leucorrhinia caudalis	Zierliche Moosjungfer	U1	U2	U1	gute Aussichten	U2
ODON	LEUCPECT	Leucorrhinia pectoralis	Große Moosjungfer	U1	U1	U1	unzureichend	U1
ODON	OPHICECI	Ophiogomphus cecilia	Grüne Keiljungfer	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
ODON	OXYGCURT	Oxygastra curtisii	Gekielte Smaragdlibelle	U1	FV	FV	gute Aussichten	U1
ODON	SYMPPAED	Sympecma paedisca	Sibirische Winterlibelle	U1	U1	XX	unbekannt	U1
PFLA	ADENLILI	Adenophora liliifolia	Schellenblume	U2	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
PFLA	ALDRVESI	Aldrovanda vesiculosa	Wasserfalle	U1	U2	U2	unbekannt	U2
PFLA	ANGEPALU	Angelica palustris	Sumpf-Engelwurz	U2	U2	U2	unzureichend	U2
PFLA	APIUREPE	Apium repens	Kriechender Scheiberich	U2	U1	U2	unzureichend	U2
PFLA	ARNIMONT	Arnica montana	Arnika, Berg-Wohlverleih	U1	U1	U1	unzureichend	U1
PFLA	ASPLADUL	Asplenium adulterinum	Braungrüner Streifenfarn	FV	U1	U1	unzureichend	U1
PFLA	BROMGROS	Bromus grossus	Dicke Trespe	XX	XX	XX	unbekannt	XX
PFLA	CALDPARN	Caldesia parnassiifolia	Herzlöffel	FV	FV	FV	unbekannt	FV
PFLA	COLESUBT	Coleanthus subtilis	Scheidenblütgras	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
PFLA	CYPRCALC	Cypripedium calceolus	Frauenschuh	U1	U1	U1	gute Aussichten	U1
PFLA	DIPHALPI	Diphasiastrum alpinum	Alpen-Flachbärlapp	U1	U1	U1	unzureichend	U1
PFLA	DIPHCOMP	Diphasiastrum complanatum	Gewöhnlicher Flachbärlapp	U1	U1	U1	unzureichend	U1
PFLA	DIPHISSL	Diphasiastrum issleri	Isslers-Flachbärlapp	U1	U1	U1	unzureichend	U1
PFLA	DIPHOELL	Diphasiastrum oellgaardii	Oellgaards Flachbärlapp	U1	U2	U2	unbekannt	U2

Tab. 8: Gesamtergebnis Arten

Konferenzergebnis, kontinentale Region (08.10.2007)								
Gesamtbewertung								
TAXTYP	ART_Code			Range	Population	Habitat	Zukunftsansichten	Gesamtbewertung
PFLA	DIPHTRIS	Diphasiastrum tristachyum	Zypressen-Flachbärlapp	U2	U1	U1	unzureichend	U2
PFLA	DIPHZEIL	Diphasiastrum zeilleri	Zeillers Flachbärlapp	U2	U1	U1	unzureichend	U2
PFLA	GALANIVA	Galanthus nivalis	Schneeglöckchen	FV	XX	FV	gute Aussichten	FV
PFLA	GENTBOHE	Gentiana bohemica	Böhmischer Enzian	U2	U2	U2	unzureichend	U2
PFLA	GENTLUTE	Gentiana lutea	Gelber Enzian	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
PFLA	GLADPALU	Gladiolus palustris	Sumpf-Siegwurz	U1	U1	FV	gute Aussichten	U1
PFLA	HUPESELA	Huperzia selago	Tannen-Bärlapp	XX	XX	XX	unbekannt	XX
PFLA	JURICYAN	Jurinea cyanoides	Sand-Silberscharte	U2	U2	U2	unzureichend	U2
PFLA	LINDPROC	Lindernia procumbens	Liegendes Büchsenkraut	U2	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
PFLA	LIPALOES	Liparis loeselii	Sumpf-Glanzkraut	U1	U1	U1	unzureichend	U1
PFLA	LURONATA	Luronium natans	Schwimmendes Froschkraut	U2	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
PFLA	LYCOANNO	Lycopodium annotinum	Sprossender Bärlapp	U1	U1	FV	gute Aussichten	U1
PFLA	LYCOCLAV	Lycopodium clavatum	Keulen-Bärlapp	U1	U1	U1	gute Aussichten	U1
PFLA	LYCOINU	Lycopodiella inundata	Moorbärlapp	U2	U1	U1	unzureichend	U2
PFLA	MARSQUAD	Marsilea quadrifolia	Kleefarn	U2	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
PFLA	MYOSREHS	Myosotis rehsteineri	Bodensee-Vergißmeinnicht	FV	U2	U1	gute Aussichten	U2
PFLA	PULSPATE	Pulsatilla patens	Finger-Küchenschelle	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
PFLA	SPIRAEST	Spiranthes aestivalis	Sommer-Schraubenstendel	U1	FV	U1	gute Aussichten	U1
PFLA	STIPBAVA	Stipa bavarica	Bayerisches Federgras	FV	FV	FV	unbekannt	FV
PFLA	THESEBRA	Thesium ebracteatum	Vorblattloses Leinblatt	U2	U2	U2	unbekannt	U2
PFLA	TRICSPEC	Trichomanes speciosum	Prächtiger Dünnfarn	XX	FV	FV	gute Aussichten	FV
REP	COROAUST	Coronella austriaca	Schlingnatter	U1	U1	U1	unzureichend	U1
REP	ELAPLONG	Elaphe longissima	Äskulapnatter	FV	U2	U2	unzureichend	U2
REP	EMYSORBI	Emys orbicularis	Europäische Sumpfschildkröte	U1	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
REP	LACEAGIL	Lacerta agilis	Zauneidechse	FV	U1	U1	unzureichend	U1
REP	LACEBILI	Lacerta bilineata	Westl. Smaragdeidechse	XX	U2	U1	unbekannt	U2
REP	LACEVIRI	Lacerta viridis	Östliche Smaragdeidechse	U2	U1	U2	unzureichend	U2
REP	NATRTESS	Natrix tessellata	Würfelnatter	U2	U1	U1	unzureichend	U2
REP	PODAMURA	Podarcis muralis	Mauereidechse	U1	U1	U1	gute Aussichten	U1
SONS	ANTHSTEL	Anthrenochernes stellae		XX	XX	XX	unbekannt	XX
SONS	ASTAATA	Astacus astacus	Edelkrebs	U1	U1	U1	unzureichend	U1
SONS	AUSTPALL	Austropotamobius pallipes	Dohlenkrebs	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
SONS	AUSTTORR	Austropotamobius torrentium	Steinkrebs	U1	U1	U1	unzureichend	U1
SONS	HIRUMEDI	Hirudo medicinalis	Medizinischer Egel	XX	XX	XX	unbekannt	XX