

Tab. 8: Gesamtergebnis Arten

<b>Konferenzergebnis, atlantische Region (11.10.2007)</b>								
<b>Gesamtbewertung</b>								
TAXTYP	ART_Code			Range	Population	Habitat	Zukunftsansichten	Gesamtbewertung
AMP	ALYTOBST	Alytes obstetricans	Geburtshelferkröte	FV	U1	U1	unzureichend	U1
AMP	BOMBOMB	Bombina bombina	Rotbauchunke	U2	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
AMP	BOMBVARI	Bombina variegata	Gelbbauchunke, Bergunke	U2	U2	U1	schlechte Aussichten	U2
AMP	BUFOCALA	Bufo calamita	Kreuzkröte	FV	U1	U1	unzureichend	U1
AMP	BUFOVIRI	Bufo viridis	Wechselkröte	U1	U1	U1	unzureichend	U1
AMP	HYLAARBO	Hyla arborea	Laubfrosch	U1	U1	U1	unzureichend	U1
AMP	PELOFUSC	Pelobates fuscus	Knoblauchkröte	U1	U1	U1	unzureichend	U1
AMP	RANAARVA	Rana arvalis	Moorfrosch	FV	U1	U1	unzureichend	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	unzureichend	U1
AMP	RANATEMP	Rana temporaria	Gras-, Taufrosch	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
AMP	TRITCRIS	Triturus cristatus	Kammolch	U1	U1	U1	gute Aussichten	U1
COL	CERACERD	Cerambyx cerdo	Heldbock	U2	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
COL	GRAPBIL	Graphoderus bilineatus	Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer	FV	FV	FV	unbekannt	FV
COL	LUCACERV	Lucanus cervus	Hirschkäfer	FV	U1	U1	unzureichend	U1
COL	OSMOEREM	Osmoderma eremita	Eremit	U2	U2	U2	unzureichend	U2
FISH	ALOSALOS	Alosa alosa	Maifisch	XX	U2	XX	schlechte Aussichten	U2
FISH	ALOSFALL	Alosa fallax	Finte	FV	U1	U1	gute Aussichten	U1
FISH	ASPIASPI	Aspius aspius	Rapfen	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
FISH	BARBBARB	Barbus barbus	Barbe	FV	FV	U1	gute Aussichten	U1
FISH	COBITAEN	Cobitis taenia	Steinbeißer	FV	FV	U1	gute Aussichten	U1
FISH	COTTGOBI	Cottus gobio	Groppe	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
FISH	LAMPFLUV	Lampetra fluviatilis	Flußneunauge	FV	FV	U1	gute Aussichten	U1
FISH	LAMPPLAN	Lampetra planeri	Bachneunauge	FV	U1	FV	gute Aussichten	U1
FISH	MISGFOSS	Misgurnus fossilis	Schlammpeitzger	U1	U1	XX	gute Aussichten	U1
FISH	PETRMARI	Petromyzon marinus	Meerneunauge	XX	U2	U1	unzureichend	U2
FISH	RHODAMAR	Rhodeus amarus	Bitterling	XX	U1	U1	gute Aussichten	U1
FISH	SALMSALA	Salmo salar	Lachs	U1	U2	U1	unbekannt	U2
FISH	THYMTHYM	Thymallus thymallus	Äsche	FV	XX	U1	unzureichend	U1
FLEC	CLADARBU	Cladonia arbuscula		XX	FV	FV	gute Aussichten	FV
FLEC	CLADCILI	Cladonia ciliata		XX	U1	U1	unzureichend	U1
FLEC	CLADPORT	Cladonia portentosa		XX	FV	FV	gute Aussichten	FV
FLEC	CLADRANG	Cladonia rangiferina		XX	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
LEP	COENHERO	Coenonympha hero	Wald-Wiesenvögelchen	U2	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
LEP	EUPLQUAD	Euplagia quadripunctaria	Spanische Flagge	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV

Tab. 8: Gesamtergebnis Arten

<b>Gesamtbewertung</b>								
TAXTYP	ART_Code			Range	Population	Habitat	Zukunftsansichten	Gesamtbewertung
LEP	LYCADISP	Lycaena dispar	Großer Feuerfalter	XX	XX	U2	schlechte Aussichten	U2
LEP	MACUARIO	Maculinea arion	Quendel-Ameisenbläuling	XX	XX	XX	unbekannt	XX
LEP	MACUNAU	Maculinea nausithous	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	U2	U2	U2	unzureichend	U2
LEP	PROSPROS	Proserpinus proserpinus	Nachtkerzenschwärmer	FV	XX	XX	unbekannt	XX
MAM	BARBBARB	Barbastella barbastellus	Mopsfledermaus	U2	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
MAM	CASTFIBE	Castor fiber	Biber	U1	U1	U1	gute Aussichten	U1
MAM	CRICCRIC	Cricetus cricetus	Feldhamster	U1	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
MAM	EPTENILS	Eptesicus nilssonii	Nordfledermaus	XX	XX	XX	unbekannt	XX
MAM	EPTESERO	Eptesicus serotinus	Breitflügelfledermaus	FV	U1	U1	unzureichend	U1
MAM	FELISILV	Felis silvestris	Wildkatze	U2	XX	U1	gute Aussichten	U2
MAM	HALIGRYP	Halichoerus grypus	Kegelrobbe	FV	U1	FV	gute Aussichten	U1
MAM	LUTRUTR	Lutra lutra	Fischotter	U1	U1	U1	unzureichend	U1
MAM	MARTMART	Martes martes	Baummartener	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	MYOTBECH	Myotis bechsteini	Bechsteinfledermaus	U1	U2	U1	unzureichend	U2
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii	Große Bartfledermaus	U1	U1	U1	unzureichend	U1
MAM	MYOTDASY	Myotis dasycneme	Teichfledermaus	FV	FV	FV	unbekannt	FV
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii	Wasserfledermaus	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
MAM	MYOTEMAR	Myotis emarginatus	Wimperfledermaus	U2	U2	U1	schlechte Aussichten	U2
MAM	MYOTMYOT	Myotis myotis	Großes Mausohr	FV	U1	U1	unzureichend	U1
MAM	MYOTMYST	Myotis mystacinus	Kleine Bartfledermaus	U1	U1	U1	gute Aussichten	U1
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri	Fransfledermaus	FV	FV	FV	unbekannt	FV
MAM	NYCTLEIS	Nyctalus leisleri	Kleiner Abendsegler	FV	U1	FV	unzureichend	U1
MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula	Abendsegler	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
MAM	PHOCPHOC	Phocoena phocoena	Schweinswal	FV	U1	U1	unbekannt	U1
MAM	PHOCVITU	Phoca vitulina	Seehund	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
MAM	PIPINATH	Pipistrellus nathusii	Rauhhaufledermaus	FV	FV	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	U1	U1	unzureichend	U1
MAM	VESPMURI	Vespertilio murinus	Zweifarbflodermas	FV	XX	FV	unbekannt	XX
MOL	ANISVORT	Anisus vorticulus	Zierliche Tellerschnecke	U2	U2	FV	schlechte Aussichten	U2
MOL	HELIPOMA	Helix pomatia	Weinbergschnecke	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
MOL	MARGMARG	Margaritifera margaritifera	Flußperlmuschel	U2	U2	U2	gute Aussichten	U2
MOL	UNIOCRAS	Unio crassus	Gemeine Flußmuschel	U2	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
MOL	VERTANGU	Vertigo angustior	Schmale Windelschnecke	U2	U2	XX	schlechte Aussichten	U2

Tab. 8: Gesamtergebnis Arten

<b>Gesamtbewertung</b>								
TAXTYP	ART_Code			Range	Population	Habitat	Zukunftsaussichten	Gesamtbewertung
MOL	VERTMOUL	Vertigo moulinsiana	Bauchige Windelschnecke	U2	U2	U1	schlechte Aussichten	U2
MOO	DICHCAPI	Dichelyma capillaceum	Haar-Klauenmoos	FV	U2	U1	schlechte Aussichten	U2
MOO	LEUCGLAU	Leucobryum glaucum	Weißmoos	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
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	U1	XX	unzureichend	U1
MOO	SPHACONT	Sphagnum contortum		XX	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
MOO	SPHACUSP	Sphagnum cuspidatum		XX	XX	XX	unbekannt	XX
MOO	SPHADE_I	Sphagnum denticulatum var. inundatum		XX	XX	XX	unbekannt	XX
MOO	SPHADE_D	Sphagnum denticulatum var. 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		U1	XX	XX	gute Aussichten	U1
MOO	SPHALIND	Sphagnum lindbergii		XX	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
MOO	SPHAMAGE	Sphagnum magellanicum		XX	XX	XX	unbekannt	XX
MOO	SPHAMAJU	Sphagnum majus		XX	XX	U1	schlechte Aussichten	U2
MOO	SPHAMOLL	Sphagnum molle		XX	XX	XX	unbekannt	XX
MOO	SPHAOBTU	Sphagnum obtusum		XX	XX	XX	unbekannt	XX
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	SPHAPULC	Sphagnum pulchrum		XX	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
MOO	SPHAQUIN	Sphagnum quinquefarium		XX	U1	U2	schlechte Aussichten	U2
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

Tab. 8: Gesamtergebnis Arten

<b>Gesamtbewertung</b>								
TAXTYP	ART_Code			Range	Population	Habitat	Zukunftsansichten	Gesamtbewertung
ODON	AESHVIRI	Aeshna viridis	Grüne Mosaikjungfer	U2	U2	U1	unbekannt	U2
ODON	COENMERC	Coenagrion mercuriale	Helm-Azurjungfer	U1	U1	U1	unbekannt	U1
ODON	COENORNA	Coenagrion ornatum	Vogel-Azurjungfer	XX	U2	U1	unzureichend	U2
ODON	GOMPFLAV	Gomphus flavipes	Asiatische Keiljungfer	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
ODON	LEUCALBI	Leucorrhinia albifrons	Östliche Moosjungfer	XX	XX	XX	unbekannt	XX
ODON	LEUCEPECT	Leucorrhinia pectoralis	Große Moosjungfer	U2	U2	U2	unzureichend	U2
ODON	OPHICECI	Ophiogomphus cecilia	Grüne Keiljungfer	FV	U1	FV	gute Aussichten	U1
ODON	SYMPPAED	Sympecma paedisca	Sibirische Winterlibelle	U2	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
PFLA	APIUREPE	Apium repens	Kriechender Scheiberich	U2	U2	U1	unzureichend	U2
PFLA	ARNIMONT	Arnica montana	Arnika, Berg-Wohlfurche	U1	U2	U2	unzureichend	U2
PFLA	BOTRSIMP	Botrychium simplex	Einfacher Rautenfarn	XX	U2	U1	unzureichend	U2
PFLA	CYPRCALC	Cypripedium calceolus	Frauenschuh	U2	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
PFLA	DIPHTRIS	Diphasiastrum tristachyum	Zypressen-Flachbärlapp	U2	U2	U2	unzureichend	U2
PFLA	DIPHZEIL	Diphasiastrum zeilleri	Zeillers Flachbärlapp	XX	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
PFLA	HUPESELA	Huperzia selago	Tannen-Bärlapp	U2	U2	U1	schlechte Aussichten	U2
PFLA	JURICYAN	Jurinea cyanoides	Sand-Silberscharte	FV	U1	U1	unzureichend	U1
PFLA	LIPALOES	Liparis loeselii	Sumpf-Glanzkraut	U2	U2	U2	unzureichend	U2
PFLA	LURONATA	Lurionium natans	Schwimmendes Froschkraut	U1	U2	U2	unzureichend	U2
PFLA	LYCOANNO	Lycopodium annotinum	Sprossender Bärlapp	U1	U2	U1	unzureichend	U2
PFLA	LYCOCLAV	Lycopodium clavatum	Keulen-Bärlapp	U1	U2	U2	unzureichend	U2
PFLA	LYCOINU	Lycopodiella inundata	Moorbärlapp	U1	U2	U2	unzureichend	U2
PFLA	OENACONI	Oenanthe conioides	Schierling-Wasserfenichel	U1	U2	U1	unzureichend	U2
PFLA	THESEBRA	Thesium ebracteatum	Vorblattloses Leinblatt	FV	FV	U1	unzureichend	U1
REP	COROAUST	Coronella austriaca	Schlingnatter	U1	U1	U1	unzureichend	U1
REP	LACEAGIL	Lacerta agilis	Zauneidechse	FV	U1	U1	unzureichend	U1
REP	PODAMURA	Podarcis muralis	Mauereidechse	FV	U1	U1	gute Aussichten	U1
SONS	ASTAATA	Astacus astacus	Edelkrebs	U1	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
SONS	HIRUMEDI	Hirudo medicinalis	Medizinischer Egel	U2	U2	U2	unbekannt	U2