

## Gesamtbewertung Arten Sachsen-Anhalt, kontinentale Region (2007)

| Legende |              |
|---------|--------------|
| FV      | günstig      |
| U1      | unzureichend |
| U2      | schlecht     |
| XX      | unbekannt    |

| TAX/TYP | ART      | Code/Name              | Range | Population | Habitat | Zukunftsaussichten   | Gesamtbewertung |
|---------|----------|------------------------|-------|------------|---------|----------------------|-----------------|
| AMP     | ALYTOBST | Alytes obstetricans    | XX    | FV         | XX      | unzureichend         | U1              |
| AMP     | BOMBBOMB | Bombina bombina        | XX    | FV         | XX      | unzureichend         | U1              |
| AMP     | BUFOCALA | Bufo calamita          | XX    | FV         | XX      | unzureichend         | U1              |
| AMP     | BUFOVIRI | Bufo viridis           | XX    | U1         | XX      | unzureichend         | U1              |
| AMP     | HYLAARBO | Hyla arborea           | XX    | FV         | XX      | unzureichend         | U1              |
| AMP     | PELOFUSC | Pelobates fuscus       | XX    | FV         | XX      | gute Aussichten      | XX              |
| AMP     | RANAARVA | Rana arvalis           | XX    | FV         | XX      | gute Aussichten      | XX              |
| AMP     | RANADALM | Rana dalmatina         | XX    | FV         | XX      | gute Aussichten      | XX              |
| AMP     | RANAESCU | Rana kl. esculenta     | XX    | FV         | XX      | gute Aussichten      | XX              |
| AMP     | RANALESS | Rana lessonae          | XX    | FV         | XX      | unzureichend         | U1              |
| AMP     | RANARIDI | Rana ridibunda         | XX    | FV         | XX      | gute Aussichten      | XX              |
| AMP     | RANATEMP | Rana temporaria        | XX    | FV         | XX      | gute Aussichten      | XX              |
| AMP     | TRITCRIS | Triturus cristatus     | XX    | FV         | XX      | gute Aussichten      | XX              |
| COL     | CERACERD | Cerambyx cerdo         | XX    | U1         | XX      | schlechte Aussichten | U2              |
| COL     | GRAPBIL  | Graphoderus bilineatus | XX    | U2         | XX      | unbekannt            | U2              |
| COL     | LIMOVOL  | Limoniscus violaceus   | XX    | FV         | XX      | unbekannt            | XX              |
| COL     | LUCACERV | Lucanus cervus         | XX    | U2         | XX      | unzureichend         | U2              |
| COL     | OSMOEREM | Osmoderma eremita      | XX    | U2         | XX      | unzureichend         | U2              |
| FISH    | ASPIASPI | Aspius aspius          | XX    | FV         | XX      | gute Aussichten      | XX              |
| FISH    | BARBBARB | Barbus barbus          | XX    | U1         | XX      | unzureichend         | U1              |
| FISH    | COBITAEN | Cobitis taenia         | XX    | U1         | XX      | gute Aussichten      | U1              |
| FISH    | COTTGOBI | Cottus gobio           | XX    | U2         | XX      | gute Aussichten      | U2              |

| TAX/TYP | ART      | Code/Name                | Range | Population | Habitat | Zukunftsaussichten   | Gesamtbewertung   |
|---------|----------|--------------------------|-------|------------|---------|----------------------|---|
| FISH    | GOBIALBI | Gobio albipinnatus       | XX    | XX         | XX      | unbekannt            | XX<br>(aufgrund von<br>Kenntnisdefiziten<br>wurde keine FRP<br>angegeben) |
| FISH    | LAMPFLUV | Lampetra fluviatilis     | XX    | U2         | XX      | gute Aussichten      | U2  |
| FISH    | LAMPPLAN | Lampetra planeri         | XX    | U2         | XX      | gute Aussichten      | U2  |
| FISH    | MISGFOSS | Misgurnus fossilis       | XX    | U1         | XX      | gute Aussichten      | U1  |
| FISH    | PETRMARI | Petromyzon marinus       | XX    | U2         | XX      | gute Aussichten      | U2  |
| FISH    | RHODAMAR | Rhodeus amarus           | XX    | U1         | XX      | gute Aussichten      | U1  |
| FISH    | SALMSALA | Salmo salar              | XX    | U2         | XX      | gute Aussichten      | U2  |
| FISH    | THYMTHYM | Thymallus thymallus      | XX    | U1         | XX      | unzureichend         | U1  |
| FLEC    | CLADARBU | Cladonia arbuscula       | U1    | U1         | U1      | unzureichend         | U1  |
| FLEC    | CLADCILI | Cladonia ciliata         | X     | FV         | XX      | unbekannt            | XX  |
| FLEC    | CLADPORT | Cladonia portentosa      | XX    | FV         | XX      | unbekannt            | XX  |
| FLEC    | CLADRANG | Cladonia rangiferina     | XX    | FV         | U1      | unzureichend         | U1  |
| LEP     | EUPHAURI | Euphydryas aurinia       | XX    | U2         | XX      | schlechte Aussichten | U2  |
| LEP     | EUPHMATU | Euphydryas maturna       | XX    | U2         | XX      | schlechte Aussichten | U2  |
| LEP     | EUPLQUAD | Euplagia quadripunctaria | XX    | U2         | XX      | unzureichend         | U1  |
| LEP     | LYCADISP | Lycaena dispar           | XX    | U2         | XX      | schlechte Aussichten | U2  |
| LEP     | MACUARIO | Maculinea arion          | XX    | U2         | XX      | schlechte Aussichten | U2  |
| LEP     | MACUNAUS | Maculinea nausithous     | XX    | U2         | XX      | schlechte Aussichten | U2  |
| LEP     | PARNMNEM | Parnassius mnemosyne     | U2    | U2         | U2      | schlechte Aussichten | U2  |
| LEP     | PROSPROS | Proserpinus proserpina   | XX    | FV         | XX      | gute Aussichten      | XX  |
| MAM     | BARBBARB | Barbastella barbastellus | XX    | U2         | XX      | unzureichend         | U2  |
| MAM     | CASTFIBE | Castor fiber             | XX    | FV         | XX      | gute Aussichten      | XX  |

| TAX/TYP | ART      | Code/Name                 | Range   | Population | Habitat | Zukunftsaussichten | Gesamtbewertung       |
|---------|----------|---------------------------|---|------------|---------|--------------------|-----------------------|
| MAM     | CRICCRIC | Cricetus cricetus         | U1  | U2         | XX      | unzureichend       | U2                    |
| MAM     | EPTENILS | Eptesicus nilssonii       | XX  | FV         | XX      | unzureichend       | U1                    |
| MAM     | EPTESERO | Eptesicus serotinus       | XX  | U1         | XX      | unzureichend       | U1                    |
| MAM     | FELISILV | Felis silvestris          | XX  | FV         | XX      | unzureichend       | U1                    |
| MAM     | LUTRLUTR | Lutra lutra               | XX  | FV         | XX      | gute Aussichten    | XX                    |
| MAM     | LYNXLYNX | Lynx lynx                 | nur durch NI wieder angesiedeltes Vorkommen im Harz, wird trotz Reproduktionsnachweisen noch nicht als endgültig etabliert angesehen, da die dritte frei lebende Generation noch nicht erreicht ist |            |         |                    | (kein Bericht für ST) |
| MAM     | MARTMART | Martes martes             | Vorkommen der Art in der kontinentalen Region in ST bekannt   |            |         |                    | (kein Bericht für ST) |
| MAM     | MUSCAVEL | Muscardinus avellanarius  | XX  | U2         | XX      | gute Aussichten    | U2                    |
| MAM     | MUSTPUTO | Mustela putorius          | Vorkommen der Art in der kontinentalen Region in ST bekannt   |            |         |                    | (kein Bericht für ST) |
| MAM     | MYOTBECH | Myotis bechsteini         | XX  | U2         | XX      | unzureichend       | U2                    |
| MAM     | MYOTBRAN | Myotis brandtii           | XX  | U1         | XX      | unzureichend       | U1                    |
| MAM     | MYOTDASY | Myotis dasycneme          | XX  | U1         | XX      | unzureichend       | U1                    |
| MAM     | MYOTDAUB | Myotis daubentonii        | XX  | U1         | XX      | gute Aussichten    | U1                    |
| MAM     | MYOTMYOT | Myotis myotis             | XX  | U2         | XX      | unzureichend       | U2                    |
| MAM     | MYOTMYST | Myotis mystacinus         | XX  | U1         | XX      | unzureichend       | U1                    |
| MAM     | MYOTNATT | Myotis nattereri          | XX  | FV         | XX      | unzureichend       | U1                    |
| MAM     | NYCTLEIS | Nyctalus leisleri         | XX  | FV         | XX      | unzureichend       | U1                    |
| MAM     | NYCTNOCT | Nyctalus noctula          | XX  | U1         | XX      | unzureichend       | U1                    |
| MAM     | PIPINATH | Pipistrellus nathusii     | XX  | FV         | XX      | unzureichend       | U1                    |
| MAM     | PIPIPIPI | Pipistrellus pipistrellus | XX  | U1         | XX      | unzureichend       | U1                    |
| MAM     | PIPIPYGM | Pipistrellus pygmaeus     | Vorkommen der Art in der kontinentalen Region in ST wahrscheinlich  |            |         |                    | (kein Bericht für ST) |
| MAM     | PLECAURI | Plecotus auritus          | XX  | U1         | XX      | unzureichend       | U1                    |

| TAX/TYP   | ART      | Code/Name                 | Range | Population | Habitat | Zukunfts Aussichten  | Gesamtbewertung |
|---|----------|---------------------------|-------|------------|---------|----------------------|-----------------|
| MAM   | PLECAUST | Plecotus austriacus       | XX    | U1         | XX      | unzureichend         | U1              |
| MAM   | RHINHIPP | Rhinolophus hipposideros  | XX    | U2         | XX      | unzureichend         | U2              |
| MAM   | VESPMURI | Vespertilio murinus       | XX    | U1         | XX      | unbekannt            | U1              |
| MOL   | HELIPOMA | Helix pomatia             | XX    | U1         | XX      | gute Aussichten      | U1              |
| MOL   | UNIOCRAS | Unio crassus              | XX    | U2         | XX      | unzureichend         | U2              |
| MOL   | VERTANGU | Vertigo angustior         | XX    | U2         | XX      | gute Aussichten      | U2              |
| MOL   | VERTMOUL | Vertigo moulinsiana       | XX    | FV         | XX      | unbekannt            | XX              |
| MOO: Moose für sämtliche Arten erfolgte kein Bericht für ST, von Arten des Anhanges II derzeit keine Vorkommen in der kont. Region von ST bekannt |          |                           |       |            |         |                      |                 |
| ODON  | AESHVIRI | Aeshna viridis            | XX    | FV         | XX      | unzureichend         | U1              |
| ODON  | COENMERC | Coenagrion mercuriale     | XX    | U2         | XX      | unzureichend         | U2              |
| ODON  | GOMPFLAV | Gomphus flavipes          | XX    | FV         | XX      | gute Aussichten      | XX              |
| ODON  | LEUCALBI | Leucorrhinia albifrons    | XX    | FV         | XX      | schlechte Aussichten | U2              |
| ODON  | LEUCPECT | Leucorrhinia pectoralis   | XX    | FV         | XX      | unzureichend         | U1              |
| ODON  | OPHICECI | Ophiogomphus cecilia      | XX    | U1         | XX      | gute Aussichten      | U1              |
| PFLA  | ANGEPALU | Angelica palustris        | U1    | U2         | U2      | unbekannt            | U2              |
| PFLA  | APIUREPE | Apium repens              | U1    | U2         | U2      | unzureichend         | U2              |
| PFLA  | ARNIMONT | Arnica montana            | U1    | U1         | U1      | unzureichend         | U1              |
| PFLA  | COLESUBT | Coleanthus subtilis       | U1    | FV         | XX      | unbekannt            | U1              |
| PFLA  | CYPRCALC | Cypripedium calceolus     | U1    | U1         | U1      | unzureichend         | U1              |
| PFLA  | DIPHALPI | Diphasiastrum alpinum     | U1    | U1         | U1      | unzureichend         | U1              |
| PFLA  | DIPHCOMP | Diphasiastrum complanatum | U1    | U1         | U1      | gute Aussichten      | U1              |
| PFLA  | DIPHISSL | Diphasiastrum issleri     | U1    | U1         | U1      | unzureichend         | U1              |
| PFLA  | DIPHOELL | Diphasiastrum oellgaardii | U1    | U1         | U1      | unzureichend         | U1              |
| PFLA  | DIPHTRIS | Diphasiastrum tristachyum | U1    | U1         | U1      | unzureichend         | U1              |
| PFLA  | DIPHZEIL | Diphasiastrum zeilleri    | U1    | U1         | U1      | unzureichend         | U1              |

| TAX/TYP | ART      | Code/Name             | Range   | Population | Habitat | Zukunftsaussichten  | Gesamtbewertung       |
|---------|----------|-----------------------|---|------------|---------|---------------------|-----------------------|
| PFLA    | HUPESELA | Huperzia selago       | Vorkommen der Art in der kontinentalen Region in ST bekannt |            |         |                     | (kein Bericht für ST) |
| PFLA    | JURICYAN | Jurinea cyanoides     | FV  | U1         | FV      | gute Aussichten     | U1                    |
| PFLA    | LINDPROC | Lindernia procumbens  | U1  | FV         | XX      | unzureichend        | U1                    |
| PFLA    | LIPALOES | Liparis loeselii      | XX  | U1         | U1      | unzureichend        | U1                    |
| PFLA    | LURONATA | Luronium natans       | FV  | FV         | FV      | unzureichend        | U1                    |
| PFLA    | LYCOANNO | Lycopodium annotinum  | U1  | U1         | U1      | gute Aussichten     | U1                    |
| PFLA    | LYCOCLAV | Lycopodium clavatum   | U1  | U1         | U1      | gute Aussichten     | U1                    |
| PFLA    | LYCOINU  | Lycopodiella inundata | U1  | U1         | U1      | unzureichend        | U1                    |
| REP     | COROAUST | Coronella austriaca   | XX  | FV         | XX      | unzureichend        | U1                    |
| REP     | LACEAGIL | Lacerta agilis        | XX  | FV         | XX      | gute Aussichten     | XX                    |
| SONS    | ASTAASTA | Astacus astacus       | XX  | U2         | XX      | schleche Aussichten | U2                    |
| SONS    | HIRUMEDI | Hirudo medicinalis    | Vorkommen der Art in der kontinentalen Region in ST bekannt |            |         |                     | (kein Bericht für ST) |

| Legende |              |
|---------|--------------|
| FV      | günstig      |
| U1      | unzureichend |
| U2      | schlecht     |
| XX      | unbekannt    |