

Gesamtbewertung Arten Sachsen-Anhalt, atlantische 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 | BUFOCALA | Bufo calamita | XX | FV | XX | unzureichend | U1 |
| AMP | BUFOVIRI | Bufo viridis | XX | FV | XX | unzureichend | U1 |
| AMP | HYLAARBO | Hyla arborea | XX | FV | XX | unzureichend | U1 |
| AMP | PELOFUSC | Pelobates fuscus | XX | U1 | XX | gute Aussichten | U1 |
| 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 | U2 | XX | unzureichend | U2 |
| COL | LUCACERV | Lucanus cervus | XX | U2 | XX | unzureichend | U2 |
| COL | OSMOEREM | Osmoderma eremita | XX | U2 | XX | schlechte Aussichten | U2 |
| FISH | BARBBARB | Barbus barbus | XX | FV | XX | unzureichend | U1 |
| FISH | COBITAEN | Cobitis taenia | XX | U2 | XX | gute Aussichten | U2 |
| FISH | COTTGOBI | Cottus gobio | XX | U2 | XX | gute Aussichten | U2 |
| FISH | LAMPPLAN | Lampetra planeri | XX | U2 | XX | gute Aussichten | U2 |
| FISH | MISGFOSS | Misgurnus fossilis | XX | U2 | XX | gute Aussichten | U2 |
| FISH | THYMTHYM | Thymallus thymallus | XX | FV | XX | unzureichend | U1 |
| FLEC | CLADARBU | Cladonia arbuscula | XX | FV | XX | unbekannt | XX |
| FLEC | CLADPORT | Cladonia portentosa | XX | FV | XX | unbekannt | XX |

| TAX/TYP | ART | Code/Name | Range | Population | Habitat | Zukunftsaussichten | Gesamtbewertung |
|---------|----------|---------------------------|--|------------|---------|----------------------|-----------------------|
| LEP | EUPLQUAD | Euplagia quadripunctaria | XX | FV | 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 | PROSPROS | Proserpinus proserpinus | XX | FV | XX | gute Aussichten | XX |
| MAM | CASTFIBE | Castor fiber | XX | FV | XX | gute Aussichten | XX |
| MAM | CRICCRIC | Cricetus cricetus | XX | U2 | XX | unzureichend | U2 |
| MAM | EPTENILS | Eptesicus nilssonii | XX | FV | XX | unzureichend | XX |
| MAM | EPTESERO | Eptesicus serotinus | XX | U2 | XX | unzureichend | U2 |
| MAM | FELISILV | Felis silvestris | XX | FV | XX | unzureichend | U1 |
| MAM | LUTRLUTR | Lutra lutra | XX | FV | XX | gute Aussichten | XX |
| MAM | MARTMART | Martes martes | Vorkommen der Art in der atlantischen Region in ST bekannt | | | | (kein Bericht für ST) |
| MAM | MUSCAVEL | Muscardinus avellanarius | XX | XX | XX | gute Aussichten | XX |
| MAM | MUSTPUTO | Mustela putorius | Vorkommen der Art in der atlantischen Region in ST bekannt | | | | (kein Bericht für ST) |
| MAM | MYOTBECH | Myotis bechsteini | Vorkommen der Art in der atlantischen Region in ST bekannt | | | | (kein Bericht für ST) |
| MAM | MYOTBRAN | Myotis brandtii | XX | FV | XX | unzureichend | U1 |
| MAM | MYOTDAUB | Myotis daubentonii | XX | FV | XX | gute Aussichten | XX |
| MAM | MYOTMYOT | Myotis myotis | XX | U2 | XX | unzureichend | U2 |
| MAM | MYOTMYST | Myotis mystacinus | XX | FV | 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 | PLECAURI | Plecotus auritus | XX | FV | XX | unzureichend | U1 |

| TAX/TYP | ART | Code/Name | Range | Population | Habitat | Zukunftsaussichten | Gesamtbewertung |
|---|----------|-------------------------|-------|------------|---------|----------------------|-----------------|
| MAM | PLECAUST | Plecotus austriacus | XX | U1 | XX | unzureichend | U1 |
| MAM | VESPMURI | Vespertilio murinus | XX | FV | XX | unbekannt | XX |
| MOL | HELIPOMA | Helix pomatia | XX | FV | FV | gute Aussichten | FV |
| MOL | VERTANGU | Vertigo angustior | XX | U2 | XX | gute Aussichten | U2 |
| MOO: Moose für sämtliche Arten erfolgte kein Bericht für ST, von Arten des Anhangs II derzeit keine Vorkommen in der atl. Region von ST bekannt | | | | | | | |
| ODON | COENMERC | Coenagrion mercuriale | XX | FV | XX | unzureichend | U1 |
| ODON | LEUCPECT | Leucorrhinia pectoralis | XX | FV | XX | unzureichend | U1 |
| PFLA | ARNIMONT | Arnica montana | U1 | U1 | U1 | schlechte Aussichten | U2 |
| PFLA | JURICYAN | Jurinea cyanooides | FV | U1 | U1 | unzureichend | U1 |
| PFLA | LIPALOES | Liparis loeselii | FV | FV | FV | unzureichend | U1 |
| PFLA | LYCOANNO | Lycopodium annotinum | U1 | U1 | U1 | unzureichend | U1 |
| PFLA | LYCOCLAV | Lycopodium clavatum | U1 | U1 | U1 | unzureichend | U1 |
| PFLA | LYCOINU | Lycopodiella inundata | U1 | U1 | U1 | unzureichend | U1 |
| REP | COROAUST | Coronella austriaca | XX | FV | XX | unzureichend | U1 |
| REP | LACEAGIL | Lacerta agilis | XX | U1 | XX | gute Aussichten | U1 |
| SONS | ASTAATA | Astacus astacus | XX | U2 | XX | schlechte Aussichten | U2 |

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