

**Berichtspflichten nach Artikel 17 FFH-Richtlinie 2001-2006:
Erhaltungszustand der Arten im Freistaat Sachsen
mit Schätzungen der Vorkommen und Bewertungen**

Datenstand: 15.04.2008

Fassung: 01.03.2011

| Name deutsch (wiss.) | Sachsen | kontinentale Region Deutschlands (1) | | Einzelparameter Bewertung Sachsen | | | | Sachsen | kontinentale Region Deutschlands (1) |
|---|----------------------------------|--------------------------------------|--|--|------------|---------|--------------------|-----------------|--------------------------------------|
| | Anzahl und Einheit der Vorkommen | Anzahl (Einheit wie Spalte Sachsen) | Anteil der sächsischen Vorkommen an der kont. Region | aktuelles natürliches Verbreitungsgebiet | Population | Habitat | Zukunftsaussichten | Gesamtbewertung | Gesamtbewertung |
| Amphibien | | | | | | | | | |
| Rotbauchunke (<i>Bombina bombina</i>) | 126 MTBQ | 805 | 16% | U1 | FV | U1 | U1 | U1 | U2 |
| Kreuzkröte (<i>Bufo calamita</i>) | 113 MTBQ | 1417 | 8% | FV | U1 | U1 | U1 | U1 | U2 |
| Wechselkröte (<i>Bufo viridis</i>) | 223 MTBQ | 1248 | 18% | FV | U1 | FV | FV | U1 | U2 |
| Laubfrosch (<i>Hyla arborea</i>) | 195 MTBQ | 2555 | 8% | U1 | U1 | U1 | U1 | U1 | U1 |
| Knoblauchkröte (<i>Pelobates fuscus</i>) | 295 MTBQ | 1592 | 19% | FV | FV | FV | FV | FV | U1 |
| Moorfrosch (<i>Rana arvalis</i>) | 196 MTBQ | 1771 | 11% | FV | FV | FV | FV | FV | U1 |
| Springfrosch (<i>Rana dalmatina</i>) | 100 MTBQ | 678 | 15% | FV | FV | FV | FV | FV | FV |
| Wasser-, Teichfrosch (<i>Rana kl. esculenta</i>) | 148 MTB | 1700 | 9% | FV | FV | FV | FV | FV | FV |
| Kleiner Wasserfrosch (<i>Rana lessonae</i>) | 89 MTB | 506 | 18% | FV | XX | XX | XX | XX | XX |
| Seefrosch (<i>Rana ridibunda</i>) | 85 MTB | 670 | 13% | FV | FV | FV | FV | FV | U1 |
| Grasfrosch (<i>Rana temporaria</i>) | 171 MTB | 2629 | 7% | FV | FV | FV | FV | FV | FV |
| Kammolch (<i>Triturus cristatus</i>) | 134 MTB | 1360 | 10% | FV | U1 | U1 | U1 | U1 | U1 |
| Fische, Rundmäuler | | | | | | | | | |
| Rapfen (<i>Aspius aspius</i>) | 25 MTBQ | 280 | 9% | FV | FV | FV | FV | FV | U1 |
| Barbe (<i>Barbus barbus</i>) | 59 MTBQ | 750 | 8% | FV | FV | FV | FV | FV | FV |
| Steinbeißer (<i>Cobitis taenia</i>) | 23 MTBQ | 403 | 6% | FV | U1 | FV | U1 | U1 | U1 |
| Groppe (<i>Cottus gobio</i>) | 115 MTBQ | 2022 | 6% | FV | FV | U1 | U1 | U1 | FV |
| Weißflossengründling (<i>Gobio albipinnatus</i>) ⁽²⁾ | 7 MTBQ | 22 | 32% | FV | FV | FV | FV | FV | XX |
| Flussneunauge (<i>Lampetra fluviatilis</i>) | 0 MTBQ (3) | 141 | 0% | XX | XX | XX | FV | XX | U2 |
| Bachneunauge (<i>Lampetra planeri</i>) | 117 MTBQ | 1201 | 10% | FV | FV | U1 | U1 | U1 | U1 |
| Schlammpeitzger (<i>Misgurnus fossilis</i>) | 40 MTBQ | 320 | 13% | FV | U1 | U1 | U1 | U1 | U1 |
| Bitterling (<i>Rhodeus amarus</i>) | 24 MTB | 354 | 7% | FV | XX | XX | XX | XX | U1 |
| Lachs (<i>Salmo salar</i>) | 43 MTBQ | 213 | 20% | XX | U2 | U1 | U1 | U2 | U2 |
| Äsche (<i>Thymallus thymallus</i>) | 76 MTBQ | 911 | 8% | FV | U1 | U1 | U1 | U1 | U1 |

| Käfer | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|--------|------|----|----|----|----|----|----|
| Heldbock (<i>Cerambyx cerdo</i>) | 10 MTB | 97 | 10% | U1 | U1 | U1 | U1 | U1 | U2 |
| Breitrand (<i>Dytiscus latissimus</i>) | 1 Nachweis | 4 | 25% | XX | XX | XX | XX | XX | U2 |
| Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer (<i>Graphoderus bilineatus</i>) | 5 Nachweise | 18 | 28% | XX | XX | XX | XX | XX | U2 |
| Hirschkäfer (<i>Lucanus cervus</i>) | 16 MTB | 515 | 3% | U1 | U2 | U2 | XX | U2 | U1 |
| Eremit, Juchtenkäfer (<i>Osmoderma eremita</i>) | 39 Vorkommen | 687 | 6% | FV | FV | U1 | U1 | U1 | U2 |
| Libellen | | | | | | | | | |
| Vogel-Azurjungfer (<i>Coenagrion ornatum</i>) | 1 MTBQ | 63 | 2% | XX | XX | XX | XX | XX | U1 |
| Asiatische Keiljungfer (<i>Gomphus flavipes</i>) | 17 MTBQ | 159 | 11% | FV | FV | FV | FV | FV | U1 |
| Östliche Moosjungfer (<i>Leucorrhinia albifrons</i>) | 9 Vorkommen | 79 | 11% | FV | FV | FV | XX | FV | U2 |
| Zierliche Moosjungfer (<i>Leucorrhinia caudalis</i>) | 1 Vorkommen | 112 | 1% | XX | XX | XX | XX | XX | U2 |
| Große Moosjungfer (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>) | 59 MTBQ | 301 | 20% | FV | U1 | U1 | XX | U1 | U1 |
| Grüne Keiljungfer (<i>Ophiogomphus cecilia</i>) | 71 MTB | 407 | 17% | FV | FV | FV | FV | FV | FV |
| Mollusken | | | | | | | | | |
| Weinbergschnecke (<i>Helix pomatia</i>) | 21 MTB | 1878 | 1% | XX | XX | XX | FV | XX | FV |
| Flussperlmuschel (<i>Margaritifera margaritifera</i>) | ca. 1800 Individuen | 141857 | 1% | XX | U2 | U1 | U1 | U2 | U2 |
| Schmale Windelschnecke (<i>Vertigo angustior</i>) | 2 MTB | 326 | 1% | XX | XX | U1 | U1 | U1 | U1 |
| Bauchige Windelschnecke (<i>Vertigo moulinsiana</i>) | 1 MTB | 258 | < 1% | XX | XX | XX | XX | XX | U1 |
| Reptilien | | | | | | | | | |
| Schlingnatter (<i>Coronella austriaca</i>) | 40 MTB | 798 | 5% | XX | XX | XX | U1 | U1 | U1 |
| Zauneidechse (<i>Lacerta agilis</i>) | 89 MTB | 1823 | 5% | XX | XX | FV | U1 | U1 | U1 |
| Würfelnatter (<i>Natrix tessellata</i>) | 1 MTBQ | 16 | 6% | XX | U1 | U1 | U1 | U1 | U2 |
| Säugetiere | | | | | | | | | |
| Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</i>) | 80 MTB | 561 | 14% | FV | U1 | U1 | XX | U1 | U1 |
| Wolf (<i>Canis lupus</i>) | 6-10 Individuen (Alttiere) | 6 | 100% | XX | U1 | XX | XX | U1 | U2 |
| Biber (<i>Castor fiber</i>) | 107 MTBQ | 1160 | 9% | FV | FV | FV | FV | FV | U1 |
| Feldhamster (<i>Cricetus cricetus</i>) | 12 MTBQ | 314 | 4% | U1 | U2 | U2 | U2 | U2 | U2 |
| Nordfledermaus (<i>Eptesicus nilssonii</i>) | 54 MTB | 311 | 17% | FV | FV | U1 | XX | U1 | U1 |
| Breitflügel-Fledermaus (<i>Eptesicus serotinus</i>) | 116 MTB | 1059 | 11% | FV | FV | FV | FV | FV | FV |
| Fischotter (<i>Lutra lutra</i>) | 128 MTB | 790 | 16% | FV | FV | FV | FV | FV | U1 |
| Luchs (<i>Lynx lynx</i>) | 1-5 Individuen | 95 | < 5% | XX | U2 | XX | U1 | U2 | U2 |
| Baumratter (<i>Martes martes</i>) | 119 MTB | 1165 | 10% | FV | XX | FV | U1 | U1 | FV |
| Haselmaus (<i>Muscardinus avellanarius</i>) | 66 MTB | 936 | 7% | FV | U1 | FV | U1 | U1 | XX |
| Iltis (<i>Mustela putorius</i>) | 118 MTB | 1097 | 11% | FV | XX | XX | XX | XX | FV |
| Bechsteinfledermaus (<i>Myotis bechsteinii</i>) | 22 MTB | 713 | 3% | FV | XX | FV | XX | XX | U1 |
| Große Bartfledermaus (<i>Myotis brandtii</i>) | 81 MTB | 543 | 15% | FV | FV | U1 | XX | U1 | U1 |
| Teichfledermaus (<i>Myotis dasycneme</i>) | 7 MTB | 131 | 5% | FV | XX | XX | XX | XX | U1 |
| Wasserfledermaus (<i>Myotis daubentonii</i>) | 140 MTB | 1593 | 9% | FV | FV | FV | FV | FV | FV |
| Großes Mausohr (<i>Myotis myotis</i>) | 114 MTB | 1676 | 7% | FV | FV | FV | FV | FV | FV |
| Kleine Bartfledermaus (<i>Myotis mystacinus</i>) | 80 MTB | 952 | 8% | FV | XX | U1 | XX | U1 | U1 |
| Fransenfledermaus (<i>Myotis nattereri</i>) | 112 MTB | 1398 | 8% | FV | FV | FV | FV | FV | FV |
| Kleiner Abendsegler (<i>Nyctalus leisleri</i>) | 33 MTB | 529 | 6% | FV | XX | U1 | U1 | U1 | U1 |
| Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>) | 124 MTB | 1263 | 10% | FV | FV | FV | FV | FV | U1 |
| Rauhhaufledermaus (<i>Pipistrellus nathusii</i>) | 69 MTB | 802 | 9% | FV | XX | FV | FV | FV | FV |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------|------|------|----|----|----|----|----|----|
| Zwergfledermaus (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>) | 83 MTB | 1532 | 5% | FV | FV | FV | FV | FV | FV |
| Mückenfledermaus (<i>Pipistrellus pygmaeus</i>) | 16 MTB | 221 | 7% | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Braunes Langohr (<i>Plecotus auritus</i>) | 146 MTB | 1657 | 9% | FV | FV | FV | U1 | FV | FV |
| Graues Langohr (<i>Plecotus austriacus</i>) | 70 MTB | 774 | 9% | FV | FV | U1 | XX | U1 | U1 |
| Kleine Hufeisennase (<i>Rhinolophus hipposideros</i>) | 15 MTB | 79 | 19% | FV | FV | FV | FV | FV | U2 |
| Zweifarbige Fledermaus (<i>Vespertilio murinus</i>) | 67 MTB | 466 | 14% | FV | XX | U1 | U1 | U1 | XX |
| Schmetterlinge | | | | | | | | | |
| Abtiss-Scheckenfalter (<i>Euphydryas aurinia</i>) | 8 MTBQ | 287 | 3% | U2 | U2 | U2 | U1 | U2 | U2 |
| Kleiner Maivogel (<i>Euphydryas maturna</i>) | 2 Vorkommen | 15 | 13% | U1 | U1 | U1 | U1 | U1 | U2 |
| Spanische Flagge (<i>Euplagia quadripunctaria</i>) | 21 MTB | 382 | 5% | FV | FV | FV | FV | FV | FV |
| Großer Feuerfalter (<i>Lycaena dispar</i>) | 23 MTBQ | 375 | 6% | FV | XX | XX | XX | XX | U1 |
| Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling (<i>Maculinea nausithous</i>) | 69 MTB | 800 | 9% | FV | FV | FV | FV | FV | U1 |
| Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling (<i>Maculinea teleius</i>) | 18 MTB | 299 | 6% | XX | XX | XX | XX | XX | U1 |
| Nachtkerzenschwärmer (<i>Proserpinus proserpina</i>) | 30 MTB | 187 | 16% | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Sonstige | | | | | | | | | |
| Edelkrebs (<i>Astacus astacus</i>) | 66 MTB | 411 | 16% | FV | XX | U1 | U1 | U1 | U1 |
| Medizinischer Egel (<i>Hirudo medicinalis</i>) | 2 MTB | XX | - | XX | XX | U1 | U1 | U1 | XX |
| Flechten | | | | | | | | | |
| Rentierflechte (<i>Cladonia arbuscula</i>) | 33 MTB | 351 | 9% | FV | U1 | U1 | U1 | U1 | U1 |
| Rentierflechte (<i>Cladonia ciliata</i>) | 1 MTB | 192 | 1% | XX | XX | XX | XX | XX | U1 |
| Rentierflechte (<i>Cladonia portentosa</i>) | 8 MTB | 269 | 3% | U1 | U1 | U1 | XX | U1 | U1 |
| Rentierflechte (<i>Cladonia rangiferina</i>) | 9 MTB | 218 | 4% | U1 | U1 | U1 | XX | U1 | U1 |
| Moose | | | | | | | | | |
| Grünes Besenmoos (<i>Dicranum viride</i>) | 1 MTB | 316 | < 1% | XX | XX | XX | XX | XX | U1 |
| Firnsglänzendes Sichelmoos (<i>Hamatocaulis vernicosus</i>) | 5 Vorkommen | 40 | 13% | U1 | U1 | U1 | U1 | U1 | U2 |
| Weißmoos (<i>Leucobryum glaucum</i>) | 77 MTB | 1104 | 7% | U1 | U1 | U1 | U1 | U1 | U1 |
| Rogers Kapuzenmoos (<i>Orthotrichum rogeri</i>) | 4 Vorkommen | 14 | 29% | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Benachbartes Torfmoos (<i>Sphagnum affine</i>) | 37 MTB | XX | - | FV | XX | U1 | FV | U1 | XX |
| Schmalblättriges Torfmoos (<i>Sphagnum angustifolium</i>) | 29 MTB | 432 | 7% | FV | FV | FV | XX | FV | XX |
| Baltisches Torfmoos (<i>Sphagnum balticum</i>) | 3 MTB | 38 | 8% | U1 | U1 | U1 | U1 | U1 | XX |
| Hain-Torfmoos (<i>Sphagnum capillifolium</i>) | 77 MTB | 1008 | 8% | FV | FV | U1 | U1 | U1 | XX |
| Zentriertes Torfmoos (<i>Sphagnum centrale</i>) | 11 MTB | 142 | 8% | U1 | U1 | U1 | XX | U1 | XX |
| Dichtes Torfmoos (<i>Sphagnum compactum</i>) | 17 MTB | 258 | 7% | U1 | FV | FV | FV | U1 | XX |
| Gedrehtes Torfmoos (<i>Sphagnum contortum</i>) | 18 MTB | 167 | 11% | FV | U1 | U1 | U1 | U1 | XX |
| Spieß-Torfmoos (<i>Sphagnum cuspidatum</i>) | 35 MTB | 421 | 8% | FV | U1 | U1 | U1 | U1 | XX |
| Gezähntes Torfmoos (<i>Sphagnum denticulatum</i>) | 127 MTB | 795 | 16% | FV | FV | FV | FV | FV | XX |
| Trügerisches Torfmoos (<i>Sphagnum fallax</i>) | 144 MTB | 1169 | 12% | FV | FV | FV | FV | FV | FV |
| Gefranstes Torfmoos (<i>Sphagnum fimbriatum</i>) | 138 MTB | 1034 | 13% | FV | FV | FV | FV | FV | FV |
| Verbogenes Torfmoos (<i>Sphagnum flexuosum</i>) | 69 MTB | 493 | 14% | FV | FV | FV | FV | FV | XX |
| Braunes Torfmoos (<i>Sphagnum fuscum</i>) | 4 MTB | 90 | 4% | U1 | U1 | U1 | U1 | U1 | XX |
| Girgensohns Torfmoos (<i>Sphagnum girgensohnii</i>) | 97 MTB | 739 | 13% | U1 | U1 | U1 | FV | U1 | XX |
| Magellans Torfmoos (<i>Sphagnum magellanicum</i>) | 23 MTB | 450 | 5% | FV | U1 | U1 | U1 | U1 | XX |

| | | | | | | | | | |
|--|--------------|------|-----|----|----|----|----|----|----|
| Großes Torfmoos (<i>Sphagnum majus</i>) | 2 MTB | 51 | 4% | U1 | U1 | U1 | U1 | U1 | XX |
| Weiches Torfmoos (<i>Sphagnum molle</i>) | 2 MTB | 34 | 6% | XX | XX | XX | U1 | XX | XX |
| Stumpfbältriges Torfmoos (<i>Sphagnum obtusum</i>) | 2 MTB | 48 | 4% | U1 | XX | U1 | U1 | U1 | XX |
| Sumpftorfmoos (<i>Sphagnum palustre</i>) | 124 MTB | 1386 | 9% | FV | FV | FV | FV | FV | FV |
| Warziges Torfmoos (<i>Sphagnum papillosum</i>) | 54 MTB | 331 | 16% | FV | FV | U1 | FV | U1 | XX |
| Löffelblatt-Torfmoos (<i>Sphagnum platyphyllum</i>) | 1 MTB | 41 | 2% | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| Fünfzeiliges Torfmoos (<i>Sphagnum quinquefarium</i>) | 15 MTB | 314 | 5% | U1 | U1 | U1 | U1 | U1 | XX |
| Ufertorfmoos (<i>Sphagnum riparium</i>) | 40 MTB | 153 | 26% | FV | U1 | U1 | U1 | U1 | XX |
| Rötliches Torfmoos (<i>Sphagnum rubellum</i>) | 14 MTB | 272 | 5% | U1 | U1 | U1 | U1 | U1 | XX |
| Russows Torfmoos (<i>Sphagnum russowii</i>) | 85 MTB | 516 | 16% | FV | FV | FV | FV | FV | XX |
| Sparriges Torfmoos (<i>Sphagnum squarrosum</i>) | 128 MTB | 1136 | 11% | FV | FV | FV | FV | FV | FV |
| Glanz-Torfmoos (<i>Sphagnum subnitens</i>) | 47 MTB | 311 | 15% | U1 | U1 | U1 | U1 | U1 | XX |
| Einseitwendiges Torfmoos (<i>Sphagnum subsecundum</i>) | 40 MTB | 338 | 12% | U1 | U1 | U1 | U1 | U1 | XX |
| Zartes Torfmoos (<i>Sphagnum tenellum</i>) | 8 MTB | 90 | 9% | U1 | U1 | U1 | U1 | U1 | XX |
| Rundliches Torfmoos (<i>Sphagnum teres</i>) | 57 MTB | 428 | 13% | FV | U1 | U1 | FV | U1 | XX |
| Warnstorfs Torfmoos (<i>Sphagnum warnstorffii</i>) | 16 MTB | 129 | 12% | U1 | U2 | U2 | U1 | U2 | XX |
| höhere Pflanzen | | | | | | | | | |
| Arnika, Berg-Wohlverleih (<i>Arnica montana</i>) | 52 MTB | 510 | 10% | U1 | U1 | U1 | U1 | U1 | U1 |
| Braungrüner Streifenfarn (<i>Asplenium adnigrum</i>) | 5 Vorkommen | 22 | 23% | FV | FV | U1 | U1 | U1 | U1 |
| Scheidenblütgras (<i>Coleanthus subtilis</i>) | 21 Vorkommen | 24 | 88% | FV | FV | FV | FV | FV | FV |
| Alpen-Flachbärlapp (<i>Diphasiastrum alpinum</i>) | 2 MTBQ | 71 | 3% | FV | FV | U1 | U1 | U1 | U1 |
| Gewöhnlicher Flachbärlapp (<i>Diphasiastrum complanatum</i>) | 17 MTBQ | 139 | 12% | U1 | U2 | U2 | U2 | U2 | U1 |
| Isslers-Flachbärlapp (<i>Diphasiastrum issleri</i>) | 9 MTBQ | 36 | 25% | FV | FV | U1 | U1 | U1 | U1 |
| Zypressen-Flachbärlapp (<i>Diphasiastrum tristachyum</i>) | 7 MTBQ | 78 | 9% | FV | FV | U1 | U1 | U1 | U2 |
| Zeillers Flachbärlapp (<i>Diphasiastrum zeileri</i>) | 8 MTBQ | 67 | 12% | FV | FV | U1 | U1 | U1 | U2 |
| Tannen-Bärlapp (<i>Huperzia selago</i>) | 28 MTB | 353 | 8% | FV | FV | U1 | U1 | U1 | XX |
| Liegendes Büchsenkraut (<i>Lindernia procumbens</i>) | 4 Vorkommen | 21 | 19% | FV | FV | FV | FV | FV | U2 |
| Froschkraut (<i>Luronium natans</i>) | 16 Vorkommen | 29 | 55% | FV | FV | FV | FV | FV | U2 |
| Moorbärlapp (<i>Lycopodiella inundata</i>) | 14 MTBQ | 146 | 10% | U1 | FV | U1 | U1 | U1 | U2 |
| Sprossender Bärlapp (<i>Lycopodium annotinum</i>) | 30 MTB | 703 | 4% | U1 | U2 | U2 | U2 | U2 | U1 |
| Keulen-Bärlapp (<i>Lycopodium clavatum</i>) | 98 MTB | 990 | 10% | FV | U1 | U1 | U1 | U1 | U1 |
| Prächtiger Dünnpflanz (<i>Trichomanes speciosum</i>) | 10 MTBQ | 128 | 8% | FV | U1 | U1 | U1 | U1 | FV |

(1) Quelle: nationaler Bericht Deutschlands 2007

(2) in Sachsen kommt aus dieser nach aktueller Taxonomie 3 Arten umfassenden Artengruppe der "Weißflossengründlinge" nur der Stromgründling *Romanogobio belingi* vor.

(3) *Lampetra fluviatilis* bisher nur wenige Einzeltiere und einige Querdernachweise (Artbestimmung nicht sicher möglich), Vorkommen in Elbe bisher nur bis Saalemündung (unterhalb) bei Dessau (Sachsen-Anhalt) bestätigt.

| Gesamtbewertung | | Anzahl Arten | |
|-----------------|--------------|--------------|-----|
| FV | günstig | 36 | 23 |
| U1 | unzureichend | 65 | 47 |
| U2 | schlecht | 9 | 25 |
| XX | unbekannt | 21 | 36 |
| Summe | | 131 | 131 |