

Gesamtbewertung der Arten in Sachsen-Anhalt 2007 und 2013, Atlantische Region

| TAXTYP | ART_Code | Art | Anhang | Jahr | Verbreitungs- gebiet | Trend 2013 | Population | Trend 2013 | Habitat | Trend 2013 | Zukunfts- aussichten | Gesamtbewertung | Gesamttrend |
|--------|----------|------------------------|--------|------|--|---------------|------------|---------------|---------|---------------|-------------------------|-----------------|----------------------|
| AMP | ALYTOBST | Alytes obstetricans | IV | 2007 | XX | | FV | | XX | | U1 | U1 | |
| | | | | 2013 | U1 | 0 | U2 | - | U1 | 0 | U1 | U2 | sich verschlechternd |
| AMP | BOMBOMB | Bombina bombina | II, IV | 2007 | keine Bewertung 2007 | | | | | | | | |
| | | | | 2013 | kein Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST | | | | | | | | |
| AMP | BUFOCALA | Bufo calamita | IV | 2007 | XX | | FV | | XX | | U1 | U1 | |
| | | | | 2013 | U1 | - | U2 | - | U2 | - | U1 | U2 | sich verschlechternd |
| AMP | BUFOVIRI | Bufo viridis | IV | 2007 | XX | | FV | | XX | | U1 | U1 | |
| | | | | 2013 | U2 | - | U2 | - | U2 | - | U1 | U2 | sich verschlechternd |
| AMP | HYLAARBO | Hyla arborea | IV | 2007 | XX | | FV | | XX | | U1 | U1 | |
| | | | | 2013 | U1 | 0 | U1 | - | U1 | 0 | U1 | U1 | stabil |
| AMP | PELOFUSC | Pelobates fuscus | IV | 2007 | XX | | U1 | | XX | | FV | U1 | |
| | | | | 2013 | FV | 0 | U1 | 0 | U1 | 0 | FV | U1 | stabil |
| AMP | RANAARVA | Rana arvalis | IV | 2007 | XX | | FV | | XX | | FV | XX | |
| | | | | 2013 | FV | 0 | U1 | 0 | U1 | 0 | FV | U1 | stabil |
| AMP | RANADALM | Rana dalmatina | IV | 2007 | XX | | FV | | XX | | FV | XX | |
| | | | | 2013 | FV | 0 | U1 | 0 | FV | 0 | FV | U1 | stabil |
| AMP | RANAESCU | Rana kl. esculenta | V | 2007 | XX | | FV | | XX | | FV | XX | |
| | | | | 2013 | FV | 0 | FV | 0 | FV | 0 | FV | FV | stabil |
| AMP | RANALESS | Rana lessonae | IV | 2007 | XX | | FV | | XX | | U1 | U1 | |
| | | | | 2013 | XX | u | U1 | u | U1 | u | U1 | U1 | unbekannt |
| AMP | RANARIDI | Rana ridibunda | V | 2007 | XX | | FV | | XX | | FV | XX | |
| | | | | 2013 | FV | 0 | FV | 0 | FV | 0 | FV | FV | stabil |
| AMP | RANATEMP | Rana temporaria | V | 2007 | XX | | FV | | XX | | FV | XX | |
| | | | | 2013 | U1 | - | FV | 0 | FV | 0 | FV | U1 | sich verschlechternd |
| AMP | TRITCRIS | Triturus cristatus | II, IV | 2007 | XX | | FV | | XX | | FV | XX | |
| | | | | 2013 | U1 | 0 | U1 | - | U1 | - | FV | U1 | sich verschlechternd |
| COL | CERACERD | Cerambyx cerdo | II,IV | 2007 | XX | | U2 | | XX | | U1 | U2 | |
| | | | | 2013 | U2 | - | U2 | -- | U2 | - | U2 | U2 | sich verschlechternd |
| COL | GRAPBIL | Graphoderus bilineatus | II,IV | 2007 | keine Bewertung 2007 | | | | | | | | |
| | | | | 2013 | kein Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST | | | | | | | | |
| COL | LUCACERV | Lucanus cervus | II | 2007 | XX | | U2 | | XX | | U1 | U2 | |
| | | | | 2013 | FV | 0 | U1 | - | U1 | 0 | U1 | U1 | sich verschlechternd |
| COL | OSMOEREM | Osmoderma eremita | II, IV | 2007 | XX | | U2 | | XX | | U2 | U2 | |
| | | | | 2013 | kein Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST | | | | | | | | |

| TAXTYP | ART_Code | Art | Anhang | Jahr | Verbreitungs- gebiet | Trend 2013 | Population | Trend 2013 | Habitat | Trend 2013 | Zukunfts- aussichten | Gesamtbewertung | Gesamttrend |
|--------|----------|--|--------|------|---|---------------|------------|---------------|---------|---------------|-------------------------|-----------------|----------------------|
| FISH | ASPIASPI | Aspius aspius | II, V | 2007 | keine Bewertung 2007 | | | | | | | | |
| | | | | 2013 | XX | u | XX | u | XX | u | FV | XX | unbekannt |
| FISH | BARBBARB | Barbus barbus | V | 2007 | XX | | FV | | XX | | U1 | U1 | |
| | | | | 2013 | XX | u | XX | u | XX | u | U1 | U1 | unbekannt |
| FISH | COBITAEN | Cobitis taenia | II | 2007 | XX | | U2 | | XX | | FV | U2 | |
| | | | | 2013 | XX | u | XX | u | XX | u | FV | XX | unbekannt |
| FISH | COTTGOBI | Cottus gobio | II | 2007 | XX | | U2 | | XX | | FV | U2 | |
| | | | | 2013 | XX | u | XX | u | XX | u | FV | XX | unbekannt |
| FISH | LAMPPLAN | Lampetra planeri | II | 2007 | XX | | U2 | | XX | | FV | U2 | |
| | | | | 2013 | XX | u | XX | u | XX | u | FV | XX | unbekannt |
| FISH | MISGFOSS | Misgurnus fossilis | II | 2007 | XX | | U2 | | XX | | FV | U2 | |
| | | | | 2013 | XX | u | XX | u | XX | u | FV | XX | unbekannt |
| FISH | RHODAMAR | Rhodeus amarus | II | 2007 | keine Bewertung 2007 | | | | | | | | |
| | | | | 2013 | XX | u | XX | u | XX | u | FV | XX | unbekannt |
| FISH | SALMSALA | Salmo salar | II, V | 2007 | keine Bewertung 2007 | | | | | | | | |
| | | | | 2013 | XX | u | XX | u | XX | u | XX | XX | unbekannt |
| FISH | THYMTHYM | Thymallus thymallus | V | 2007 | XX | | FV | | XX | | U1 | U1 | |
| | | | | 2013 | XX | u | XX | u | XX | u | U1 | U1 | sich verschlechternd |
| FLEC | | Cladonia subgen. Cladina ¹ | V | 2007 | Einzelberichte | | | | | | | | |
| | | | | 2013 | Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST | | | | | | | | |
| LEP | EUPLQUAD | Euplagia quadripunctaria | II | 2007 | XX | | FV | | XX | | U1 | U1 | |
| | | | | 2013 | U2 | - | U2 | - | U1 | - | U2 | U2 | sich verschlechternd |
| LEP | MACUNAUS | Maculinea nausithous | II, IV | 2007 | XX | | U2 | | XX | | U2 | U2 | |
| | | | | 2013 | U2 | - | U2 | -- | U1 | - | U2 | U2 | sich verschlechternd |
| LEP | PROSPROS | Proserpinus proserpina | IV | 2007 | XX | | FV | | XX | | FV | XX | |
| | | | | 2013 | XX | u | XX | u | XX | u | FV | XX | unbekannt |
| MAM | BARBBARB | Barbastella barbastellus | II, IV | 2007 | keine Bewertung 2007 | | | | | | | | |
| | | | | 2013 | XX | u | XX | u | XX | u | U1 | U1 | unbekannt |
| MAM | CANILUPU | Canis lupus* | II, IV | 2007 | keine Bewertung 2007 | | | | | | | | |
| | | | | 2013 | FV | + | U2 | + | U1 | + | U1 | U2 | unbekannt |
| MAM | CASTFIBE | Castor fiber | II, IV | 2007 | XX | | FV | | XX | | FV | XX | |
| | | | | 2013 | FV | + | FV | + | FV | + | FV | FV | sich verbessernd |
| MAM | CRICCRIC | Cricetus cricetus | IV | 2007 | XX | | U2 | | XX | | U1 | U2 | |
| | | | | 2013 | XX | u | U1 | u | U2 | u | U2 | U2 | sich verschlechternd |
| MAM | EPTENILS | Eptesicus nilssonii | IV | 2007 | XX | | FV | | XX | | U1 | XX | |
| | | | | 2013 | XX | u | XX | u | XX | u | XX | XX | unbekannt |
| MAM | EPTESERO | Eptesicus serotinus | IV | 2007 | XX | | U2 | | XX | | U1 | U2 | |
| | | | | 2013 | XX | u | XX | u | U1 | u | U1 | U1 | sich verschlechternd |

| TAXTYP | ART_Code | Art | Anhang | Jahr | Verbreitungs- gebiet | Trend 2013 | Population | Trend 2013 | Habitat | Trend 2013 | Zukunfts- aussichten | Gesamtbewertung | Gesamttrend |
|--------|----------|------------------------------|--------|------|---|---------------|------------|---------------|---------|---------------|-------------------------|-----------------|----------------------|
| MAM | FELISILV | Felis silvestris | IV | 2007 | XX | | FV | | XX | | U1 | U1 | unbekannt |
| | | | | 2013 | U1 | u | U1 | u | U1 | u | U1 | U1 | |
| MAM | LUTRLUTR | Lutra lutra | II, IV | 2007 | XX | | FV | | XX | | FV | XX | sich verbessernd |
| | | | | 2013 | U1 | + | U1 | + | FV | + | FV | U1 | |
| MAM | MARTMART | Martes martes | V | 2007 | Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST | | | | | | | | unbekannt |
| | | | | 2013 | XX | u | XX | u | U1 | u | FV | U1 | |
| MAM | MUSCAVEL | Muscardinus avellanarius | IV | 2007 | XX | | XX | | XX | | FV | XX | unbekannt |
| | | | | 2013 | U2 | - | U2 | - | U1 | - | U2 | U2 | |
| MAM | MUSTPUTO | Mustela putorius | V | 2007 | Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST | | | | | | | | unbekannt |
| | | | | 2013 | XX | u | XX | u | U2 | u | XX | U2 | |
| MAM | MYOTALCA | Myotis alcaethoe | IV | 2007 | keine Bewertung 2007 | | | | | | | | unbekannt |
| | | | | 2013 | XX | u | XX | u | XX | u | U1 | U1 | |
| MAM | MYOTBECH | Myotis bechsteinii | II, IV | 2007 | Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST | | | | | | | | unbekannt |
| | | | | 2013 | XX | u | XX | u | XX | u | U1 | U1 | |
| MAM | MYOTBRAN | Myotis brandtii | IV | 2007 | XX | | FV | | XX | | U1 | U1 | unbekannt |
| | | | | 2013 | XX | u | XX | u | XX | u | U1 | U1 | |
| MAM | MYOTDASY | Myotis dasycneme | II, IV | 2007 | keine Bewertung 2007 | | | | | | | | unbekannt |
| | | | | 2013 | XX | u | XX | u | XX | u | U1 | XX | |
| MAM | MYOTDAUB | Myotis daubentonii | IV | 2007 | XX | | FV | | XX | | FV | XX | stabil |
| | | | | 2013 | FV | 0 | FV | 0 | XX | 0 | FV | FV | |
| MAM | MYOTMYOT | Myotis myotis | II, IV | 2007 | XX | | U2 | | XX | | U1 | U2 | unbekannt |
| | | | | 2013 | XX | u | XX | u | XX | u | U1 | U1 | |
| MAM | MYOTMYST | Myotis mystacinus | IV | 2007 | XX | | FV | | XX | | U1 | U1 | unbekannt |
| | | | | 2013 | FV | + | FV | + | XX | + | U1 | U1 | |
| MAM | MYOTNATT | Myotis nattereri | IV | 2007 | XX | | FV | | XX | | U1 | U1 | stabil |
| | | | | 2013 | FV | 0 | FV | 0 | XX | 0 | FV | FV | |
| MAM | NYCTLEIS | Nyctalus leisleri | IV | 2007 | XX | | FV | | XX | | U1 | U1 | unbekannt |
| | | | | 2013 | FV | 0 | FV | 0 | XX | 0 | U1 | U1 | |
| MAM | NYCTNOCT | Nyctalus noctula | IV | 2007 | XX | | U1 | | XX | | U1 | U1 | unbekannt |
| | | | | 2013 | FV | 0 | FV | 0 | XX | 0 | U1 | U1 | |
| MAM | PIPINATH | Pipistrellus nathusii | IV | 2007 | XX | | FV | | XX | | U1 | U1 | stabil |
| | | | | 2013 | FV | 0 | FV | 0 | XX | 0 | U1 | U1 | |
| MAM | PIPIPIPI | Pipistrellus pipistrellus | IV | 2007 | XX | | U1 | | XX | | U1 | U1 | unbekannt |
| | | | | 2013 | FV | u | XX | u | XX | u | U1 | U1 | |
| MAM | PIPIPYGM | Pipistrellus pygmaeus | IV | 2007 | keine Bewertung 2007 | | | | | | | | unbekannt |
| | | | | 2013 | XX | u | XX | u | XX | u | U1 | U1 | |
| MAM | PLECAURI | Plecotus auritus | IV | 2007 | XX | | FV | | XX | | U1 | U1 | sich verschlechternd |
| | | | | 2013 | FV | 0 | FV | 0 | XX | 0 | U1 | U1 | |

| TAXTYP | ART_Code | Art | Anhang | Jahr | Verbreitungs- gebiet | Trend 2013 | Population | Trend 2013 | Habitat | Trend 2013 | Zukunfts- aussichten | Gesamtbewertung | Gesamttrend |
|--------|----------|------------------------------|--------|------|--|---------------|------------|---------------|---------|---------------|-------------------------|-----------------|----------------------|
| MAM | PLECAUST | Plecotus austriacus | IV | 2007 | XX | | U1 | | XX | | U1 | U1 | unbekannt |
| | | | | 2013 | XX | u | XX | u | XX | u | U1 | U1 | |
| MAM | VESPMURI | Vespertilio murinus | IV | 2007 | XX | | FV | | XX | | XX | XX | unbekannt |
| | | | | 2013 | XX | u | XX | u | XX | u | XX | XX | |
| MOL | HELIPOMA | Helix pomatia | V | 2007 | XX | | FV | | FV | | FV | FV | stabil |
| | | | | 2013 | FV | 0 | FV | 0 | FV | 0 | FV | FV | |
| MOL | UNIOCRAS | Unio crassus | II, IV | 2007 | keine Bewertung 2007 | | | | | | | | |
| | | | | 2013 | kein Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST | | | | | | | | |
| MOL | VERTANGU | Vertigo angustior | II | 2007 | XX | | U2 | | XX | | FV | U2 | stabil |
| | | | | 2013 | FV | 0 | FV | 0 | U1 | 0 | FV | U1 | |
| MOO | HAMAVERN | Hamatocaulis vernicosus | II | 2007 | kein Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST | | | | | | | | |
| | | | | 2013 | Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST | | | | | | | | |
| MOO | LEUCGLAU | Leucobryum glaucum | V | 2007 | Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST | | | | | | | | |
| | | | | 2013 | U1 | - | XX | - | U1 | - | U1 | U1 | sich verschlechternd |
| MOO | | Sphagnum spp. ¹ | V | 2007 | keine Bewertung 2007 | | | | | | | | |
| | | | | 2013 | Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST | | | | | | | | |
| ODON | COENMERC | Coenagrion mercuriale | II | 2007 | XX | | FV | | XX | | U1 | U1 | stabil |
| | | | | 2013 | FV | 0 | U1 | - | U1 | 0 | U1 | U1 | |
| ODON | LEUCCAUD | Leucorrhinia caudalis | IV | 2007 | keine Bewertung 2007 | | | | | | | | |
| | | | | 2013 | XX | u | XX | u | XX | u | XX | XX | unbekannt |
| ODON | LEUCPECT | Leucorrhinia pectoralis | II, IV | 2007 | XX | | FV | | XX | | U1 | U1 | stabil |
| | | | | 2013 | FV | 0 | FV | 0 | U1 | 0 | U1 | U1 | |
| PFLA | ARNIMONT | Arnica montana | V | 2007 | U1 | | U1 | | U1 | | U2 | U2 | sich verschlechternd |
| | | | | 2013 | U2 | -- | XX | u | U2 | -- | U2 | U2 | |
| PFLA | JURICYAN | Jurinea cyanoides | II, IV | 2007 | FV | | U1 | | U1 | | U1 | U1 | sich verbessernd |
| | | | | 2013 | FV | - | FV | 0 | FV | 0 | FV | FV | |
| PFLA | LIPALOES | Liparis loeselii | II, IV | 2007 | FV | | FV | | FV | | U1 | U1 | stabil |
| | | | | 2013 | FV | 0 | FV | 0 | FV | 0 | U1 | U1 | |
| PFLA | | Lycopodium spp. ¹ | V | 2007 | Einzelberichte | | | | | | | | |
| | | | | 2013 | Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST | | | | | | | | |
| REP | COROAUST | Coronella austriaca | IV | 2007 | XX | | FV | | XX | | U1 | U1 | stabil |
| | | | | 2013 | U1 | 0 | U1 | 0 | U1 | 0 | U1 | U1 | |
| REP | LACEAGIL | Lacerta agilis | IV | 2007 | XX | | U1 | | XX | | FV | U1 | stabil |
| | | | | 2013 | FV | 0 | U1 | 0 | U1 | 0 | FV | U1 | |
| SONS | ASTAASTA | Astacus astacus | V | 2007 | XX | | U2 | | XX | | U2 | U2 | sich verschlechternd |
| | | | | 2013 | U2 | -- | U2 | -- | U2 | -- | U2 | U2 | |
| SONS | HIRUMEDI | Hirudo medicinalis | V | 2007 | keine Bewertung 2007 | | | | | | | | |
| | | | | 2013 | XX | u | XX | u | XX | u | XX | XX | unbekannt |

| TAXTYP | ART_Code | Art | Anhang | Jahr | Verbreitungs- gebiet | Trend 2013 | Population | Trend 2013 | Habitat | Trend 2013 | Zukunfts- aussichten | Gesamtbewertung | Gesamttrend |
|--------|----------|-----|--------|------|-------------------------|---------------|------------|---------------|---------|---------------|-------------------------|-----------------|-------------|
|--------|----------|-----|--------|------|-------------------------|---------------|------------|---------------|---------|---------------|-------------------------|-----------------|-------------|

- Legende:
- + zunehmend/ sich verbessernd
 - abnehmend/ sich verschlechternd
 - stark abnehmend
 - 0 stabil
 - u unbekannt
 - 1 Sammelbericht
 - * Übernahme der Bundesbewertung für diese Art mit großen Aktionsräumen