

Tabelle: Streng geschützte Tier- und Pflanzenarten (außer Vögel) in Sachsen, Version 2.0 (Bearbeitungsstand 12.05.2017)

| Art-ID | Artengruppe | Artnamen | Artnamen | RL | EU | D | Erhaltungszustand | | | | | | | | Habitatkomplexe | | | | | | | | | | | lokale Pop | | |
|--------|-------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------|---------------|-------------------------------------|--|--------|----------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------|-------|--------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------------------|----------------|---|--|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | | | | | | 9 | | | | | | | | | | 11 | | | |
| Art-ID | Artengruppe | wissenschaftlicher Artname | deutscher Artnamen | Rote Liste Sachsen | Anhang FFH-RL | sg = besonders und streng geschützt | Erhaltungszustand in Sachsen (teilweise gutachterliche Einstufung) | Wälder | Gehölze, Baumbestand | Fließgewässer, Quellen | Stillgewässer inkl. Ufer | Sümpfe, Niedermoore, Ufer | Moore | Heiden, Magerrasen | Grünland, Grünanlagen | Feuchtgrünland, Staudenfluren | Äcker und Sonderkulturen | Ruderalfluren, Brachen | Gebäude, Siedlungen | Höhlen, Bergwerksanlagen | Fels-/Gesteins-/Offenbodenbiotope | Bergbaubiotope | E/G/L = Hinweise zur räumlichen Ebene der Abgrenzung der lokalen Population | Kartierungsergebnisse NaturPur 2018/19 ("X"=2018 nachgewiesen, "(X)"=Vorkommen im UR nicht auszuschließen, "-" = kein Nachweis/kein Vorkommen zu erwarten; "kU"= keine Untersuchung) | Vorkommen prüfrelevanter Arten im Wirkraum potenziell zu erwarten | Einzelartenprüfung erforderlich (Schlussfolgerung aus Bericht, Kap. 4.3) | | |
| 120 | Säugetiere | <i>Barbastella barbastellus</i> | Mopsfledermaus | 2 | II IV | sg | unzureichend | x | x | | | | | | x | | | | x | x | | | E | kU | (X) | - | | |
| 146 | Säugetiere | <i>Canis lupus</i> | Wolf | 2 | II* IV | sg | unzureichend | x | | | | | | x | x | | x | | | | | x | L | kU | - | - | | |
| 128 | Säugetiere | <i>Castor fiber</i> | Biber | V | II IV | sg | günstig | | | x | x | x | | | | | | | | | | | G | x | - | - | | |
| 139 | Säugetiere | <i>Cricetus cricetus</i> | Feldhamster | 1 | IV | sg | schlecht | | | | | | | | | | x | x | | | | | E | kU | - | - | | |
| 114 | Säugetiere | <i>Eptesicus nilssonii</i> | Nordfledermaus | 2 | IV | sg | unzureichend | x | x | | | | | | x | | | | x | x | | | E | kU | - | - | | |
| 115 | Säugetiere | <i>Eptesicus serotinus</i> | Breitflügelfledermaus | 3 | IV | sg | unzureichend | | x | | | | | | x | | x | x | x | | | | E | kU | (X) | - | | |
| 159 | Säugetiere | <i>Felis silvestris</i> | Wildkatze | 1 | IV | sg | unbekannt | x | x | | | x | | x | x | x | x | x | | | | | L/E | kU | - | - | | |
| 158 | Säugetiere | <i>Lutra lutra</i> | Fischotter | 3 | II IV | sg | günstig | | | x | x | x | | | | | | | | | | | G | x | - | - | | |
| 160 | Säugetiere | <i>Lynx lynx</i> | Luchs | 1 | II IV | sg | schlecht | x | | | | | | | | | | | | | | | L/E | kU | - | - | | |
| 131 | Säugetiere | <i>Muscardinus avellanarius</i> | Haselmaus | 3 | IV | sg | unzureichend | x | x | | | | | | | | | | | | | | E | kU | - | - | | |
| 26943 | Säugetiere | <i>Myotis alcathoe</i> | Nymphenfledermaus | R | IV | sg | unbekannt | x | | | x | x | | | | | | | | | | | E | kU | - | - | | |
| 109 | Säugetiere | <i>Myotis bechsteinii</i> | Bechsteinfledermaus | 2 | II IV | sg | unzureichend | x | x | | | | | | | | | | x | x | | | E | kU | - | - | | |
| 107 | Säugetiere | <i>Myotis brandtii</i> | Große Bartfledermaus | 3 | IV | sg | unzureichend | x | x | x | x | | | | | | | | x | x | | | E | kU | - | - | | |
| 112 | Säugetiere | <i>Myotis dasycneme</i> | Teichfledermaus | R | II IV | sg | unbekannt | | x | x | x | | | | | | | | x | x | | | E | kU | - | - | | |
| 111 | Säugetiere | <i>Myotis daubentonii</i> | Wasserfledermaus | * | IV | sg | günstig | x | x | x | x | | | | | | | | x | x | | | E | kU | - | - | | |
| 110 | Säugetiere | <i>Myotis myotis</i> | Großes Mausohr | 3 | II IV | sg | günstig | x | x | | | | | | x | | | | x | x | | | E | kU | - | - | | |
| 106 | Säugetiere | <i>Myotis mystacinus</i> | Kleine Bartfledermaus | 2 | IV | sg | unzureichend | x | x | | x | | | | x | | | | x | x | | | E | kU | - | - | | |
| 108 | Säugetiere | <i>Myotis nattereri</i> | Fransenfledermaus | V | IV | sg | günstig | x | x | x | x | x | | | | | | | x | x | | | E | kU | - | - | | |
| 117 | Säugetiere | <i>Nyctalus leisleri</i> | Kleinabendsegler | 3 | IV | sg | unzureichend | x | x | | | | | | | | | | x | | | | E | kU | - | - | | |
| 116 | Säugetiere | <i>Nyctalus noctula</i> | Abendsegler | V | IV | sg | unzureichend | x | x | | x | | | | | | | | x | | x | | E | kU | - | - | | |
| 119 | Säugetiere | <i>Pipistrellus nathusii</i> | Rauhhaufledermaus | 3 | IV | sg | unzureichend | x | x | | x | | | | | x | | | x | x | | | E | kU | - | - | | |
| 179 | Säugetiere | <i>Pipistrellus pipistrellus</i> | Zwergfledermaus | V | IV | sg | günstig | x | x | x | x | | | | x | | | x | x | x | x | | E | kU | - | - | | |
| 180 | Säugetiere | <i>Pipistrellus pygmaeus</i> | Mückenfledermaus | 3 | IV | sg | unzureichend | x | x | x | x | | | | | | | | x | | | | E | kU | - | - | | |
| 121 | Säugetiere | <i>Plecotus auritus</i> | Braunes Langohr | V | IV | sg | günstig | x | x | | | | | | x | | | | x | x | | | E | kU | - | - | | |
| 122 | Säugetiere | <i>Plecotus austriacus</i> | Graues Langohr | 2 | IV | sg | unzureichend | x | x | | | | | | x | | | x | x | x | | | E | kU | (X) | - | | |
| 105 | Säugetiere | <i>Rhinolophus hipposideros</i> | Kleine Hufeisennase | 2 | II IV | sg | unzureichend | x | x | | | | | | | | | x | x | x | | | E | kU | - | - | | |
| 113 | Säugetiere | <i>Vespertilio murinus</i> | Zweifarbflfledermaus | 3 | IV | sg | unzureichend | x | x | | x | | | | x | | | | x | | x | | E | kU | - | - | | |

Rote Liste Status:

- 0 ausgestorben oder verschollen
- 1 vom Aussterben bedroht
- 2 stark gefährdet
- 3 Gefährdet
- R extrem selten
- V Vorwarnliste
- n .g. nicht gelistet

