

| Deutscher Artname | Wissenschaftlicher Artname | VBS BIR 1996 | | | Leitarten des Biotopverbunds LUWG, Stand: Juli 2014 | | | | | | | Erhaltungsziel in FFH- oder VS-Gebiet in BIR | Vorkommen nach ARTEFAKT* in BIR | Lagegenaue Nachweise in BIR** | Bemerkung *** |
|--|----------------------------|--------------------------------|----------------|---|---|------|-------------------------|---|---------------------------------|-------------------|---|--|---------------------------------|-------------------------------|---|
| | | Leitart (Auflistung in Tab. 5) | Steckbrief-Nr. | landkreiskennzeichnende Tierart (Seite im Text) | RL Rh.-Pf. | RL D | FFH-RL / Vogelschutz-RL | National bedeutend: x und/oder intern. bedeut. Brut-/Zug- / Überwinterungskonzentr. | Landesweite regionale Bedeutung | Bemerkungen | | | | | |
| Erhaltungsziel in einem FFH-Gebiet (keine Leitarten im Sinn der Liste Leitarten des Biotopverbunds (LUWG, Stand 07/2014)) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groppe | Cottus gobio | x | 2 | 24 | | | | | | | | x | | 28 | |
| Eisvogel | Alcedo atthis | x | 2 | 25 | | | | | | | | x | | 44 | |
| Neuntöter | Lanius collurio | x | 10,21,22 | 31 | | | | | | | | x | | 200 | |
| Schwarzspecht | Dryocopus martius | x | 17 | 31 | | | | | | | | x | | 64 | |
| Wanderfalke | Falco peregrinus | x | 12 | 32 | | | | | | | | x | | 5 | |
| Schwarzmilan | Milvus migrans | x | 19 | | | | | | | | | x | | 13 | |
| Säugetiere | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bechsteinfledermaus | Myotis bechsteinii | | | | 2 | 2 | II, IV | | x | | | x | ja | 31 | |
| Braunes Langohr | Plecotus auritus | x | 12,24 | | 2 | V | IV | | x | | | | ja | 22 | |
| Breitflügel-Fledermaus | Eptesicus serotinus | | | | 1 | G | IV | | x | | | | ja | 0 | laut Artefakt Vorkommen in FFH-Berichtspflicht 2007 erfasst |
| Fransenfledermaus | Myotis nattereri | | | | 1 | * | IV | | x | | | | ja | 13 | |
| Graues Langohr | Plecotus austriacus | x | 24 | | 2 | 2 | IV | x | | | | | ja | 6 | |
| Große Bartfledermaus | Myotis brandtii | | | | (neu) | V | IV | x | | | | | ja | 5 | |
| Große Hufeisennase | Rhinolophus ferrumequinum | x | 24 | | 1 | 1 | II, IV | x | | | | | ja | 0 | laut Artefakt Vorkommen in FFH-Berichtspflicht 2007 erfasst |
| Großer Abendsegler | Nyctalus noctula | | | | 3 | V | IV | Zug-/Überwinterungskonz. | | | | | ja | 1 | |
| Großes Mausohr | Myotis myotis | x | | 32 | 2 | V | II, IV | | x | Verantwortungsart | x | | ja | 55 | |
| Kleine Bartfledermaus | Myotis mystacinus | | | | 2 | V | IV | | x | | | | ja | 16 | |
| Kleiner Abendsegler | Nyctalus leisleri | | | | 2 | D | IV | Zug-/Überwinterungskonz. | x | | | | ja | 0 | Vorkommen nur auf randlichen TK-Blättern |
| Mopsfledermaus | Barbastella barbastellus | x | 24 | | 1 | 2 | II, IV | x | | | x | | ja | 1 | |
| Nordfledermaus | Eptesicus nilssonii | x | 24 | | II | G | IV | x | | | | | ja | 4 | |
| Rauhhaufledermaus | Pipistrellus nathusii | | | | 2 | * | IV | Zug-/Überwinterungskonz. | | | | | ja | 0 | Vorkommen nur auf randlichen TK-Blättern |
| Rothirsch | Cervus elaphus | | | | * | * | | x | | | | | ja | 3 | |
| Wildkatze | Felis silvestris | x | | | 4 | 3 | IV | x | | Verantwortungsart | | | ja | 223 | |
| Wimperfledermaus | Myotis emarginatus | x | | 32 | 1 | 2 | II, IV | x | | | x | | ja | 3 | |
| Zweifarb-Fledermaus | Vespertilio murinus | | | | 1 | D | IV | | x | | | | ja | 0 | Vorkommen nur auf randlichen TK-Blättern |
| Vögel | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bekassine | Gallinago gallinago | x | 6 | 27 | 1 | 1 | Art.4(2): Brut | Brutkonz. | | | | | ja | 6 | |
| Beutelmeise | Remiz pendulinus | | | | 1 | * | Art.4(2): Brut | | x | | x | | ja | 0 | Vorkommen nur auf randlichen TK-Blättern |
| Braunkehlchen | Saxicola rubetra | x | 9 | 27 | 1 | 3 | Art.4(2): Brut | | x | Verantwortungsart | | | ja | 107 | |
| Grausammer | Emberiza calandra | | | | 2 | 3 | Sonst. Zugvogel | Brutkonz. | | | | | ja | 2 | |
| Grauspecht | Picus canus | x | 17,22 | 31 | V | 2 | Anh.I | | x | | x | | ja | 6 | |
| Haselhuhn | Tetrastes bonasia | x | 15 | 32 | 1 | 2 | Anh.I | x | | | x | | ja | 67 | |
| Heidelerche | Lullula arborea | x | 13 | 29 | 1 | V | Anh.I | | x | | x | | ja | 4 | |
| Kiebitz | Vanellus vanellus | x | 6 | 27 | 1 | 2 | Art.4(2): Rast | Zug-/Überwinterungskonz. | | | | | ja | 12 | |
| Kornweihe | Circus cyaneus | | | | 1 | 2 | Anh.I | x, Brutkonz. | | | | | ja | 2 | |
| Mittelspecht | Dendrocopos medius | x | 15 | | * | * | Anh.I | | x | Verantwortungsart | x | | ja | 19 | |
| Raubwürger | Lanius excubitor | x | 9,22 | 29,31 | 1 | 2 | Sonst. Zugvogel | Brutkonz. | | | | | ja | 16 | |
| Rotmilan | Milvus milvus | | | | V | * | Anh.I | | x | Verantwortungsart | x | | ja | 281 | |
| Schwarzstorch | Ciconia nigra | x | 17 | 32 | * | * | Anh.I | Brutkonz. | | | x | | ja | 33 | |
| Steinschmätzer | Oenanthe oenanthe | x | 23 | 29 | 1 | 1 | Art.4(2): Brut | Brutkonz. | | | | | ja | 1 | |
| Uhu | Bubo bubo | x | 12 | 32,33 | * | * | Anh.I | | x | Verantwortungsart | x | | ja | 12 | |
| Wachtelkönig | Crex crex | | | | 1 | 2 | Anh.I | x, Brutkonz. | | | | | ja | 0 | laut Artefakt Vorkommen in LBM-Handbuch der Vogelarten (2007) erfasst |
| Wendehals | Jynx torquilla | x | 22 | 30 | 1 | 2 | Art.4(2): Brut | | x | | x | | ja | 4 | |
| Wiedehopf | Upupa epops | x | | 30 | 2 | 2 | Art.4(2): Brut | Brutkonz. | | | | | ja | 1 | |
| Wiesenpieper | Anthus pratensis | x | 9,10 | 28 | 1 | V | Art.4(2): Brut | | x | | | | ja | 58 | |
| Ziegenmelker | Caprimulgus europaeus | x | 17 | 28 | 1 | 3 | Anh.I | | x | | x | | ja | 0 | Vorkommen nur auf randlichen TK-Blättern |
| Zippammer | Emberiza cia | x | 11,12,25 | 30 | 2 | 1 | Art.4(2): Brut | | x | | x | | ja | 4 | |
| Vögel: Internat. bedeut. Zug-/Überwinterungskonzentrationen | | | | | | | | | | | | | | | |
| Blässhuhn | Fulica atra | | | | | | Art.4(2): Rast | | | | | | ja | 0 | Vorkommen nur auf randlichen TK-Blättern |
| Flussuferläufer | Actitis hypoleucos | x | 18 | | 0 | 2 | Art.4(2): Rast | | | | | | ja | 4 | |
| Gänsesäger | Mergus merganser | x | 3 | | II | 2 | Art.4(2): Rast | | | | | | nein | 1 | Ein Nachweis aus Artenfinder |
| Haubentaucher | Podiceps cristatus | x | 5 | | * | * | Art.4(2): Rast | | | | | | ja | 0 | laut Artefakt Vorkommen in LBM-Handbuch der Vogelarten (2007) erfasst |
| Kormoran | Phalacrocorax carbo | | | | | | Art.4(2): Rast | | | | | | ja | 8 | |
| Kranich | Grus grus | | | | | | Anh.I | | | | | | ja | 81 | |
| Reiherente | Aythya fuligula | x | 5 | | * | * | Art.4(2): Rast | | | | | | ja | 2 | |
| Spießente | Anas acuta | | | | | | Art.4(2): Rast | | | | | | nein | 1 | Einzelnachweis aus Artenfinder |
| Stockente | Anas platyrhynchos | | | | | | Art.4(2): Rast | | | | | | ja | 19 | |
| Kriechtiere (Reptilien) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mauereidechse | Podarcis muralis | x | 12,25 | | | V | IV | | x | | | | ja | 50 | |

| Deutscher Artname | Wissenschaftlicher Artname | VBS BIR 1996 | | | Leitarten des Biotopverbunds LUWG, Stand: Juli 2014 | | | | | | | Erhaltungsziel in FFH- oder VS-Gebiet in BIR | Vorkommen nach ARTEFAKT* in BIR | Lagegenaue Nachweise in BIR** | Bemerkung *** |
|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------|---|---|------|-------------------------|---|---------------------------------|-------------------|----|--|---------------------------------|---|---------------|
| | | Leitart (Auflistung in Tab. 5) | Steckbrief-Nr. | landkreiskennzeichnende Tierart (Seite im Text) | RL Rh.-Pf. | RL D | FFH-RL / Vogelschutz-RL | National bedeutend: x und/oder intern. bedeut. Brut-/Zug- / Überwinterungskonzentr. | Landesweite regionale Bedeutung | Bemerkungen | | | | | |
| Schlingnatter | Coronella austriaca | x | 13 | | 4 | 3 | IV | x | | | | ja | 8 | | |
| Würfelnatter | Natrix tessellata | | | | 1 | 1 | IV | x | | Verantwortungsart | | ja | 2 | | |
| Lurche (Amphibien) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gelbbauchunke | Bombina variegata | x | 4 | 26 | 3 | 2 | II,IV | x | | Verantwortungsart | x | ja | 3 | | |
| Laubfrosch | Hyla arborea | | | | 2 | 3 | IV | x | | Verantwortungsart | | ja | 0 | Vorkommen ist historisch | |
| Wechselkröte | Bufo viridis | x | 4 | 26 | 3 | 3 | IV | x | | | | ja | 3 | | |
| Fische + Rundmäuler | | | | | | | | | | | | | | | |
| Äsche | Thymallus thymallus | x | 2 | | 1 | 2 | | | x | | | ja | 3 | | |
| Bachneunauge | Lampetra planeri | x | 2 | 24 | 2 | * | II | | x | Verantwortungsart | x | ja | 5 | | |
| Barbe | Barbus barbus | x | 3 | | 2 | * | V | x | | | | ja | 6 | | |
| Nase | Chondrostoma nasus | x | 3 | | 2 | V | | x | | | | ja | 6 | | |
| Schlammpeitzger | Misgurnus fossilis | | | | 2 | 2 | II | | x | | | ja | 1 | | |
| Steinbeißer | Cobitis taenia | x | 3 | 24 | 2 | * | II | | x | | | ja | 3 | | |
| Schmetterlinge | | | | | | | | | | | | | | | |
| Berghexe | Chazara briseis | | | | 1 | 1 | | | x | | | ja | 1 | | |
| Blauschillernder Feuerfalter | Lycaena helle | | | | 1 | 2 | II,IV | x | | | | ja | 0 | laut Artefakt Nachweise durch "Biotopbetreuung Maßnahmenflächen (2011)" | |
| Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling | Maculinea nausithous | | | | 3 | V | II,IV | | x | | | ja | 0 | Vorkommen ist historisch | |
| Großer Eisvogel | Limenitis populi | | | | 1 | 2 | | | x | | | ja | 6 | | |
| Großer Feuerfalter | Lycaena dispar | x | 3 | | V | 3 | II,IV | x | | | | ja | 4 | | |
| Heckenwollfalter | Eriogaster catax | | | | 1 | 1 | II,IV | | x | | x | ja | 4 | | |
| Hochmoor-Perlmutterfalter | Boloria aquilonaris | x | 8 | 27 | 1 | 2 | | | x | | | ja | 4 | | |
| Kleiner Waldportier | Hipparchia alcyone | x | 15 | 33 | 1 | 2 | | x | | | | ja | 0 | laut Artefakt Vorkommen in "Tagfalter der Pfalz (2008)" erfasst | |
| Quendel-Ameisenbläuling | Maculinea arion | x | 11 | 30 | 2 | 3 | IV | x | | | | ja | 7 | | |
| Schwarzbrauner Würfel-Dickkopffalter | Pyrgus serratulae | | | | 1 | 2 | | | x | | | ja | 0 | Vorkommen aus Artenfinder auf randlichem TK-Blatt außerhalb des Landkreises | |
| Segelfalter | Iphiclides podalirius | x | 11,12 | 23,30 | 1 | 3 | | | x | Verantwortungsart | | ja | 20 | | |
| Silberfleck-Perlmutterfalter | Boloria euphrosyne | | | | 1 | 2 | | | x | | | ja | 0 | Vorkommen nur auf randlichem TK-Blatt | |
| Skabiosen-Schneckenfalter | Euphydryas aurinia | x | 13 | 28 | 1 | 2 | II | x | | | x | ja | 18 | | |
| Sonnenröschen-Würfel-Dickkopffalter | Pyrgus alveus | | | | 0 | 2 | | | x | | | ja | 2 | | |
| Spätsommer-Würfel-Dickkopffalter | Pyrgus cirsii | | | | 0 | 1 | | x | | | | ja | 0 | Vorkommen ist historisch | |
| Storchnabel-Bläuling | Aricia eumedon | | | | 1 | 3 | | | x | | | ja | 0 | laut Artdatenpool LfU Vorkommen in Biotopkartierung 1992 - 1997 erfasst | |
| Weißer Waldportier | Brintesia circe | | | | 1 | 3 | | | x | | | ja | 19 | | |
| Heuschrecken | | | | | | | | | | | | | | | |
| Blaufügelige Sandschrecke | Sphingonotus caeruleus | | | | 1 | 2 | | | x | | | ja | 1 | | |
| Italienische Schönschrecke | Calliptamus italicus | x | 12 | 33 | 1 | 2 | | x | | | | ja | 0 | laut Artefakt Nachweise in "Fang- und Heuschrecken in Rheinland-Pfalz (2011)" erfasst | |
| Rotfügelige Ödlandschrecke | Oedipoda germanica | x | 12 | 33 | 1 | 1 | | x | | | | ja | 5 | | |
| Schwarzfleckiger Heidegrashüpfer | Stenobothrus nigromaculatus | x | 13 | 30 | 1 | 2 | | | x | | | ja | 0 | laut Artdatenpool LfU Nachweise in "Fang- und Heuschrecken in Rheinland-Pfalz (2011)" erfasst | |
| Warzenbeißer | Decticus verrucivorus | | | | 1 | 3 | | | x | | | ja | 72 | | |
| Westl. Steppensattelschrecke | Ephippiger ephippiger | x | 12 | 29,33 | 2 | 2 | | | x | Verantwortungsart | | ja | 36 | | |
| Käfer | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hirschkäfer | Lucanus cervus | | | | | 2 | II | | x | Verantwortungsart | | nein | 1 | Ein Nachweis aus Artenfinder | |
| Weichtiere | | | | | | | | | | | | | | | |
| Flussperlmuschel | Margaritifera margaritifera | | | | 1 | II,V | | | x | Verantwortungsart | ja | ja | 0 | Aktuelles Areal nach LBM Handbuch 2008 | |
| Libellen | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arktische Smaragdlibelle | Somatochlora arctica | x | 14 | | 1 | 2 | | | x | | | ja | 1 | Vorkommensbereich auf 1 TK Blatt | |
| Gemeine Keiljungfer | Gomphus vulgatissimus | x | 3 | 24 | 1 | 2 | | | x | | | ja | 2 | | |
| Große Moosjungfer | Leucorrhinia pectoralis | | | | I(VG) | 2 | | x | | | | ja | 2 | | |
| Keiljungfer, Grüne Flussju | Ophiogomphus cecilia | | | | 1 | 2 | II,IV | x | | | | ja | 0 | Ein Nachweis aus Artenfinder auf randlichem TK-Blatt außerhalb der Landkreisgrenze | |
| Kleine Moosjungfer | Leucorrhinia dubia | x | 4 | 26 | 1 | 2 | | | x | | | ja | 2 | | |
| Kleine Zangenlibelle | Onychogomphus forcipatus | x | 3 | 24 | 1 | 2 | | | x | | | ja | 23 | | |
| Kleiner Blaupfeil | Orthetrum coerulescens | | | | 1 | 2 | | | x | | | ja | 2 | | |
| Nordische Moosjungfer | Leucorrhinia rubicunda | | | | 1 | 2 | | | x | | | ja | 0 | Vorkommen nur auf randlichem TK-Blatt | |
| Torf-Mosaikjungfer | Aeshna juncea | x | 4,5 | 26 | 2 | 3 | | | x | Verantwortungsart | | ja | 5 | | |

| Deutscher Artname | Wissenschaftlicher Artname | VBS BIR 1996 | | | Leitarten des Biotopverbands LUWG, Stand: Juli 2014 | | | | | | Erhaltungsziel in FFH- oder VS-Gebiet in BIR | Vorkommen nach ARTEFAKT* in BIR | Lagegenaue Nachweise in BIR** | Bemerkung *** |
|-------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------|---|---|------|-------------------------|---|---------------------------------|-------------|--|---------------------------------|-------------------------------|---------------|
| | | Leitart (Auflistung in Tab. 5) | Steckbrief-Nr. | landkreiskennzeichnende Tierart (Seite im Text) | RL Rh.-Pf. | RL D | FFH-RL / Vogelschutz-RL | National bedeutend: x und/oder intern. bedeut. Brut-/Zug- / Überwinterungskonzentr. | Landesweite regionale Bedeutung | Bemerkungen | | | | |

* <http://www.artefakt.rlp.de/> Bereitstellung als Geodaten am 14.05.2015

** Auswertung der Detaildarstellungen der Artefakt-Datenbank, sowie der Artinformationen des LANIS (SGD Nord)

*** Angaben zu ARTEFAKT beziehen sich auf Artvorkommen im TK25-Raster

Gelb markierte Zellen: Das Vorkommen einer Art nach Tk25 Raster (Artefakt) kann nicht durch lagegenaue Nachweise belegt werden bzw. sonstige Abweichungen festgestellt

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|---|------|----|---------|---|----------------|--------------|--|--|---|---|----------------------------|---|---|
| Weißstorch | Ciconia ciconia | | | | | | | | | | | x | | 5 | |
| Säugetiere | | | | | | | | | | | | | | | |
| Feldhamster | Cricetus cricetus | | | | 4 | 1 | IV | x | | | | | d. Wildtierkorr. abgedeckt | nein | 0 |
| Fischotter | Lutra lutra | | | | 0 | 3 | II, IV | x | | | | | | nein | 0 |
| Kleine Hufeisennase | Rhinolophus hipposideros | | | | 1 | 1 | II, IV | x | | | | | | nein | 0 |
| Luchs | Lynx lynx | | | | 0 | 2 | II, IV | x | | | | | | nein, nach LBM Handbuch aktuelles Areal | 0 |
| Wolf | Canis lupus | | | | 0 | 1 | II*, IV | x | | | | | | nein ausgestorben | 0 |
| Vögel | | | | | | | | | | | | | | | |
| Auerhuhn | Tetrao urogallus | x | | 32 | 0 | 1 | Anh.I | x | | | | | | nein ausgestorben | 0 |
| Brachpieper | Anthus campestris | | | | 0 | 1 | Anh.I | | | | x | | | nein | 0 |
| Drosselrohrsänger | Acrocephalus arundinaceus | | | | 1 | V | Art.4(2): Brut | | | | x | | | nein | 0 |
| Großer Brachvogel | Numenius arquata | | | | 0 | 1 | Art.4(2): Rast | | | | | | | nein | 0 |
| Knäkente | Anas querquedula | x | 5 | | 1 | 2 | Art.4(2): Rast | | | | | | | nein | 0 |
| Mornellregenpfeifer | Charadrius morinellus | | | | | 0 | Anh.I | | | | x | | | nein | 0 |
| Ortolan | Emberiza hortulana | | | | 0 | 3 | Anh.I | | | | | | | nein | 0 |
| Purpurreiher | Ardea purpurea | | | | 1 | R | Anh.I | x | | | | | | nein | 0 |
| Rohrdommel | Botaurus stellaris | | | | 0 | 2 | Anh.I | x | | | | | | nein | 0 |
| Rohrschwirl | Locustella luscinioides | | | | 1 | * | Art.4(2): Brut | | | | x | | | nein | 0 |
| Schilfrohsänger | Acrocephalus schoenobaenus | | | | 1 | V | Art.4(2): Brut | | | | x | | | nein | 0 |
| Schwarzhalstaucher | Podiceps nigricollis | | | | 1 | * | Art.4(2): Rast | | | | x | | | nein | 0 |
| Steinrötel | Monticola saxatilis | | | | 0 (alt) | 1 | | | | | x | | | nein ausgestorben | 0 |
| Sumpfohreule | Asio flammeus | | | | 0 | 1 | Anh.I | x, Brutkonz. | | | | | | nein | 0 |
| Tüpfelsumpfhuhn | Porzana porzana | | | | II | 1 | Anh.I | | | | x | | | nein | 0 |
| Wiesenweihe | Circus pygargus | | | | 1 | 2 | Anh.I | x | | | | | | nein | 0 |
| Zwergdommel | Ixobrychus minutus | x | 7 | | 1 | 1 | Anh.I | | | | x | | | nein | 0 |
| Vögel: Internat. bedeut. Zug-/Überwinterungskonzentrationen | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alpenstrandläufer | Calidris alpina | | | | II | 1 | Art.4(2): Rast | | | | | | | nein | 0 |
| Bergente | Aythya marila | | | | II | R | Art.4(2): Rast | | | | | | | nein | 0 |
| Blässgans | Anser albifrons | | | | | | Art.4(2): Rast | | | | | | | nein | 0 |
| Dunkler Wasserläufer | Tringa erythropus | | | | | | Art.4(2): Rast | | | | | | | nein | 0 |
| Flusseeeschwalbe | Sterna hirundo | | | | 1 | 2 | Anh.I | | | | | | | nein | 0 |
| Goldregenpfeifer | Pluvialis apricaria | | | | II | 1 | Anh.I | | | | | | | nein | 0 |
| Graugans | Anser anser | | | | | | Art.4(2): Rast | | | | | | | nein | 0 |
| Grünschenkel | Tringa nebularia | | | | | | Art.4(2): Rast | | | | | | | nein | 0 |
| Krickente | Anas crecca | x | 5 | 26 | 1 | 3 | Art.4(2): Rast | | | | | | | nein | 0 |
| Lachmöwe | Larus ridibundus | | | | | | Art.4(2): Rast | | | | | | | nein | 0 |
| Löffelente | Anas clypeata | x | 3 | | 1 | 3 | Art.4(2): Rast | | | | | | | nein | 0 |
| Pfeifente | Anas penelope | | | | II | R | Art.4(2): Rast | | | | | | | nein | 0 |
| Rotschenkel | Tringa totanus | | | | II | V | Art.4(2): Rast | | | | | | | nein | 0 |
| Saatgans | Anser fabalis | | | | | | Art.4(2): Rast | | | | | | | nein | 0 |
| Sandregenpfeifer | Charadrius hiaticula | | | | | | Art.4(2): Rast | | | | | | | nein | 0 |
| Schellente | Bucephala clangula | | | | | | Art.4(2): Rast | | | | | | | nein | 0 |
| Schnatterente | Anas strepera | | | | * | * | Art.4(2): Rast | | | | | | | nein | 0 |
| Silbermöwe | Larus argentatus | | | | | | Art.4(2): Rast | | | | | | | nein | 0 |
| Sturmmöwe | Larus canus | | | | | | Art.4(2): Rast | | | | | | | nein | 0 |
| Tafelente | Aythya ferina | x | 3 | | 1 | * | Art.4(2): Rast | | | | | | | nein | 0 |
| Trauerseeschwalbe | Chlidonias niger | | | | II | 1 | Anh.I | | | | | | | nein | 0 |
| Uferschnepfe | Limosa limosa | | | | 0 | 1 | Art.4(2): Rast | | | | | | | nein | 0 |
| Zwergsäger | Mergellus albellus | | | | | | Anh.I | | | | | | | nein | 0 |
| Kriechtiere (Reptilien) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Europäische Sumpfschildkröte | Emys orbicularis | | | | 0 | 1 | II,IV | x | | | | | | nein | 0 |
| Westliche Smaragdeidechse | Lacerta bilineata | | | | 1 | 2 | IV | x | | | | | | nein | 0 |
| Lurche (Amphibien) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Knoblauchkröte | Pelobates fuscus | | | | 2 | 3 | IV | x | | | | | | nein | 0 |
| Moorfrosch | Rana arvalis | | | | 2 | 3 | IV | x | | | | | | nein | 0 |
| Springfrosch | Rana dalmatina | | | | 2 | * | IV | | | | x | | | nein | 0 |
| Fische + Rundmäuler | | | | | | | | | | | | | | | |
| Flussneunauge | Lampetra fluviatilis | | | | 1 | 3 | II,V | x | | | | | | nein | 0 |
| Lachs | Salmo salar | | | | 1 | 1 | II,V | x | | | | | | nein | 0 |
| Maifisch | Alosa alosa | | | | 0 | 1 | II,V | x | | | | | | nein | 0 |
| Meerneunauge | Petromyzon marinus | | | | 1 | V | II | | | | x | | | nein | 0 |
| Stör | Acipenser sturio | | | | 0 | 0 | II*,IV | | | | x | | | nein ausgestorben | 0 |
| Schmetterlinge | | | | | | | | | | | | | | | |
| Apollofalter | Parnassius apollo | | | | R | 2 | IV | x | | | | | | nein | 0 |
| Blauäugiger Waldportier | Minois dryas | | | | 0 | 2 | | | | | x | | | nein | 0 |
| Blauschwarzer Eisvogel | Limenitis reducta | x | 16 | | 0 | 1 | | | | | x | | | nein | 0 |
| Chen-Schneckenfalter, Maivogel | Euphydryas maturna | | | | D | 1 | II,IV | x | | | | | | nein | 0 |
| Esparsetten-Bläuling | Polyommatus thersites | | | | 1 | 3 | | | | | x | | | nein | 0 |
| Fetthennen-Bläuling | Scolitantides orion | | | | 2 | 2 | | | | | x | | | nein | 0 |
| Gelbbindiger Mohrenfalter | Erebia meolans | | | | 1 | 3 | | | | | x | | | nein | 0 |
| Gelbringfalter | Lopinga achine | | | | 1 | 2 | IV | x | | | | | | nein | 0 |
| Ginster-Bläuling | Plebeius idas | | | | 0 | 3 | | | | | x | | | nein | 0 |
| Großer Waldportier | Hipparchia fagi | | | | 0 | 2 | | | | | x | | | nein | 0 |
| Großes Wiesenvögelchen | Coenonympha tullia | x | 6,14 | 27 | 1 | 2 | | x | | | | | | nein | 0 |

| Deutscher Artname | Wissenschaftlicher Artname | VBS BIR 1996 | | | Leitarten des Biotopverbunds LUWG, Stand: Juli 2014 | | | | | | | Erhaltungsziel in FFH- oder VS-Gebiet in BIR | Vorkommen nach ARTEFAKT* in BIR | Lagegenaue Nachweise in BIR** | Bemerkung *** |
|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------|---|---|-------|-------------------------|---|---------------------------------|-------------------|--|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------|
| | | Leitart (Auflistung in Tab. 5) | Steckbrief-Nr. | landkreiskennzeichnende Tierart (Seite im Text) | RL Rh.-Pf. | RL D | FFH-RL / Vogelschutz-RL | National bedeutend: x und/oder intern. bedeut. Brut-/Zug- / Überwinterungskonzentr. | Landesweite regionale Bedeutung | Bemerkungen | | | | | |
| Heilziest-Dickkopffalter | Carcharodus flocciferus | | | | 0 | 2 | | x | | | | nein | 0 | | |
| er Wiesenknopf-Ameisenblä | Maculinea teleius | | | | 2 | 2 | II,IV | x | | | | nein | 0 | in SUW als Großer Moorbläuling | |
| Hochmoor-Gelbling | Colias palaeno | | | | 0 | 2 | | | x | | | nein ausgestorben | 0 | | |
| ungenezian-Ameisenbläulir | Maculinea alcon | x | 14 | | 0 | 2 | | x | | | | nein | 0 | in BIR als Kleiner Moorbläuling | |
| Mähwiesen-Schneckenfalter | Melitaea parthenoides | | | | 1 | 2 | | | x | | | nein | 0 | | |
| Mittlerer Perlmutterfalter | Argynnis niobe | | | | 0 | 2 | | | x | | | nein | 0 | | |
| Rotbraunes Wiesenvögelche | Coenonympha glycerion | | | | 0 | V | | | x | | | nein | 0 | | |
| Violetter Feuerfalter | Lycaena alciphron | | | | 2 | 2 | | | x | verantwortungsart | | nein | 0 | | |
| Wald-Wiesenvögelchen | Coenonympha hero | x | 13 | 27 | 0 | 2 | IV | x | | | | nein ausgestorben | 0 | | |
| Wundklee-Bläuling | Polyommatus dorylas | | | | 1 | 2 | | | x | | | nein | 0 | in SUW/DUW als Plebicula dorylas | |
| Ziest-Dickkopffalter | Carcharodus lavatherae | | | | 1 | 1 | | | x | | | nein | 0 | | |
| Heuschrecken | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gottesanbeterin | Mantis religiosa | | | | 1 | 3 | | | x | verantwortungsart | | nein | 0 | | |
| Grüne Strandschrecke | Aiolopus thalassinus | | | | 1 | 2 | | x | | | | nein | 0 | | |
| Kleiner Heidegrashüpfer | Stenobothrus stigmaticus | | | | 1 | 3 | | | x | | | nein | 0 | in DUW als Stenobothrus Istigmaticus | |
| Lauschschrecke | Mecostethus parapleurus | | | | 1 | 3 | | | x | | | nein | 0 | in SUW als Parapleurus allicaceus | |
| Rotflügelige Schnarschrecke | Psophus stridulus | | | | 0 | 2 | | | x | | | nein | 0 | | |
| Käfer | | | | | | | | | | | | | | | |
| Heidbock, Großer Eichenbock | Cerambyx cerdo | | | | 1 | 1 | II,IV | | x | | | nein | 0 | in DUW als Eichen-Spießbock | |
| Deutscher Sandlaufkäfer | Cylindera germanica | | | | 1 | 1 | | | x | | | nein | 0 | | |
| halbbindiger Breitflügel-Tauch | Graphoderus bilineatus | | | | | 1 | II,IV | | x | | | nein | 0 | | |
| Eremit | Osmoderma eremita | | | | | 2 | II*,IV | | x | | | nein | 0 | | |
| Weichtiere | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kleine Flussmuschel | Unio crassus | | | | 1 | II,IV | | x | | ja | | nein, laut LBM Handbuch aktuelles Areal | 0 | | |
| Krebse | | | | | | | | | | | | | | | |
| Steinkrebs | Austropotamobius torrentium | | | | 3 | 2 | II*,V | | x | verantwortungsart | | nein | 0 | | |
| (Kiemenfuß) | Branchipus schaefferi | | | | 1 | 1 | | | x | | | nein | 0 | | |
| (Kiemenfuß) | Chirocephalus diaphanus | | | | 1 | 1 | | | x | | | nein | 0 | | |
| (Kiemenfuß) | Lepidurus apus | | | | 1 | 2 | | | x | | | nein | 0 | | |
| Libellen | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gekielte Smaragdlibelle | Oxygastra curtisii | | | | (neu) | 0 | II,IV | | x | | | nein | 0 | | |
| Helm-Azurjungfer | Coenagrion mercuriale | | | | 1 | 1 | | x | | | | nein | 0 | | |
| Späte Adonislibelle | Ceriagrion tenellum | | | | 1 | 1 | | x | | | | nein | 0 | | |
| Südliche Binsenjungfer | Lestes barbarus | | | | 1 | 2 | | | x | | | nein | 0 | | |
| Vogel-Azurjungfer | Coenagrion ornatum | | | | 1 | 1 | | x | | | | nein | 0 | | |
| Zierliche Moosjungfer | Leucorrhinia caudalis | | | | 1 | 1 | | x | | | | nein | 0 | | |
| Zwerglibelle | Nehalennia speciosa | | | | 0 | 1 | | x | | | | nein ausgestorben | 0 | | |