

A4/NN.NG-10014-2-2017

Besonders geschützte Pflanzen- und Tierarten des Burgenlandes

gem. §§ 15a und 16
des Burgenländischen Naturschutz- und Landschaftspflegegesetzes,
LGBl. Nr. 27/1991 in der Fassung LGBl. Nr. 20/2016



Amt der Burgenländischen Landesregierung
Abt. 4 – Ländliche Entwicklung, Agrarwesen und Naturschutz
Europaplatz 1, 7000 Eisenstadt

Diese Liste ist bei allen Bezirksverwaltungsbehörden und dem Amt der Burgenländischen Landesregierung während der Amtsstunden zur allgemeinen Einsicht aufzulegen.

Bearbeitung: Lisa-Maria Rosenich, Andreas Ranner, Claudia Schütz
Amt der Burgenländischen Landesregierung
Abt. 4 – Ländliche Entwicklung, Agrarwesen und Naturschutz
Europaplatz 1, 7000 Eisenstadt

Eisenstadt, September 2018

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|----|
| Einleitung und Erläuterungen | 4 |
| Besonders geschützte, im Burgenland wildlebende Pflanzenarten | 6 |
| Im Burgenland nicht wildlebend vorkommende besonders geschützte Pflanzenarten gemäß Berner Konvention und/oder FFH-Richtlinie 92/43/EWG..... | 25 |
| Besonders geschützte Tierarten des Burgenlandes | 40 |
| Vertebrata (Wirbeltiere)..... | 40 |
| Mammalia (Säugetiere) | 40 |
| Aves (Vögel)..... | 44 |
| Reptilia (Kriechtiere)..... | 45 |
| Amphibia (Lurche) | 45 |
| Echinodermata (Stachelhäuter)..... | 45 |
| Invertebrata (Wirbellose)..... | 46 |
| Ephemeroptera (Eintagsfliegen)..... | 46 |
| Odonata (Libellen)..... | 46 |
| Dermaptera (Ohrwürmer) | 47 |
| Mantodea (Fangschrecken)..... | 47 |
| Blattodea (Schaben)..... | 47 |
| Orthoptera (Heuschrecken) | 47 |
| Heteroptera (Wanzen)..... | 48 |
| Neuroptera (Netzflügler) | 51 |
| Coleoptera (Käfer)..... | 51 |
| Hymenoptera (Hautflügler) | 67 |
| Trichoptera (Köcherfliegen)..... | 68 |
| Lepidoptera (Schmetterlinge) | 68 |
| Mecoptera (Schnabelfliegen)..... | 76 |
| Arachnida (Spinnentiere)..... | 77 |
| Crustacea (Krebstiere) | 77 |
| Mollusca (Weichtiere)..... | 78 |
| Annelida (Ringelwürmer) | 84 |
| Cnidaria (Nesseltiere)..... | 84 |
| Porifera (Schwämme)..... | 84 |
| Quellen | 85 |

Einleitung und Erläuterungen

Diese Liste enthält sämtliche im Burgenland besonders geschützte Pflanzen- und Tierarten, auch solche, die im Burgenland nicht wildlebend vorkommen, da durch die §§ 15a und 16 des Burgenländischen Naturschutz- und Landschaftspflegegesetzes NG1990 neben den Rote Liste Arten auch alle Arten der Anhänge der FFH-Richtlinie sowie der Berner und der Bonner Konvention abgedeckt sind.

Die Aufnahme von im Burgenland nicht wildlebenden Arten ist u.a. auch dadurch gerechtfertigt, dass die Schutzbestimmungen z.B. auch das Verbot der Haltung, Verwahrung, Beförderung, Weitergabe, des Erwerbes und Feilbietens umfassen.

Es wird darauf hingewiesen, dass bei einer Reihe von Arten, die im Burgenland nicht wildlebend vorkommen, sowie generell bei vielen Wirbellosen keine deutschen Namen gebräuchlich sind und daher in dieser Übersicht für diese Arten nur die wissenschaftlichen Namen angeführt sind.

Rote Liste – alte Gefährdungskategorien

- 0 ausgestorben, ausgerottet oder verschollen (0? = in aktueller Roter Liste als ausgestorben geführt, aber aktuelle Vorkommen im Burgenland bekannt)
- 1 Vom Aussterben bedroht
- 2 Stark gefährdet
- 3 Gefährdet
- 4 Potentiell gefährdet

Sonderkategorien

- B.1. Gefährdete Arten, welche die überwiegende Zeit ihrer Entwicklung im Burgenland verbringen, sich aber hier nicht fortpflanzen
- B.2. Gefährdete Vermehrungsgäste, Arten, deren Reproduktionsgebiete normalerweise außerhalb des Burgenlandes liegen, die sich hier aber in Einzelfällen oder sporadisch vermehren
- B.3. Gefährdete Durchzügler, Überwinterer, Übersommerer, Wandertiere, Gäste usw.
- B.4. Eingebürgerte Arten (innerhalb der letzten 100 Jahre) oder wiedereingebürgerte Arten
- B.5. Arten, deren Vorkommen nur durch ständiges Nachbesetzen gesichert ist

Rote Liste – neue Gefährdungskategorien gemäß IUCN-Vorgaben

- RE Regionally extinct, entspricht der alten Rote Liste Kategorie „0“
- CR Critically Endangered, entspricht der alten Rote Liste Kategorie „1“
- EN Endangered, entspricht der alten Rote Liste Kategorie „2“
- VU Vulnerable, entspricht der alten Rote Liste Kategorie „3“
- NT Near Threatened, entspricht der alten Rote Liste Kategorie „4“

FFH-Richtlinie: Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen

- Anhang II Arten von gemeinschaftlichem Interesse für deren Erhaltung besondere Schutzgebiete auszuweisen sind
- Anhang IV Streng zu schützende Arten von gemeinschaftlichem Interesse
- Anhang V Arten von gemeinschaftlichem Interesse, deren Entnahme und Nutzung Gegenstand von Verwaltungsmaßnahmen sein können

Berner Konvention: Übereinkommen über die Erhaltung der europäischen wildlebenden Pflanzen und Tiere und ihrer natürlichen Lebensräume

- Anhang I Streng geschützte Pflanzenarten
- Anhang II Streng geschützte Tierarten
- Anhang III Geschützte Tierarten

Bonner Konvention: Übereinkommen zur Erhaltung der wandernden wildlebenden Tierarten

- Anhang I wandernde Tierarten, die gefährdet sind
- Anhang II wandernde Tierarten, die sich in einer ungünstigen Erhaltungssituation befinden und für deren Erhaltung und Management internationale Übereinkünfte erforderlich sind oder die sich in einer Erhaltungssituation befinden, für die eine internationale Zusammenarbeit, die sich durch eine internationale Übereinkunft verwirklichen ließe, von erheblichem Nutzen wäre.

Anm.: Die Anhänge der Bonner Konvention enthalten bis auf eine Schmetterlingsart nur Wirbeltiere.

Gelb hinterlegte Zeilen im Abschnitt „Besonders geschützte Tierarten des Burgenlandes“ kennzeichnen im Burgenland autochthone, wildlebende Arten (unabhängig von der Regelmäßigkeit des Vorkommens).

Besonders geschützte, im Burgenland wildlebende Pflanzenarten

BRYOPHYTA (Laubmoose)

| | Rote Liste | FFH-RL | Bern. K. |
|--------------------------------------|------------|--------|----------|
| Leucobryaceae | | | |
| <i>Leucobryum glaucum</i> , Weißmoos | | V | |
| Sphagnaceae | | | |
| <i>Sphagnum</i> spp., Torfmoose | | V | |

LICHENES (Flechten)

| | Rote Liste | FFH-RL | Bern. K. |
|---|------------|--------|----------|
| Cladoniaceae | | | |
| <i>Cladonia</i> subgenus <i>Cladina</i> , Rentierflechten | | V | |

PTERIOOPHYTA (Gefäßsporenpflanzen)

| | Rote Liste | FFH-RL | Bern. K. |
|---|------------|--------|----------|
| Lycopodiaceae (Bärlappgewächse) | | | |
| <i>Lycopodium</i> spp., Bärlapp | teilw. 3 | V | |
| Selaginellaceae (Moosfarngewächse) | | | |
| <i>Selaginella helvetica</i> , Schweizer Moosfarn | 3 | | |
| Equisetaceae (Schachtelhalmgewächse) | | | |
| <i>Equisetum hyemale</i> , Winter-Schachtelhalm | 3 | | |
| <i>Equisetum pratense</i> , Hain-Schachtelhalm | 2 | | |
| <i>Equisetum ramosissimum</i> , Sand-Schachtelhalm | 3 | | |
| Pteridaceae (Saumfarngewächse) | | | |
| <i>Notholaena (Cheilanthes) marantae</i> , Pelzfarn | 0 | | |
| Ophioglossaceae (Natternzungengewächse) | | | |
| <i>Botrychium lunaria</i> , Mond-Rautenfarn | 2 | | |
| <i>Botrychium matricariifolium</i> , Ästiger Rautenfarn | 1 | | I |
| <i>Ophioglossum vulgatum</i> , Gewöhnliche Natternzunge | 2 | | |
| Thelypteridaceae (Sumpffarngewächse) | | | |
| <i>Thelypteris palustris</i> , Sumpffarn | 2 | | |
| Aspleniaceae (Streifenfarngewächse) | | | |
| <i>Asplenium adiantum-nigrum</i> , Immergrüner Streifenfarn | 2 | | |
| <i>Asplenium adulterinum</i> , Grünspitzen-Streifenfarn | 2 | II, IV | |
| <i>Asplenium cuneifolium</i> , Serpentin-Streifenfarn | 3 | | |
| <i>Asplenium septentrionale</i> , Nord-Streifenfarn | 2 | | |
| <i>Asplenium (Phyllitis) scolopendrium</i> , Hirschzungenfarn | 1 | | |
| <i>Asplenium viride</i> , Grüner Streifenfarn | 2 | | |
| Dryopteridaceae (Wurmfarngewächse) | | | |
| <i>Dryopteris affinis</i> , Dichtschuppen-Wurmfarn | 3 | | |
| <i>Dryopteris affinis borrieri</i> , Kräftiger Dichtschuppen-Wurmfarn | 3 | | |
| <i>Dryopteris affinis cambrensis</i> , Kambrischer Dichtschuppen-Wurmfarn | 2 | | |
| <i>Dryopteris cristata</i> , Kamm-Farn | 1 | | |
| <i>Matteuccia struthiopteris</i> , Straußfarn | 2 | | |
| <i>Polystichum braunii</i> , Schuppen-Schildfarn | 2 | | |
| Polypodiaceae (Tüpfelfarngewächse) | | | |
| <i>Polypodium interjectum</i> , Mittlerer Tüpfelfarn | 2 | | |
| Marsileaceae (Kleefarngewächse) | | | |
| <i>Marsilea quadrifolia</i> , Kleefarn | 1 | II, IV | I |
| <i>Matteuccia struthiopteris</i> , Straußfarn | 2 | | |
| <i>Polystichum braunii</i> , Schuppen-Schildfarn | 2 | | |
| Polypodiaceae (Tüpfelfarngewächse) | | | |
| <i>Polypodium interjectum</i> , Mittlerer Tüpfelfarn | 2 | | |

SPERMATOPHYTA: Coniferophytina (Nadel-Nacktsamer)

| | Rote Liste | FFH-RL | Bern. K. |
|--|------------|--------|----------|
| Pinaceae (Föhrengewächse) | | | |
| <i>Abies alba</i> , Weißtanne | | | |
| <i>Pinus nigra nigra</i> , Schwarz-Föhre | | | |
| Cupressaceae (Zypressengewächse) | | | |
| <i>Juniperus communis</i> , Echter Wacholder | | | |
| Taxaceae (Eibengewächse) | | | |
| <i>Taxus baccata</i> , Europa-Eibe | | | |

SPERMATOPHYTA, Angiospermae:

Magnoliopsida (Einfurchenpollen-Zweikeimblättrige)

| | Rote Liste | FFH-RL | Bern. K. |
|---|------------|--------|----------|
| Aristolochiaceae (Osterluzeigewächse) | | | |
| <i>Aristolochia clematitis</i> , Echte Osterluzei | 3 | | |
| Nymphaeaceae (Seerosengewächse) | | | |
| <i>Nuphar lutea</i> , Gelbe Teichrose | 3 | | |
| <i>Nymphaea alba</i> , Große Seerose | 1 | | |
| Ceratophyllaceae (Hornblattgewächse) | | | |
| <i>Ceratophyllum submersum</i> , Glatt-Hornblatt | 3 | | |

SPERMATOPHYTA, Angiospermae:

Rosopsida (Dreifurchenpollen-Zweikeimblättrige)

| | Rote Liste | FFH-RL | Bern. K. |
|--|------------|--------|----------|
| Ranunculaceae (Hahnenfußgewächse) | | | |
| <i>Aconitum lycoctonum</i> (<i>A. vulparia</i>), Wolfs-Eisenhut | 3 | | |
| <i>Adonis aestivalis</i> , Sommer-Adonis | 2 | | |
| <i>Adonis flammea</i> , Scharlach-Adonis | 1 | | |
| <i>Adonis vernalis</i> , Frühlings-Adonis | 3 | | |
| <i>Anemone sylvestris</i> , Waldsteppen-Windröschen | 2 | | |
| <i>Aquilegia vulgaris</i> agg., Gewöhnliche Akelei | 3 | | |
| <i>Caltha palustris</i> , Sumpfdotterblume | 3 | | |
| <i>Ceratocephala orthoceras</i> (<i>Ceratocephalus testiculatus</i>), Geradfrucht-Hornköpfchen | 1 | | |
| <i>Clematis alpina</i> , Alpen-Waldrebe | 2 | | |
| <i>Clematis integrifolia</i> , Ganzblatt-Waldrebe | 0 | | |
| <i>Ficaria vernalis</i> (<i>Ranunculus ficaria nudicaulis</i>), Nackstängel-Scharbockskraut | 3 | | |
| <i>Helleborus dumetorum</i> , Hecken-Nieswurz | 3 | | |
| <i>Hepatica nobilis</i> , Echtes Leberblümchen | 3 | | |
| <i>Isopyrum thalictroides</i> , Muschelblümchen | 3 | | |
| <i>Myosurus minimus</i> , Mäuseschwanz | 2 | | |
| <i>Nigella arvensis</i> , Acker-Schwarzkümmel | 2 | | |
| <i>Pulsatilla grandis</i> , Große Küchenschelle | 2 | II, IV | I |
| <i>Pulsatilla pratensis nigricans</i> , Schwarze Küchenschelle | 3 | | |
| <i>Ranunculus (Batrachium) baudotii</i> , Salz-Wasserhahnenfuß | 2 | | |
| <i>Ranunculus (Batrachium) circinatus</i> , Spreizender Wasserhahnenfuß | 3 | | |
| <i>Ranunculus (Batrachium) peltatus</i> , Schild-Wasserhahnenfuß | 2 | | |
| <i>Ranunculus (Batrachium) rionii</i> , Zart-Wasserhahnenfuß | 3 | | |
| <i>Ranunculus arvensis</i> , Acker-Hahnenfuß | 3 | | |
| <i>Ranunculus auricomus</i> agg., Artengruppe Gold-Hahnenfuß | 3 | | |
| <i>Ranunculus illyricus</i> , Illyrischer Hahnenfuß | 3 | | |
| <i>Ranunculus lateriflorus</i> , Seitenblütiger Hahnenfuß | 0 | | |
| <i>Ranunculus lingua</i> , Zungen-Hahnenfuß | 2 | | |
| <i>Ranunculus polyanthemophyllus</i> , Schlitzblatt-Hahnenfuß | 2 | | |
| <i>Ranunculus polyanthemus</i> , Vielblüten-Hahnenfuß | 3 | | |
| <i>Ranunculus sardous</i> , Sardischer Hahnenfuß | 3 | | |

| | | | |
|---|---|--|--|
| <i>Ranunculus sceleratus</i> , Gefährlicher Hahnenfuß | 3 | | |
| <i>Thalictrum flavum</i> , Gelbe Wiesenraute | 2 | | |
| <i>Thalictrum lucidum</i> , Glanz-Wiesenraute | 3 | | |
| <i>Thalictrum minus</i> , Kleine Wiesenraute | 3 | | |
| <i>Thalictrum simplex</i> , Einfach-Wiesenraute | 2 | | |
| <i>Thalictrum simplex galioides</i> , Labkraut-Wiesenraute | 2 | | |
| <i>Thalictrum simplex simplex</i> , Eigentliche Einfache-Wiesenraute | 2 | | |
| <i>Trollius europaeus</i> , Europa-Trollblume | 2 | | |
| Papaveraceae (Mohngewächse) | | | |
| <i>Papaver argemone</i> , Sand-Mohn | 3 | | |
| <i>Papaver dubium austromoravicum</i> (<i>P. albiflorum</i>), Weiß-Mohn | 2 | | |
| Fumariaceae (Erdrauchgewächse) | | | |
| <i>Fumaria rostellata</i> , Schnabel-Erdrauch | 2 | | |
| <i>Fumaria schleicheri</i> , Dunkler Erdrauch | 2 | | |
| <i>Fumaria vaillantii</i> , Blasser Erdrauch | 3 | | |
| <i>Corydalis intermedia</i> , Mittlerer Lerchensporn | 3 | | |
| <i>Corydalis pumila</i> , Zwerg-Lerchensporn | 3 | | |
| Caryophyllaceae (Nelkengewächse) | | | |
| <i>Agrostemma githago</i> , Kornrade | 2 | | |
| <i>Arenaria procera</i> , Grasblatt-Sandkraut | 1 | | |
| <i>Cerastium dubium</i> (<i>Dichodon viscidum</i>), Abweich-Hornkraut | 2 | | |
| <i>Cerastium sylvaticum</i> , Wald-Hornkraut | 3 | | |
| <i>Cerastium tenoreanum</i> , Tenore-Hornkraut | 3 | | |
| <i>Dianthus armeria</i> , Büschel-Nelke | 3 | | |
| <i>Dianthus barbatus</i> , Bart-Nelke | 3 | | |
| <i>Dianthus deltoides</i> , Heide-Nelke | 3 | | |
| <i>Dianthus superbus superbus</i> , Feuchtwiesen-Pracht-Nelke | 3 | | |
| <i>Herniaria hirsuta</i> , Behaartes Bruchkraut | 3 | | |
| <i>Minuartia fastigiata</i> , Büschel-Miere | 3 | | |
| <i>Minuartia glaucina</i> , Hügel-Miere | 3 | | |
| <i>Minuartia setacea</i> , Borsten-Miere | 2 | | |
| <i>Minuartia viscosa</i> , Kleb-Miere | 2 | | |
| <i>Moenchia mantica</i> , Weißmiere | 2 | | |
| <i>Petrorhagia</i> (<i>Kohlrauschia</i>) <i>prolifera</i> , Kopfnelke | 2 | | |
| <i>Sagina apetala apetala</i> , Eigentliches Wimper-Mastkraut | 2 | | |
| <i>Sagina subulata</i> , Pfriemen-Mastkraut | 2 | | |
| <i>Scleranthus perennis</i> , Ausdauerndes Knäuelkraut | 3 | | |
| <i>Scleranthus verticillatus</i> , Hügel-Knäuelkraut | 2 | | |
| <i>Silene conica</i> , Kegel-Leimkraut | 1 | | |
| <i>Silene gallica</i> , Französisches Leimkraut | 3 | | |
| <i>Silene linicola</i> , Flachs-Leimkraut | 0 | | |
| <i>Silene multiflora</i> , Vielblütiges Leimkraut | 2 | | |
| <i>Silene otites</i> , Ohrlöffel-Leimkraut | 3 | | |
| <i>Silene viscosa</i> (<i>Melandryum viscosum</i>), Klebrige Nachtnelke | 2 | | |
| <i>Spergula pentandra</i> , Fünfmänniger Spörgel | 1 | | |
| <i>Spergularia maritima</i> (<i>S. media</i> , <i>S. marginata</i>), Flügel-Schuppenmiere | 3 | | |
| <i>Spergularia salina</i> , Salz-Schuppenmiere | 1 | | |
| <i>Vaccaria hispanica</i> , Kuhnelke | 1 | | |
| Chenopodiaceae (Gänsefußgewächse) | | | |
| <i>Atriplex littoralis</i> , Strand-Melde | 1 | | |
| <i>Atriplex prostrata</i> (<i>A. hastata</i> agg.), Spieß-Melde | 3 | | |
| <i>Atriplex rosea</i> , Rosen-Melde | 1 | | |
| <i>Bassia</i> (<i>Kochia</i>) <i>laniflora</i> , Sand-Radmelde | 0 | | |
| <i>Bassia</i> (<i>Kochia</i>) <i>prostrata</i> , Halbstrauch-Radmelde | 0 | | |
| <i>Camphorosma annua</i> , Einjahrs-Kampferkraut | 1 | | |
| <i>Chenopodium chenopodioides</i> (<i>Ch. botryodes</i>), Dickblatt-Gänsefuß | 3 | | |

| | | | |
|---|---|--|--|
| <i>Chenopodium murale</i> , Mauer-Gänsefuß | 3 | | |
| <i>Chenopodium rubrum</i> , Roter Gänsefuß | 2 | | |
| <i>Chenopodium urbicum</i> , Straßen-Gänsefuß | 2 | | |
| <i>Chenopodium vulvaria</i> , Stink-Gänsefuß | 2 | | |
| <i>Corispermum nitidum</i> , Glanz-Wanzensame | 0 | | |
| <i>Suaeda pannonica</i> (<i>S. corniculata</i> , <i>S. maritima</i>), Große Salzmelde | 3 | | |
| <i>Suaeda prostrata</i> , Kleine Salzmelde | 2 | | |
| Amaranthaceae (Amarantgewächse) | | | |
| <i>Amaranthus graecizans</i> , Griechischer Amarant | 2 | | |
| <i>Polycnemum arvense</i> , Acker-Knorpelkraut | 1 | | |
| <i>Polycnemum heuffelii</i> , Heuffel-Knorpelkraut | 1 | | |
| <i>Polycnemum majus</i> , Großes Knorpelkraut | 2 | | |
| <i>Polycnemum verrucosum</i> , Warzen- Knorpelkraut | 0 | | |
| Polygonaceae (Knöterichgewächse) | | | |
| <i>Persicaria</i> (<i>Polygonum</i>) <i>bistorta</i> (<i>Bistorta major</i>), Schlangen-Knöterich | 3 | | |
| <i>Persicaria</i> (<i>Polygonum</i>) <i>minor</i> , Kleiner Knöterich | 3 | | |
| <i>Polygonum bellardii</i> , Ungarischer Vogelknöterich | 2 | | |
| <i>Rumex acetosella acetoselloides</i> , Südöstlicher Zwerg-Sauerampfer | 3 | | |
| <i>Rumex acetosella pyrenaicus</i> (<i>R. angiocarpus</i>), Verwachsenfrüchtiger Zwerg-Sauerampfer | 3 | | |
| <i>Rumex maritimus</i> , Strand-Ampfer | 3 | | |
| <i>Rumex palustris</i> , Sumpf-Ampfer | 2 | | |
| <i>Rumex pseudonatronatus</i> , Finnland-Ampfer | 1 | | |
| <i>Rumex stenophyllus</i> (<i>R. odontocarpus</i>), Schmalblatt-Ampfer | 3 | | |
| Plumbaginaceae (Bleiwurzwächse) | | | |
| <i>Armeria elongata</i> , Sand-Grasnelke | 1 | | |
| Droseraceae (Sonnentaugewächse) | | | |
| <i>Drosera rotundifolia</i> , Rundblatt-Sonnentau | 1 | | |
| Santalaceae (Sandelholzgewächse) | | | |
| <i>Thesium alpinum</i> , Alpen-Bergflachs | 3 | | |
| <i>Thesium bavarum</i> , Großer Bergflachs | 3 | | |
| <i>Thesium dollineri</i> , Niedriger Bergflachs | 2 | | |
| <i>Thesium linophyllum</i> , Mittlerer Bergflachs | 3 | | |
| <i>Thesium pyrenaicum pyrenaicum</i> , Kleinblütiger Wiesen-Bergflachs | 2 | | |
| <i>Thesium ramosum</i> (<i>T. arvense</i>), Ästiger Bergflachs | 3 | | |
| Grossulariaceae (Stachelbeergewächse) | | | |
| <i>Ribes</i> (<i>Grossularia</i>) <i>uva-crispa grossularia</i> , Drüsenborstige Stachelbeere | 3 | | |
| Saxifragaceae (Steinbrechgewächse) | | | |
| <i>Saxifraga bulbifera</i> , Zwiebel-Steinbrech | 3 | | |
| <i>Saxifraga granulata</i> , Knöllchen-Steinbrech | 3 | | |
| <i>Saxifraga tridactylites</i> , Finger-Steinbrech | 3 | | |
| Crassulaceae (Dickblattgewächse) | | | |
| <i>Jovibarba globifera hirta</i> (<i>J. hirta</i>), Kurzhaar-Donarsbart | 3 | | |
| <i>Sedum sartorianum hillebrandtii</i> , Ungarischer Mauerpfeffer | 1 | | |
| Staphyleaceae (Pimpernussgewächse) | | | |
| <i>Staphylea pinnata</i> , Pimpernuss | 3 | | |
| Geraniaceae (Storchnabelgewächse) | | | |
| <i>Geranium molle</i> , Weich-Storchnabel | 3 | | |
| <i>Geranium rotundifolium</i> , Rundblatt-Storchnabel | 2 | | |
| Onagraceae (Nachtkerzengewächse) | | | |
| <i>Epilobium</i> (<i>Chamerion</i>) <i>dodonaei</i> , Rosmarin-Weidenröschen | 3 | | |
| <i>Epilobium lanceolatum</i> , Lanzett-Weidenröschen | 2 | | |
| <i>Epilobium obscurum</i> , Dunkles Weidenröschen | 3 | | |
| <i>Epilobium palustre</i> , Sumpf-Weidenröschen | 3 | | |

| | | | |
|---|---|--|---|
| <i>Epilobium tetragonum lamyi</i> , Graugrünes Vierkant-Weidenröschen | 3 | | |
| <i>Ludwigia palustris</i> , Sumpf-Heusenkraut | 1 | | |
| Lythraceae (Blutweiderichgewächse) | | | |
| <i>Lythrum hyssopifolia</i> , Ysop-Blutweiderich | 2 | | |
| <i>Lythrum virgatum</i> , Ruten-Blutweiderich | 2 | | |
| <i>Peplis (Lythrum) portula</i> , Sumpfqüendel | 3 | | |
| Trapaceae (Wassernussgewächse) | | | |
| <i>Trapa natans</i> , Wassernuss | 2 | | I |
| Parnassiaceae (Herzblattgewächse) | | | |
| <i>Parnassia palustris</i> , Herzblatt | 3 | | |
| Hypericaceae (Johanniskrautgewächse) | | | |
| <i>Hypericum barbatum</i> , Bart-Johanniskraut | 1 | | |
| Elatinaceae (Tännelgewächse) | | | |
| <i>Elatine alsinastrum</i> , Quirl-Tännel | 1 | | |
| Violaceae (Veilchengewächse) | | | |
| <i>Viola alba</i> , Weiß-Veilchen | 3 | | |
| <i>Viola ambigua</i> , Steppen-Veilchen | 2 | | |
| <i>Viola collina</i> , Hügel-Veilchen | 3 | | |
| <i>Viola elatior</i> , Hohes Veilchen | 2 | | |
| <i>Viola kitaibeliana</i> , Steppen-Stiefmütterchen | 2 | | |
| <i>Viola palustris</i> , Sumpf-Veilchen | 0 | | |
| <i>Viola pumila</i> , Zwerg-Veilchen | 2 | | |
| <i>Viola stagnina (V. persicifolia)</i> , Graben-Veilchen | 1 | | |
| <i>Viola suavis</i> , Hecken-Veilchen | 3 | | |
| Salicaceae (Weidengewächse) | | | |
| <i>Salix fragilis</i> , Bruch-Weide | 3 | | |
| <i>Salix pentandra</i> , Lorbeer-Weide | 2 | | |
| <i>Salix repens rosmarinifolia</i> , Rosmarin-Kriech-Weide | 2 | | |
| <i>Salix x rubens</i> , Hoch-Weide | 2 | | |
| <i>Salix viminalis</i> , Korb-Weide | 3 | | |
| Linaceae (Leingewächse) | | | |
| <i>Linum austriacum</i> , Österreichischer Lein | 3 | | |
| <i>Linum flavum</i> , Gelb-Lein | 2 | | |
| <i>Linum hirsutum</i> , Zotten-Lein | 2 | | |
| <i>Linum maritimum</i> , Strand-Lein | 1 | | |
| <i>Linum tenuifolium</i> , Feinblatt-Lein | 3 | | |
| <i>Radiola linoides</i> , Zwergflachs | 0 | | |
| Euphorbiaceae (Wolfsmilchgewächse) | | | |
| <i>Euphorbia glareosa (E. pannonica)</i> , Pannonische Wolfsmilch | 2 | | |
| <i>Euphorbia palustris</i> , Sumpf-Wolfsmilch | 2 | | |
| <i>Euphorbia polychroma (E. epithymoides)</i> , Bunt-Wolfsmilch | 3 | | |
| <i>Euphorbia salicifolia</i> , Weidenblatt-Wolfsmilch | 2 | | |
| <i>Euphorbia seguieriana</i> , Steppen-Wolfsmilch | 3 | | |
| <i>Euphorbia stricta</i> , Steife Wolfsmilch | 3 | | |
| <i>Euphorbia verrucosa</i> , Warzen-Wolfsmilch | 3 | | |
| <i>Euphorbia villosa</i> , Flaum-Wolfsmilch | 2 | | |
| <i>Mercurialis ovata</i> , Eiblatt-Bingelkraut | 3 | | |
| Cucurbitaceae (Kürbisgewächse) | | | |
| <i>Bryonia dioica</i> , Rot-Zaunrübe | 3 | | |
| Betulaceae (Birkengewächse) | | | |
| <i>Betula pubescens</i> , Moor-Birke | 3 | | |
| Rosaceae (Rosengewächse) | | | |
| <i>Agrimonia procera</i> , Duft-Odermennig | 3 | | |
| <i>Amelanchier ovalis</i> , Gewöhnliche Felsenbirne | 4 | | |
| <i>Aphanes australis (A. inexpectata)</i> , Kleinfrüchtiges Ohmkraut | 2 | | |
| <i>Comarum palustre (Potentilla palustris)</i> , Blutauge | 1 | | |
| <i>Crataegus rhipidophylla (C. curvisepala)</i> , Krummelch-Weißdorn | 2 | | |

| | | | |
|---|---|--|--|
| <i>Drymocallis (Potentilla) rupestris</i> , Stein-Fingerkraut | 3 | | |
| <i>Filipendula vulgaris (F. hexapetala)</i> , Kleines Mädesüß | 3 | | |
| <i>Geum rivale</i> , Bach-Nelkenwurz | 1 | | |
| <i>Malus sylvestris</i> , Holz-Apfel | 3 | | |
| <i>Potentilla collina</i> , Hügel-Fingerkraut | 2 | | |
| <i>Potentilla crantzii</i> var. <i>sepentini</i> , Sepentin-Crantz-Fingerkraut | 2 | | |
| <i>Potentilla inclinata</i> , Graues Fingerkraut | 3 | | |
| <i>Potentilla leucopolitana</i> , Elsässer Fingerkraut | 2 | | |
| <i>Potentilla sterilis</i> , Erdbeer-Fingerkraut | 2 | | |
| <i>Potentilla tabernaemontani (P. neumanniana)</i> , Eigentliches Frühlings-Fingerkraut | 3 | | |
| <i>Prunus (Cerasus) mahaleb</i> , Stein-Weichsel | 3 | | |
| <i>Prunus fruticosa</i> , Zwerg-Weichsel | 4 | | |
| <i>Prunus tenella (Amygdalus nana)</i> , Zwerg-Mandel | 2 | | |
| <i>Pyrus nivalis</i> , Schnee-Birne | 2 | | |
| <i>Rosa (canina</i> var.) <i>andegavensis</i> , Anjou-Rose | 3 | | |
| <i>Rosa (canina</i> var.) <i>blondaeana</i> , Glanz-Rose | 3 | | |
| <i>Rosa (canina</i> var.) <i>squarrosa</i> , Sparrige Rose | 3 | | |
| <i>Rosa (caryophyllacea</i> var.) <i>zalana</i> , Zala-Rose | 1 | | |
| <i>Rosa (corymbifera</i> var.) <i>deseglisei</i> , Deseglise-Rose | 3 | | |
| <i>Rosa agrestis</i> , Feld-Rose | 3 | | |
| <i>Rosa elliptica</i> , Keilblatt-Rose | 2 | | |
| <i>Rosa gallica</i> , Essig-Rose | 3 | | |
| <i>Rosa jundzillii</i> , Raublatt-Rose | 2 | | |
| <i>Rosa pendulina</i> , Hängefrucht-Rose | 2 | | |
| <i>Rosa tomentella (R. obtusifolia)</i> , Flaum-Rose | 2 | | |
| <i>Rosa tomentosa</i> , Filz-Rose | 3 | | |
| <i>Rubus saxatilis</i> , Steinbeere | 0 | | |
| <i>Sanguisorba minor polygama</i> , Geflügelter Kleiner Wiesenknopf | 3 | | |
| <i>Sorbus austriaca</i> , Österreichischer Mehlbeerbaum | 3 | | |
| <i>Sorbus domestica</i> , Speierling | 2 | | |
| <i>Sorbus graeca</i> , Griechischer Mehlbeerbaum | 2 | | |
| <i>Sorbus latifolia</i> agg., Artengruppe Breitblatt-Mehlbeere | 4 | | |
| <i>Spiraea media</i> , Karpaten-Spierstrauch | 3 | | |
| <i>Spiraea salicifolia</i> , Weiden-Spierstrauch | 3 | | |
| Fabaceae (Schmetterlingsblütler) | | | |
| <i>Astragalus asper</i> , Rau-Tragant | 2 | | |
| <i>Astragalus austriacus</i> , Österreich-Tragant | 2 | | |
| <i>Astragalus exscapus</i> , Boden-Tragant | 1 | | |
| <i>Astragalus sulcatus</i> , Furchen-Tragant | 2 | | |
| <i>Astragalus vesicarius vesicarius</i> , Ungarischer Blasen-Tragant | 2 | | |
| <i>Chamaecytisus austriacus</i> , Österreichischer Zwerggeißklee | 3 | | |
| <i>Colutea arborescens</i> , Blasenstrauch | 3 | | |
| <i>Coronilla coronata</i> , Gekrönte Kronwicke | 3 | | |
| <i>Galega officinalis</i> , Geißraute | 2 | | |
| <i>Genista sagittalis (Chamaespartium sagittale)</i> , Flügel-Ginster | 3 | | |
| <i>Hippocrepis (Coronilla) emerus</i> , Strauchkronwicke | 3 | | |
| <i>Lathyrus hirsutus</i> , Haarfrucht Platterbse | 2 | | |
| <i>Lathyrus latifolius</i> , Breitblatt-Platterbse | 3 | | |
| <i>Lathyrus linifolius (L. montanus)</i> , Berg-Platterbse | 3 | | |
| <i>Lathyrus nissolia</i> , Gras-Platterbse | 2 | | |
| <i>Lathyrus palustris</i> , Sumpf-Platterbse | 2 | | |
| <i>Lathyrus pannonicus collinus</i> , Langknollige Pannonische Platterbse | 1 | | |
| <i>Lathyrus pannonicus pannonicus</i> , Kurzknollige Pannonische Platterbse | 2 | | |
| <i>Lotus borbasii</i> , Slowakischer Hornklee | 2 | | |
| <i>Lotus maritimus (Tetragonobolus maritimus, T. siliquosus)</i> , | 3 | | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| Gelber Spargelklee | | | |
| <i>Lotus pedunculatus</i> (<i>L. uliginosus</i>), Sumpf-Hornklee | 3 | | |
| <i>Lotus tenuis</i> (<i>L. glaber</i>), Salz-Hornklee | 3 | | |
| <i>Medicago</i> (<i>Trigonella</i>) <i>monspeliaca</i> , Montpellier-Bockshornklee | 2 | | |
| <i>Medicago minima</i> , Zwerg-Schneckenklee | 2 | | |
| <i>Melilotus altissimus</i> , Hoher Steinklee | 3 | | |
| <i>Melilotus dentatus</i> , Salz-Steinklee | 2 | | |
| <i>Onobrychis arenaria arenaria</i> , Eigentliche Sand-Esparsette | 3 | | |
| <i>Ononis arvensis</i> , Bocks-Hauhechel | 1 | | |
| <i>Ononis pusilla</i> (<i>O. columnae</i>), Zwerg-Hauhechel | 2 | | |
| <i>Ononis repens</i> , Kriech-Hauhechel | 3 | | |
| <i>Oxytropis pilosa</i> , Steppen-Spitzkiel | 3 | | |
| <i>Trifolium fragiferum</i> , Erdbeer-Klee | 3 | | |
| <i>Trifolium ochroleucon</i> , Blassgelber Klee | 3 | | |
| <i>Trifolium retusum</i> , Kleinblüten-Klee | 1 | | |
| <i>Trifolium rubens</i> , Fuchs-Klee | 3 | | |
| <i>Trifolium striatum</i> , Streifen Klee | 1 | | |
| <i>Trigonella procumbens</i> , Liegender Bockshornklee | 1 | | |
| <i>Vicia cassubica</i> , Kaschuben-Wicke | 3 | | |
| <i>Vicia lathyroides</i> , Platterbsen-Wicke | 3 | | |
| <i>Vicia oroboides</i> , Walderbsen-Wicke | 3 | | |
| <i>Vicia pisiformis</i> , Erbsen-Wicke | 3 | | |
| <i>Vicia serratifolia</i> , Gezähnte Maus-Wicke | 3 | | |
| Polygalaceae (Kreuzblumengewächse) | | | |
| <i>Polygala amarella</i> , Sumpf-Kreuzblume | 3 | | |
| <i>Polygala major</i> , Groß-Kreuzblume | 3 | | |
| Rutaceae (Rautengewächse) | | | |
| <i>Dictamnus albus</i> , Diptam | 2 | | |
| Sapindaceae (Seifenbaumgewächse) inkl. Aceraceae | | | |
| <i>Acer tataricum</i> , Tataren-Ahorn | 2 | | |
| Thymelaeaceae (Seidelbastgewächse) | | | |
| <i>Daphne cneorum</i> , Flaum-Steinröserl | 2 | | |
| <i>Daphne mezereum</i> , Echter Seidelbast | 3 | | |
| <i>Thymelaea passerina</i> , Spatzenzunge | 2 | | |
| Cistaceae (Zistrosengewächse) | | | |
| <i>Fumana procumbens</i> , Nadelröschen | 2 | | |
| <i>Helianthemum canum</i> , Graues Sonnenröschen | 3 | | |
| Malvaceae (Malvengewächse) | | | |
| <i>Althaea officinalis</i> , Echt-Eibisch | 3 | | |
| <i>Hibiscus trionum</i> , Stundeneibisch | 2 | | |
| <i>Lavatera thuringiaca</i> , Thüringer Strauchpappel | 3 | | |
| <i>Malva alcea</i> , Spitzblatt-Malve | 3 | | |
| <i>Malva moschata</i> , Moschus-Malve | 3 | | |
| <i>Malva pusilla</i> , Kleinblütige Malve | 2 | | |
| Brassicaceae (Kreuzblütler) | | | |
| <i>Arabidopsis</i> (<i>Cardaminopsis</i>) <i>halleri</i> , Kriech-Schaumkresse | 3 | | |
| <i>Arabis nemorensis</i> (<i>A. planisiliqua</i>), Auen-Gänsekresse | 2 | | |
| <i>Arabis sagittata</i> , Pfeilblatt-Gänsekresse | 3 | | |
| <i>Barbarea stricta</i> , Steifes Barbarakraut | 3 | | |
| <i>Biscutella laevigata austriaca</i> , Österreichisches Brillenschötchen | 3 | | |
| <i>Camelina alyssum</i> , Gezähnter Leindotter | 0 | | |
| <i>Cardamine majovskyi</i> (<i>C. „matthioli“</i>), Májovský-Wiesen-Schaumkraut | 4 | | |
| <i>Cardamine parviflora</i> , Kleinblüten-Schaumkraut | 1 | | |
| <i>Cardamine trifolia</i> , Kleeblatt-Schaumkraut | 3 | | |
| <i>Draba nemorosa</i> , Busch-Felsenblümchen | 4 | | |
| <i>Erysimum andrzejowskianum</i> , Andrzejowski-Goldlack | 2 | | |

| | | | |
|---|----|--|--|
| <i>Erysimum diffusum</i> , Grau-Goldlack | 3 | | |
| <i>Erysimum hieraciifolium</i> (<i>E. virgatum</i> , <i>E. strictum</i>), Steifer Goldlack | 3 | | |
| <i>Erysimum marschallianum</i> , Harter Goldlack | 2 | | |
| <i>Erysimum odoratum</i> , Pannonischer Goldlack | 3 | | |
| <i>Hesperis sylvestris</i> , Wilde Nachtviole | 2 | | |
| <i>Hesperis tristis</i> , Trauer-Nachtviole | 2 | | |
| <i>Hornungia petraea</i> , Steppenkresse | 2 | | |
| <i>Lepidium cartilagineum</i> (<i>L. crassifolium</i>), Salz-Kresse | 3 | | |
| <i>Lepidium perfoliatum</i> , Durchwachs-Kresse | 1 | | |
| <i>Lepidium squamatum</i> (<i>Coronopus squamatus</i>), Warzen-Krähenfuß | 2 | | |
| <i>Lunaria rediviva</i> , Ausdauernde Mondviole | 3 | | |
| <i>Myagrum perfoliatum</i> , Hohldotter | 2 | | |
| <i>Nasturtium officinale</i> , Brunnenkresse | 3 | | |
| <i>Noccaea (Thlaspi) caerulescens</i> , Voralpen-Täschelkraut | 3 | | |
| <i>Noccaea (Thlaspi) goesingensis</i> , Gösing-Täschelkraut | 4 | | |
| <i>Peltaria alliacea</i> , Scheibenschötchen | 3 | | |
| <i>Rorippa amphibia</i> , Ufer-Sumpfkresse | 3 | | |
| <i>Thlaspi alliaceum</i> , Lauch-Täschelkraut | 3 | | |
| Resedaceae (Resedengewächse) | | | |
| <i>Reseda phyteuma</i> , Teufelskrallen-Resede | 2 | | |
| Ericaceae (Heidekrautgewächse) inkl. Pyrolaceae und Monotropaceae | | | |
| <i>Chimaphila umbellata</i> , Winterlieb | 2 | | |
| <i>Moneses (Pyrola) uniflora</i> , Moosauge | 2 | | |
| <i>Monotropa hypophegea</i> , Kahler Fichtenspargel | 3 | | |
| <i>Monotropa hypopitys</i> , Eigentlicher Fichtenspargel | 3 | | |
| <i>Pyrola media</i> , Mittel-Wintergrün | 1 | | |
| <i>Vaccinium vitis-idaea</i> , Preiselbeere | 3 | | |
| Samolaceae (Salbungengewächse) | | | |
| <i>Samolus valerandi</i> , Salzbunge | 2 | | |
| Myrsinaceae (Myrsinengewächse) | | | |
| <i>Centunculus minimus</i> (<i>Angallis minima</i>), Kleinling | 2 | | |
| <i>Cyclamen purpurascens</i> (<i>C. europaeum</i>), Zyk lame | 3 | | |
| Primulaceae (Primelgewächse) | | | |
| <i>Androsace elongata</i> , Steppen-Mannsschild | 1 | | |
| <i>Androsace maxima</i> , Acker-Mannsschild | 2 | | |
| <i>Hottonia palustris</i> , Wasserfeder | 2 | | |
| <i>Primula elatior</i> , Wald-Primel | 3 | | |
| <i>Primula farinosa</i> , Mehl-Primel | 1 | | |
| <i>Primula veris</i> , Arznei-Primel | 3 | | |
| Boraginaceae (Raublattgewächse) | | | |
| <i>Anchusa (Lycopsis) arvensis</i> , Acker-Ochsenszunge | 3 | | |
| <i>Buglossoides purpureocaerulea</i> (<i>Lithospermum purpureocaeruleum</i>), Purpurblauer Steinsame/Rindszunge | 3 | | |
| <i>Cynoglossum hungaricum</i> , Ungarische Hundszunge | 2 | | |
| <i>Echium italicum</i> , Italien-Natternkopf | 1 | | |
| <i>Echium russicum</i> , Russland-Natternkopf | 0? | | |
| <i>Lappula squarrosa</i> , Gewöhnlicher Igelsame | 3 | | |
| <i>Myosotis discolor</i> , Bunt-Vergissmeinnicht | 3 | | |
| <i>Myosotis laxa</i> , Rasen-Vergissmeinnicht | 2 | | |
| <i>Myosotis sparsiflora</i> , Zerstreutblüten-Vergissmeinnicht | 3 | | |
| <i>Myosotis stenophylla</i> , Schmalblatt-Vergissmeinnicht | 1 | | |
| <i>Myosotis stricta</i> , Sand-Vergissmeinnicht | 3 | | |
| <i>Nonea pulla</i> (<i>N. erecta</i>), Runzelnüßchen | 3 | | |
| <i>Omphalodes scorpioides</i> , Kleinblütiges Nabelnüsschen | 3 | | |
| <i>Onosma arenaria</i> , Sand-Lotwurz | 1 | | |
| <i>Pulmonaria angustifolia</i> , Schmalblatt-Lungenkraut | 2 | | |

| | | | |
|--|---|----|---|
| <i>Pulmonaria mollis mollis</i> , Weichhaar-Lungenkraut | 3 | | |
| <i>Symphytum tanaicense</i> , Sumpf-Beinwell | 2 | | |
| Heliotropiaceae (Sonnenwendengewächse) | | | |
| <i>Heliotropium europaeum</i> , Sonnenwendkraut | 1 | | |
| Gentianaceae (Enziangewächse) | | | |
| <i>Blackstonia acuminata</i> (<i>B. serotina</i>), Später Bitterling | 1 | | |
| <i>Centaurium littorale uliginosum</i> , Salz-Tausendguldenkraut | 3 | | |
| <i>Gentiana asclepiadea</i> , Schwalbenwurz-Enzian | 3 | | |
| <i>Gentiana cruciata</i> , Kreuz-Enzian | 2 | | |
| <i>Gentiana pneumonanthe</i> , Lungen-Enzian | 2 | | |
| <i>Gentiana verna</i> , Frühlings-Enzian | 2 | | |
| <i>Gentianella</i> (<i>Gentiana</i>) <i>austriaca</i> , Österreichischer Kranzenzian | 2 | | |
| <i>Gentianopsis</i> (<i>Gentianella</i> , <i>Gentiana</i>) <i>ciliate</i> , Fransenezian | 3 | | |
| Apocynaceae (Hundsgiftgewächse) | | | |
| <i>Vinca herbacea</i> , Krautiges Immergrün | 3 | | |
| Rubiaceae (Kaffeegewächse) | | | |
| <i>Asperula arvensis</i> , Acker-Meier | 0 | | |
| <i>Cruciata</i> (<i>Galium</i>) <i>pedemontana</i> , Piemont-Kreuzlabkraut | 3 | | |
| <i>Galium austriacum</i> , Österreich-Labkraut | 3 | | |
| <i>Galium elongatum</i> , Langes Sumpf-Labkraut | 3 | | |
| <i>Galium ernptivum</i> , Vulkanisches Blaugrün-Labkraut | 3 | | |
| <i>Galium glaucum</i> , Gewöhnliches Blaugrün-Labkraut | 3 | | |
| <i>Galium lucidum</i> , Glanz-Labkraut | 3 | | |
| <i>Galium parisiense</i> , Pariser Labkraut | 1 | | |
| <i>Galium rubioides</i> , Krapp-Labkraut | 2 | | |
| <i>Galium schultesii</i> , Schultes-Labkraut | 2 | | |
| <i>Galium tricornutum</i> , Dreihörner-Labkraut | 1 | | |
| <i>Galium wirtgenii</i> , Wirtgen-Labkraut | 3 | | |
| Solanaceae (Nachtschattengewächse) | | | |
| <i>Solanum villosum alatum</i> , Rotbeeren-Nachtschatten | 2 | | |
| Convolvulaceae (Windengewächse) inkl. Cuscutaceae | | | |
| <i>Cuscuta epilinum</i> , Flachs-Teufelszwirn | 0 | | |
| <i>Cuscuta lupuliformis</i> , Pappel-Teufelszwirn | 2 | | |
| Oleaceae (Ölbaumgewächse) | | | |
| <i>Fraxinus angustifolia</i> (<i>danubialis</i>), Quirl-Esche | 3 | | |
| Scrophulariaceae (Braunwurzgewächse) | | | |
| <i>Verbascum phoeniceum</i> , Purpur-Königskerze | 3 | | |
| <i>Verbascum speciosum</i> , Pracht-Königskerze | 3 | | |
| Veronicaceae (Ehrenpreisgewächse) | | | |
| <i>Digitalis grandiflora</i> (<i>D. ambigua</i>), Großer Fingerhut | 3 | | |
| <i>Gnatiola officinalis</i> , Gnadenkraut | 2 | | |
| <i>Kickxia elatine</i> , Spießblatt-Tännelkraut | 3 | | |
| <i>Kickxia spuria</i> , Eiblatt-Tännelkraut | 2 | | |
| <i>Limosella aquatica</i> , Schlammkraut | 1 | | |
| <i>Lindernia procumbens</i> , Europäisches Büchsenkraut | 1 | IV | I |
| <i>Misopates</i> (<i>Antirrhinum</i>) <i>orontium</i> , Katzenmaul | 2 | | |
| <i>Veronica agrestis</i> , Acker-Ehrenpreis | 1 | | |
| <i>Veronica anagalloides</i> , Schlamm-Ehrenpreis | 2 | | |
| <i>Veronica austriaca</i> (<i>V. dentata</i>), Österreich-Ehrenpreis | 2 | | |
| <i>Veronica catenata</i> (<i>V. aquatica</i>), Blasser Wasser-Ehrenpreis | 3 | | |
| <i>Veronica dillenii</i> , Dillenius-Ehrenpreis | 2 | | |
| <i>Veronica orchidea</i> (<i>Pseudolysimachion orchideum</i>), Orchideen-Blauweiderich | 2 | | |
| <i>Veronica prostrata</i> , Liege-Ehrenpreis | 3 | | |
| <i>Veronica scardica</i> , Balkan-Ehrenpreis | 2 | | |
| <i>Veronica scutellata</i> , Schild-Ehrenpreis | 2 | | |
| <i>Veronica spicata</i> (<i>Pseudolysimachion spicatum</i>), Ähren-Blauweiderich | 3 | | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| <i>Veronica spuria</i> (<i>V. paniculata</i> , <i>Pseudolysimachion spurium</i> , <i>P. paniculatum</i>), Rispen-Blauweiderich | 1 | | |
| <i>Veronica teucrium</i> , Groß-Ehrenpreis | 3 | | |
| <i>Veronica triphyllos</i> , Finger-Ehrenpreis | 3 | | |
| <i>Veronica verna</i> , Frühlings-Ehrenpreis | 2 | | |
| Globulariaceae (Kugelblumengewächse) | | | |
| <i>Globularia bisnagariea</i> (<i>G. punctata</i> , <i>G. elongata</i>), Hochstängel-Kugelblume | 3 | | |
| <i>Globularia cordifolia</i> , Herz-Kugelblume | 3 | | |
| Plantaginaceae (Wegerichgewächse) | | | |
| <i>Plantago altissima</i> , Hochstiel-Wegerich | 2 | | |
| <i>Plantago arenaria</i> (<i>P. indica</i> , <i>P. ramosa</i>), Sand-Wegerich | 2 | | |
| <i>Plantago major winteri</i> , (Salzwiesen-Groß-Wegerich | 2 | | |
| <i>Plantago maritima</i> , Strand-Wegerich | 3 | | |
| <i>Plantago tenuiflora</i> , Dünnähren-Wegerich | 1 | | |
| Hippuridaceae (Tannenwedelgewächse) | | | |
| <i>Hippuris vulgaris</i> , Tannenwedel | 3 | | |
| Callitrichaceae (Wassersterngewächse) | | | |
| <i>Callitriche hamulata</i> , Haken-Wasserstern | 3 | | |
| Orobanchaceae (Sommerwurzgewächse) | | | |
| <i>Euphrasia kernerii</i> , Kerner-Wiesen-Augentrost | 2 | | |
| <i>Euphrasia salisburgensis</i> , Salzburger Augentrost | 2 | | |
| <i>Euphrasia stricta</i> (<i>Eu. pectinata</i>), Heide-Augentrost | 3 | | |
| <i>Melampyrum arvense</i> , Acker-Wachtelweizen | 3 | | |
| <i>Melampyrum barbatum</i> , Bart-Wachtelweizen | 2 | | |
| <i>Melampyrum cristatum</i> , Kamm-Wachtelweizen | 3 | | |
| <i>Melampyrum sylvaticum</i> , Berg-Wachtelweizen | 2 | | |
| <i>Odontites luteus</i> (<i>Orphantha lutea</i>), Gelb-Zahntrost | 3 | | |
| <i>Odontites vernus</i> , Frühlings-Zahntrost | 2 | | |
| <i>Orobanche alsatica</i> , Haarstrang-Sommerwurz | 1 | | |
| <i>Orobanche elatior</i> (<i>O. major</i>), Große Sommerwurz | 2 | | |
| <i>Orobanche minor</i> , Klee-Sommerwurz | 3 | | |
| <i>Orobanche pancicii</i> , Skabiosen-Sommerwurz | 2 | | |
| <i>Orobanche reticulata pallidiflora</i> , Bleiche Netz-Sommerwurz | 1 | | |
| <i>Pedicularis palustris</i> , Sumpf-Läusekraut | 2 | | |
| <i>Phelipanche</i> (<i>Orobanche</i>) <i>arenaria</i> , Sand-Sommerwurz | 1 | | |
| <i>Phelipanche</i> (<i>Orobanche</i>) <i>caesia</i> (<i>O. lanuginosa</i>), Weißwollige Sommerwurz | 1 | | |
| <i>Phelipanche</i> (<i>Orobanche</i>) <i>purpurea</i> , Violett-Blauwürger | 2 | | |
| <i>Rhinanthus borbasii</i> , Puszta-Klappertopf | 2 | | |
| <i>Rhinanthus serotinus</i> (<i>Rh. glaber</i> , <i>Rh. angustifolius</i>), Großer Klappertopf | 3 | | |
| Lentibulariaceae (Wasserschlauchgewächse) | | | |
| <i>Pinguicula alpina</i> , Alpen-Fettkraut | 1 | | |
| <i>Pinguicula vulgaris</i> , Gewöhnliches Fettkraut | 3 | | |
| <i>Utricularia australis</i> , Großer Wasserschlauch | 2 | | |
| <i>Utricularia vulgaris</i> , Gewöhnlicher Wasserschlauch | 3 | | |
| Lamiaceae (Lippenblütler) | | | |
| <i>Ajuga chamaepitys</i> , Acker-Günsel | 3 | | |
| <i>Calamintha menthifolia</i> (<i>C. sylvatica</i>), Wald-Bergminze | 3 | | |
| <i>Glechoma hirsuta</i> , Haarige Gundelrebe | 3 | | |
| <i>Leonurus cardiaca</i> , Echter Löwenschwanz | 3 | | |
| <i>Leonurus marrubiastrum</i> , Auen-Löwenschwanz | 2 | | |
| <i>Lycopus europaeus mollis</i> , Weicher Gewöhnlicher Wolfsfuß | 3 | | |
| <i>Lycopus exaltatus</i> , Hoher Wolfsfuß | 1 | | |
| <i>Marrubium peregrinum</i> , Grau-Andorn | 2 | | |
| <i>Marrubium vulgare</i> , Echter Andorn | 1 | | |
| <i>Mentha pulegium</i> , Poley-Minze | 1 | | |
| <i>Nepeta cataria</i> , Echte Katzenminze | 3 | | |

| | | | |
|--|----|--------|---|
| <i>Nepeta nuda</i> (<i>N. pannonica</i>), Pannonien-Katzenminze | 2 | | |
| <i>Phlomis tuberosa</i> , Brandkraut | 2 | | |
| <i>Prunella grandiflora</i> , Großblüten-Brunelle | 3 | | |
| <i>Prunella laciniata</i> (<i>P. alba</i>), Weiß-Brunelle | 3 | | |
| <i>Salvia aethiopsis</i> , Ungarn-Salbei | 2 | | |
| <i>Salvia austriaca</i> , Österreichi-Salbei | 2 | | |
| <i>Scutellaria hastifolia</i> , Spieß-Helmkraut | 2 | | |
| <i>Sideritis montana</i> , Gliedkraut | 3 | | |
| <i>Stachys alpina</i> , Alpen-Ziest | 2 | | |
| <i>Stachys germanica</i> , Deutscher Ziest | 3 | | |
| <i>Teucrium botrys</i> , Feld-Gamander | 3 | | |
| <i>Teucrium scordium</i> , Knoblauch-Gamander | 3 | | |
| <i>Teucrium scorodonia</i> , Salbei-Gamander | 3 | | |
| <i>Thymus pannonicus</i> (<i>Th. kosteleckyanus</i>), Pannonien-Quendel | 2 | | |
| <i>Thymus serpyllum</i> , Sand-Quendel | 1 | | |
| Caprifoliaceae (Geißblattgewächse) | | | |
| <i>Lonicera caprifolium</i> , Echtes Geißblatt | 3 | | |
| Valerianaceae (Baldriangewächse) | | | |
| <i>Valeriana dioica</i> , Sumpf-Baldrian | 3 | | |
| Dipsacaceae (Kardengewächse) | | | |
| <i>Dipsacus laciniatus</i> , Schlitzblatt-Karde | 2 | | |
| <i>Dipsacus pilosus</i> , Borsten-Karde | 2 | | |
| <i>Knautia arvensis pannonica</i> , Pannonische Wiesen-Witwenblume | 3 | | |
| <i>Knautia kitaibeli</i> (<i>K. arvensis kitaibeli</i>), Kitaibel-Witwenblume | 2 | | |
| <i>Scabiosa canescens</i> , Duft-Skabiose | 3 | | |
| <i>Scabiosa columbaria</i> , Tauben-Skabiose | 3 | | |
| <i>Scabiosa triandra</i> (<i>S. gramuntia</i>), Süd-Skabiose | 3 | | |
| <i>Succisella inflexa</i> , Sumpfabbiß | 3 | | |
| Apiaceae (Doldenblütler) | | | |
| <i>Anthriscus caucalis</i> , Hunds-Kerbel | 4 | | |
| <i>Anthriscus nitidus</i> , Alpen-Kerbel | 3 | | |
| <i>Apium graveolens graveolens</i> , Wilde Echte Sellerie | 0? | | |
| <i>Bupleurum affine</i> , Ungarisches Hasenohr | 3 | | |
| <i>Bupleurum rotundifolium</i> , Durchwachs-Hasenohr | 1 | | |
| <i>Bupleurum tenuissimum</i> , Salz-Hasenohr | 2 | | |
| <i>Caucalis platycarpos muricata</i> , Kurzstachel-Haftdolde | 1 | | |
| <i>Caucalis platycarpos platycarpos</i> , Langstachel-Haftdolde | 3 | | |
| <i>Chaerophyllum aromaticum</i> , Duft-Kälberkropf | 3 | | |
| <i>Chaerophyllum aureum</i> , Gold-Kälberkropf | 1 | | |
| <i>Chaerophyllum temulum</i> , Taumel-Kälberkropf | 3 | | |
| <i>Cicuta virosa</i> , Wasserschierling | 1 | | |
| <i>Conium maculatum</i> , Echter Fleckenschierling | 3 | | |
| <i>Helosciadium</i> (<i>Apium</i>) <i>repens</i> , Kriech-Sellerie | 1 | II, IV | I |
| <i>Laser trilobum</i> , Rosskümmel | 3 | | |
| <i>Laserpitium prutenicum</i> , Preußisch-Laserkraut | 3 | | |
| <i>Oenanthe aquatica</i> , Wasserfenchel | 2 | | |
| <i>Oenanthe fistulosa</i> , Röhrlige Rebendolde | 0 | | |
| <i>Oenanthe silaifolia</i> , Silgenblatt-Rebendolde | 0 | | |
| <i>Orlaya grandiflora</i> , Große Strahldolde | 2 | | |
| <i>Peucedanum alsaticum</i> , Elsässer Haarstrang | 3 | | |
| <i>Peucedanum officinale</i> , Echter Haarstrang | 2 | | |
| <i>Peucedanum palustre</i> , Sumpf-Haarstrang | 3 | | |
| <i>Peucedanum verticillare</i> (<i>Tommasinia verticillaris</i>), Quirl-Haarstrang | 2 | | |
| <i>Pleurospermum austriacum</i> , Rippendolde | 1 | | |
| <i>Scandix pecten-veneris</i> , Venuskamm | 2 | | |
| <i>Selinum carvifolia</i> , Kümmelsilge | 3 | | |

| | | | |
|--|---|--------|---|
| <i>Selinum venosm (Cnidium dubium)</i> , Brenndolde | 2 | | |
| <i>Seseli hippomarathrum</i> , Pferde-Bergfenchel | 3 | | |
| <i>Seseli osseum (S. devenyense)</i> , Meergrüner Bergfenchel | 3 | | |
| <i>Seseli pallasii (S. varium)</i> , Bunter Bergfenchel | 2 | | |
| <i>Silaum silaus</i> , Wiesensilge | 3 | | |
| <i>Sium latifolium</i> , Merk | 2 | | |
| <i>Tordylium maximum</i> , Groß-Zirnet | 2 | | |
| <i>Torilis arvensis</i> , Acker-Borstendolde | 3 | | |
| <i>Trinia glauca</i> , Kleiner Faserschirm | 3 | | |
| <i>Turgenia latifolia</i> , Klettendolde | 0 | | |
| Campanulaceae (Glockenblumengewächse) | | | |
| <i>Adenophora liliifolia</i> , Lilien-Becherglocke | 0 | | |
| <i>Campanula bononiensis</i> , Filz-Glockenblume | 3 | | |
| <i>Campanula cervicaria</i> , Borsten-Glockenblume | 3 | | |
| <i>Campanula rapunculus</i> , Rapunzel-Glockenblume | 1 | | |
| <i>Campanula sibirica</i> , Steppen-Glockenblume | 3 | | |
| <i>Jasione montana</i> , Sandglöckchen | 3 | | |
| <i>Legousia speculum-veneris</i> , Großer Venusspiegel | 3 | | |
| Menyanthaceae (Fiebertkleegewächse) | | | |
| <i>Menyanthes trifoliata</i> , Bitterklee | 2 | | |
| Asteraceae (Korbblütler) | | | |
| <i>Achillea aspleniifolia</i> , Farnblatt-Echt-Schafgarbe | 3 | | |
| <i>Achillea nobilis (A. neilreichii)</i> , Edel-Schafgarbe | 2 | | |
| <i>Achillea pannonica</i> , Pannonische Schafgarbe | 3 | | |
| <i>Achillea ptarmica</i> , Bertram-Schafgarbe | 3 | | |
| <i>Achillea setacea</i> , Feinblatt-Schafgarbe | 2 | | |
| <i>Anthemis cotula</i> , Stink-Hundskamille | 2 | | |
| <i>Anthemis ruthenica</i> , Ruthenische-Hundskamille | 2 | | |
| <i>Arnica montana</i> , Arnika | 2 | V | |
| <i>Artemisia alba</i> , Kampfer-Wermut | 0 | | |
| <i>Artemisia austriaca</i> , Österreich-Wermut er Beifuß | 2 | | |
| <i>Artemisia laciniata</i> , Schlitzblatt-Wermut Beifuß | 1 | II, IV | I |
| <i>Artemisia pancicii</i> , Waldsteppen-Wermut Beifuß | 1 | II, IV | I |
| <i>Artemisia pontica</i> , Pontischer Wermut Beifuß | 3 | | |
| <i>Artemisia santonicum</i> , Salz-Wermut Beifuß | 2 | | |
| <i>Artemisia scoparia</i> , Besen-Wermut Beifuß | 2 | | |
| <i>Aster amellus</i> , Berg-Aster | 3 | | |
| <i>Bidens cernuus</i> , Nickender Zweizahn | 3 | | |
| <i>Bidens radiatus</i> , Großer Zweizahn | 3 | | |
| <i>Carlina biebersteinii (C. intermedia)</i> , Mittlere Golddistel | 3 | | |
| <i>Centaurea nigrescens nigrescens</i> , Eigentliche Schwärzliche Flockenblume | 1 | | |
| <i>Centaurea pseudophrygia</i> , Gewöhnliche Perücken-Flockenblume | 3 | | |
| <i>Centaurea stenolepis</i> , Schmalschuppige Perücken-Flockenblume | 3 | | |
| <i>Chlorocrepis staticifolia (Hieracium staticifolium)</i> , Strandnelkenhabichtskraut | 2 | | |
| <i>Chondrilla juncea</i> , Binsen-Knorpellattich | 3 | | |
| <i>Cirsium brachycephalum</i> , Kurzkopf-Kratzdistel | 3 | II, IV | |
| <i>Cirsium erisithales</i> , Kleb-Kratzdistel | 3 | | |
| <i>Cirsium pannonicum</i> , Pannonische Kratzdistel | 3 | | |
| <i>Crepis paludosa</i> , Sumpf-Pippau | 3 | | |
| <i>Crepis praemorsa</i> , Trauben-Pippau | 3 | | |
| <i>Crupina vulgaris</i> , Schlüpfsame | 0 | | |
| <i>Cyanus (Centaurea) triumfettii</i> , Bunt-Flockenblume | 3 | | |
| <i>Cyanus segetum (Centaurea cyanus)</i> , Kornblume | 3 | | |
| <i>Doronicum austriacum</i> , Österreich-Gamswurz | 3 | | |
| <i>Echinops sphaerocephalus</i> , Bienen-Kugeldistel | 3 | | |

| | | | |
|--|---|-------------|--|
| <i>Filago lutescens</i> , Graugelbes Filzkraut | 2 | | |
| <i>Filago minima</i> , Zwerg-Filzkraut | 2 | | |
| <i>Filago vulgaris</i> , Gewöhnliches Filzkraut | 1 | | |
| <i>Galatella (Aster) linosyris</i> , Goldschopf-Aster | 3 | | |
| <i>Galatella cana (G. punctata, Aster canus)</i> , Grau-Steppenaster | 2 | | |
| <i>Helichrysum arenarium</i> , Sand-Strohblume | 2 | | |
| <i>Hieracium aurantiacum</i> , Orange-Mausohrhabichtskraut | 2 | | |
| <i>Hieracium caespitosum (H. pratense)</i> , Wiesen-Mausohrhabichtskraut | 3 | | |
| <i>Hieracium cymosum</i> , Trugdolden-Mausohrhabichtskraut | 3 | | |
| <i>Hieracium echinoides</i> , Natterkopf- Mausohrhabichtskraut | 3 | | |
| <i>Hieracium hoppeanum</i> , Großkorb- Mausohrhabichtskraut | 3 | | |
| <i>Hieracium pilosella</i> , Kleines Mausohrhabichtskraut | 3 | | |
| <i>Hypochaeris (Hypochaeris) maculata</i> , Flecken-Ferkelkraut | 3 | | |
| <i>Inula britannica</i> , Wiesen-Alant | 3 | | |
| <i>Inula ensifolia</i> , Schwert-Alant | 3 | | |
| <i>Inula germanica</i> , Deutscher Alant | 2 | | |
| <i>Inula hirta</i> , Rauhaaar-Alant | 3 | | |
| <i>Inula oculus-christi</i> , Christusaugen-Alant | 3 | | |
| <i>Jurinea mollis</i> , Weiche Silberscharte | 3 | | |
| <i>Lactuca quercina</i> , Eichen-Lattich | 3 | | |
| <i>Lactuca saligna</i> , Weiden-Lattich | 2 | | |
| <i>Lactuca viminea</i> , Ruten-Lattich | 3 | | |
| <i>Leontodon saxatilis</i> , Hunds-Leuenzahn | 2 | | |
| <i>Pseudognaphalium (Gnaphalium) luteoalbum</i> , Scheinruhrkraut | 2 | | |
| <i>Pulicaria dysenterica</i> , Großes Flohkraut | 3 | | |
| <i>Pulicaria vulgaris</i> , Kleines Flohkraut | 1 | | |
| <i>Scorzonera austriaca</i> , Österreich-Schwarzwurz | 3 | | |
| <i>Scorzonera hispanica</i> , Spanische Schwarzwurz | 3 | | |
| <i>Scorzonera laciniata</i> , Schlitzblatt- Schwarzwurz | 0 | | |
| <i>Scorzonera parviflora</i> , Salz-Schwarzwurz | 2 | | |
| <i>Scorzonera purpurea</i> , Purpurlila-Schwarzwurz | 2 | | |
| <i>Senecio aquaticus</i> , Wasser-Greiskraut | 2 | | |
| <i>Senecio doria</i> , Hohes Greiskraut | 2 | | |
| <i>Senecio erucifolius (S. tenuifolius)</i> , Rauken-Greiskraut | 2 | | |
| <i>Senecio paludosus</i> , Sumpf-Greiskraut | 2 | | |
| <i>Senecio rupestris</i> , Felsen-Greiskraut | 3 | | |
| <i>Senecio sarracenicus (S. fluviatilis)</i> , Fluss-Greiskraut | 2 | | |
| <i>Senecio umbrosus</i> , Schatten-Greiskraut | 3 | | |
| <i>Sonchus arvensis uliginosus</i> , Drüsenlose Acker-Gänsedistel | 3 | | |
| <i>Sonchus palustris</i> , Sumpf-Gänsedistel | 3 | | |
| <i>Taraxacum bessarabicum</i> , Salz-Löwenzahn | 2 | | |
| <i>Taraxacum palustre</i> agg., Sumpf-Löwenzahn | 2 | | |
| <i>Taraxacum serotinum</i> , Löss-Löwenzahn | 2 | | |
| <i>Tephrosieris crispa (Senecio rivularis)</i> , Bach-Aschenkraut | 3 | | |
| <i>Tephrosieris integrifolia integrifolia (Senecio integrifolius)</i> , Steppen-Feld-Aschenkraut | 3 | | |
| <i>Tephrosieris integrifolia aurantiaca (Senecio aurantiacus)</i> , Orange-Feld-Aschenkraut | 1 | | |
| <i>Tephrosieris integrifolia selpentini (Senecio serpentini)</i> , Serpentin-Feld-Aschenkraut | 2 | | |
| <i>Tephrosieris longifolia (Senecio ovirensis)</i> , Obir-Aschenkraut | 3 | tlw. II, IV | |
| <i>Tripolium pannonicum (Aster tripolium)</i> , Pannonische Salz-Aster | 3 | | |
| <i>Willemetia (Calycocorsus) stipitatus</i> , Kronlattich | 0 | | |
| <i>Xanthium strumarium</i> , Gewöhnliche Spitzklette | 3 | | |
| <i>Xeranthemum annuum</i> , Spreublume | 1 | | |
| <i>Cerastium dubium (Dichodon viscidum)</i> , Abweich-Hornkraut | 2 | | |

| | | | |
|---|---|--|--|
| <i>Cerastium sylvaticum</i> , Wald-Hornkraut | 3 | | |
| <i>Cerastium tenoreanum</i> , Tenore-Hornkraut | 3 | | |
| <i>Dianthus armeria</i> , Büschel-Nelke | 3 | | |
| <i>Dianthus barbatus</i> , Bart-Nelke | 3 | | |
| <i>Dianthus deltoides</i> , Heide-Nelke | 3 | | |
| <i>Dianthus superbus superbus</i> , Feuchtwiesen-Pracht-Nelke | 3 | | |
| <i>Herniaria hirsuta</i> , Behaartes Bruchkraut | 3 | | |
| <i>Minuartia fastigiata</i> , Büschel-Miere | 3 | | |
| <i>Minuartia glaucina</i> , Hügel-Miere | 3 | | |
| <i>Minuartia setacea</i> , Borsten-Miere | 2 | | |
| <i>Minuartia viscosa</i> , Kleb-Miere | 2 | | |
| <i>Moenchia mantica</i> , Weißmiere | 2 | | |
| <i>Petrorhagia (Kohlrauschia) prolifera</i> , Kopfnelke | 2 | | |
| <i>Sagina apetala apetala</i> , Eigentliches Wimper-Mastkraut | 2 | | |
| <i>Sagina subulata</i> , Pfriemen-Mastkraut | 2 | | |
| <i>Scleranthus perennis</i> , Ausdauerndes Knäuelkraut | 3 | | |
| <i>Scleranthus verticillatus</i> , Hügel-Knäuelkraut | 2 | | |
| <i>Silene conica</i> , Kegel-Leimkraut | 1 | | |
| <i>Silene gallica</i> , Französisches Leimkraut | 3 | | |
| <i>Silene linicola</i> , Flachs-Leimkraut | 0 | | |
| <i>Silene multiflora</i> , Vielblütiges Leimkraut | 2 | | |
| <i>Silene otites</i> , Ohrlöffel-Leimkraut | 3 | | |
| <i>Silene viscosa (Melandryum viscosum)</i> , Klebrige Nachtnelke | 2 | | |
| <i>Spergula pentandra</i> , Fünfmänniger Spörgel | 1 | | |
| <i>Spergularia maritima (S. media, S. marginata)</i> , Flügel-Schuppenmiere | 3 | | |
| <i>Spergularia salina</i> , Salz-Schuppenmiere | 1 | | |
| <i>Vaccaria hispanica</i> , Kuhnelke | 1 | | |
| Chenopodiaceae (Gänsefußgewächse) | | | |
| <i>Atriplex littoralis</i> , Strand-Melde | 1 | | |
| <i>Atriplex prostrata (A. hastata agg.)</i> , Spieß-Melde | 3 | | |
| <i>Atriplex rosea</i> , Rosen-Melde | 1 | | |
| <i>Bassia (Kochia) laniflora</i> , Sand-Radmelde | 0 | | |
| <i>Bassia (Kochia) prostrata</i> , Halbstrauch-Radmelde | 0 | | |
| <i>Camphorosma annua</i> , Einjahrs-Kampferkraut | 1 | | |
| <i>Chenopodium chenopodioides (Ch. botryodes)</i> , Dickblatt-Gänsefuß | 3 | | |
| <i>Chenopodium murale</i> , Mauer-Gänsefuß | 3 | | |
| <i>Chenopodium rubrum</i> , Roter Gänsefuß | 2 | | |
| <i>Chenopodium urbicum</i> , Straßen-Gänsefuß | 2 | | |
| <i>Chenopodium vulvaria</i> , Stink-Gänsefuß | 2 | | |
| <i>Corispermum nitidum</i> , Glanz-Wanzensame | 0 | | |
| <i>Suaeda pannonica (S. corniculata, S. maritima)</i> , Große Salzmelde | 3 | | |

SPERMATOPHYTA, Angiospermae: Liliopsida/Monocotyledoneae (Einkeimblättrige)

| | Rote Liste | FFH-RL | Bern. K. |
|--|------------|--------|----------|
| Butomaceae (Schwanenblumengewächse) | | | |
| <i>Butomus umbellatus</i> , Schwanenblume | 2 | | |
| Alismataceae (Froschlöffelgewächse) | | | |
| <i>Alisma gramineum</i> , Gras-Froschlöffel | 1 | | |
| <i>Alisma lanceolatum</i> , Lanzett-Froschlöffel | 3 | | |
| <i>Sagittaria sagittifolia</i> , Pfeilkraut | 2 | | |
| Hydrocharitaceae (Froschbissgewächse) | | | |
| <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> , Froschbiss | 2 | | |
| Scheuchzeriaceae (Blasensimsengewächse) | | | |
| <i>Scheuchzeria palustris</i> , Blasensimse, Blumenbinse | 0 | | |

| | | | |
|--|---|--------|--|
| Juncaginaceae (Dreizackgewächse) | | | |
| <i>Triglochin maritimum</i> , Salz-Dreizack | 3 | | |
| <i>Triglochin palustre</i> , Sumpf-Dreizack | 3 | | |
| Potamogetonaceae (Laichkrautgewächse) | | | |
| <i>Groenlandia densa</i> (<i>Potamogeton densus</i>), Fischkraut | 2 | | |
| <i>Potamogeton acutifolius</i> , Spitzblatt-Laichkraut | 1 | | |
| <i>Potamogeton compressus</i> , Flachstängel-Laichkraut | 2 | | |
| <i>Potamogeton natans</i> , Schwimm-Laichkraut | 3 | | |
| <i>Potamogeton obtusifolius</i> , Stumpfblatt-Laichkraut | 2 | | |
| <i>Potamogeton pusillus</i> , Zwerg-Laichkraut | 3 | | |
| Zannichelliaceae (Teichfadengewächse) | | | |
| <i>Zannichellia palustris</i> , Teichfaden | 3 | | |
| Najadaceae (Nixenkrautgewächse) | | | |
| <i>Najas marina</i> , Großes Nixenkraut | 2 | | |
| <i>Najas minor</i> , Kleines Nixenkraut | 2 | | |
| Araceae (Aronstabgewächse) | | | |
| <i>Arum cylindraceum</i> (<i>A. alpinum</i>), Südöstlicher Aronstab | 3 | | |
| <i>Arum maculatum</i> , Flecken-Aronstab | 3 | | |
| Lemnaceae (Wasserlinsengewächse) | | | |
| <i>Lemna gibba</i> , Buckel-Wasserlinse | 3 | | |
| <i>Lemna trisulca</i> , Untergetauchte Wasserlinse | 3 | | |
| <i>Spirodela polyrhiza</i> , Vielwurzel-Teichlinse | 2 | | |
| Tofieldiaceae (Simsenliliengewächse) | | | |
| <i>Tofieldia calyculata</i> , Gewöhnliche Simsenlilie | 2 | | |
| Melanthiaceae (Germergewächse) | | | |
| <i>Veratrum nigrum</i> , Schwarz-Germer | 3 | | |
| Liliaceae (Liliengewächse) | | | |
| <i>Erythronium dens-canis</i> , Hundszahn | 2 | | |
| <i>Fritillaria meleagris</i> , Schachblume | 1 | | |
| <i>Gagea bohemica</i> , Böhmischer Gelbsterne | 2 | | |
| <i>Gagea minima</i> , Kleiner Gelbsterne | 3 | | |
| <i>Gagea pratensis</i> , Wiesen-Gelbsterne | 3 | | |
| <i>Gagea pusilla</i> , Zwerg-Gelbsterne | 3 | | |
| <i>Gagea spathacea</i> , Scheiden-Gelbsterne | 2 | | |
| <i>Gagea villosa</i> (<i>G. arvensis</i>), Acker-Gelbsterne | 3 | | |
| <i>Lilium martagon</i> , Türkenbund | 3 | | |
| Iridaceae (Schwertliliengewächse) | | | |
| <i>Crocus albiflorus</i> , Weißer Krokus | 3 | | |
| <i>Gladiolus imbricatus</i> , Dach-Siegwurz | 1 | | |
| <i>Gladiolus palustris</i> , Sumpf-Siegwurz | 1 | II, IV | |
| <i>Iris graminea</i> , Gras-Schwertlilie | 2 | | |
| <i>Iris pseudacorus</i> , Wasser-Schwertlilie | 3 | | |
| <i>Iris pumila</i> , Zwerg-Schwertlilie | 2 | | |
| <i>Iris sibirica</i> , Sibirische Schwertlilie | 2 | | |
| <i>Iris spuria</i> , Salzwiesen-Schwertlilie | 2 | | |
| <i>Iris variegata</i> , Bunt-Schwertlilie | 3 | | |
| Hemerocallidaceae (Tagliliengewächse) | | | |
| <i>Hemerocallis lilioasphodelus</i> , Gelbe Taglilie | 2 | | |
| Orchidaceae (Orchideen/Knabenkrautgewächse) | | | |
| <i>Anacamptis</i> (<i>Orchis</i> , <i>Anteriorchis</i>) <i>coriophora</i> , Wanzen-Knabenkraut | 2 | | |
| <i>Anacamptis</i> (<i>Orchis</i>) <i>morio</i> , Klein-Knabenkraut | 3 | | |
| <i>Anacamptis</i> (<i>Orchis</i>) <i>palustris</i> , Sumpf-Knabenkraut | 2 | | |
| <i>Anacamptis</i> (<i>Orchis</i>) <i>pyramidalis</i> , Pyramiden-Hundsstängel | 1 | | |
| <i>Cephalanthera damasonium</i> , Breitblatt-Waldvöglein | 3 | | |
| <i>Cephalanthera longifolia</i> (<i>C. ensifolia</i>), Schmalblatt-Waldvöglein | 3 | | |
| <i>Cephalanthera rubra</i> , Purpur-Waldvöglein | 2 | | |
| <i>Coeloglossum</i> (<i>Dactylorhiza</i>) <i>viride</i> , Hohlzunge | 0 | | |

| | | | |
|---|---|--------|---|
| <i>Corallorhiza trifida</i> , Korallenwurz | 2 | | |
| <i>Cypripedium calceolus</i> , Frauenschuh | 2 | II, IV | I |
| <i>Dactylorhiza incarnata incarnata</i> , Fleischfarbene Fingerwurz | 2 | | |
| <i>Dactylorhiza maculata (incl. D. fuchsii)</i> , Gefleckte Fingerwurz | 2 | | |
| <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblatt-Fingerwurz | 3 | | |
| <i>Dactylorhiza sambucina</i> , Holunder-Fingerwurz | 1 | | |
| <i>Dactylorhiza traunsteineri</i> , Traunsteiner Fingerwurz | 1 | | |
| <i>Epipactis albensis</i> , Elbe-Ständelwurz | 1 | | |
| <i>Epipactis atrorubens</i> , Braunrot-Ständelwurz | 3 | | |
| <i>Epipactis greuteri</i> , Greuter-Ständelwurz | 2 | | |
| <i>Epipactis helleborine</i> , Grün-Ständelwurz | 3 | | |
| <i>Epipactis leptochila</i> , Schmallippen-Ständelwurz | 1 | | |
| <i>Epipactis microphylla</i> , Kleinblatt-Ständelwurz | 2 | | |
| <i>Epipactis muelleri</i> , Müller-Ständelwurz | 2 | | |
| <i>Epipactis nordeniorum</i> , Norden-Ständelwurz | 1 | | |
| <i>Epipactis palustris</i> , Sumpf-Ständelwurz | 2 | | |
| <i>Epipactis pontica</i> , Pontus-Ständelwurz | 1 | | |
| <i>Epipactis purpurata</i> , Violett-Ständelwurz | 2 | | |
| <i>Epipactis voethii</i> , Vöth-Ständelwurz | 1 | | |
| <i>Epipogium aphyllum</i> , Widerbart | 2 | | |
| <i>Goodyera repens</i> , Netzblatt | 2 | | |
| <i>Gymnadenia conopsea</i> , Mücken-Händelwurz | 2 | | |
| <i>Herminium monorchis</i> , Einknolle | 0 | | |
| <i>Himantoglossum adriaticum (H. hircinum)</i> , Adria-Riemenzunge | 1 | II, IV | |
| <i>Limodorum abortivum</i> , Dingel | 1 | | |
| <i>Liparis loeselii</i> , Glanzstängel | 0 | II, IV | I |
| <i>Malaxis monophyllos</i> , Einblatt | 1 | | |
| <i>Neotinea (Orchis) ustulata aestivalis</i> , Sommer-Brand-Zwergknabenkraut | 1 | | |
| <i>Neotinea (Orchis) tridentata</i> , Dreizähliges Zwergknabenkraut | 1 | | |
| <i>Neotinea (Orchis) ustulata ustulata</i> , Frühlings-Brand-Zwergknabenkraut | 2 | | |
| <i>Neotinea (Orchis) ustulata</i> , Brand-Zwergknabenkraut | 2 | | |
| <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz | 1 | | |
| <i>Ophrys holoserica (O. fuciflora)</i> , Hummel-Ragwurz | 1 | | |
| <i>Ophrys insectifera (O. muscifera)</i> , Fliegen-Ragwurz | 2 | | |
| <i>Ophrys sphegodes (O. aranifera)</i> , Spinnen-Ragwurz | 2 | | |
| <i>Orchis mascula (O. signifera)</i> , Prächtiges Manns-Knabenkraut | 2 | | |
| <i>Orchis militaris</i> , Helm-Knabenkraut | 2 | | |
| <i>Orchis pallens</i> , Bleiches Knabenkraut | 1 | | |
| <i>Orchis purpurea</i> , Purpur-Knabenkraut | 2 | | |
| <i>Platanthera bifolia</i> , Weiße Waldhyazinthe | 3 | | |
| <i>Platanthera chlorantha</i> , Grünliche Waldhyazinthe | 3 | | |
| <i>Spiranthes spiralis (S. autumnalis)</i> , Herbst-Drehähre | 2 | | |
| Ruscaceae (Mäusedorngewächse) inkl. Convallariaceae (Maiglöckchengewächse) | | | |
| <i>Convallaria majalis</i> , Maiglöckchen | 3 | | |
| <i>Polygonatum latifolium</i> , Auen-Weißwurz | 3 | | |
| <i>Ruscus hypoglossum</i> , Zungen-Mäusedorn | 0 | | |
| Hyacinthaceae (Hyazinthengewächse) | | | |
| <i>Honorius (Ornithogalum) boucheanum</i> , Grünlicher Honoriusmilchstern | 2 | | |
| <i>Loncomelos brevistylum (Ornithogalum pyramidale)</i> , Kurzgriffel-Schaftmilchstern | 1 | | |
| <i>Loncomelos pyrenaicus (Ornithogalum sphaerocarpum)</i> , Blasser Pyrenäen-Schaftmilchstern | 2 | | |
| <i>Muscari neglectum (M. racemosum)</i> , Weinbergs- | 3 | | |

| | | | |
|---|---|---|---|
| Traubenhyazinthe | | | |
| <i>Muscari tenuiflorum</i> , Schmalblüten-Traubenhyazinthe | 3 | | |
| <i>Ornithogalum kochii</i> (<i>O. gussonei</i>), Schmalblatt-Milchstern | 3 | | |
| <i>Ornithogalum nutans</i> , Nickender Milchstern | 3 | | |
| <i>Ornithogalum pannonicum</i> (<i>O. comosum</i>), Schopf-Milchstern | 4 | | |
| <i>Scilla drunensis</i> , Traun-Blaustern | 3 | | |
| <i>Scilla vindobonensis</i> , Wiener Blaustern | 3 | | |
| Alliaceae (Lauchgewächse) | | | |
| <i>Allium angulosum</i> , Kanten-Lauch | 2 | | |
| <i>Allium atropurpureum</i> , Purpur-Lauch | 1 | | |
| <i>Allium carinatum</i> , Kiel-Lauch | 3 | | |
| <i>Allium flavum</i> , Gelb-Lauch | 3 | | |
| <i>Allium rotundum</i> , Rund-Lauch | 3 | | |
| <i>Allium sphaerocephalon</i> , Kugel-Lauch | 3 | | |
| <i>Allium suaveolens</i> , Duft-Lauch | 2 | | |
| <i>Allium vineale</i> , Weinberg-Lauch | 3 | | |
| Amaryllidaceae (Amaryllisgewächse/Narzissengewächse) | | | |
| <i>Galanthus nivalis</i> , Schneeglöckchen | 3 | V | |
| <i>Leucojum aestivum</i> , Sommer-Knotenblume | 2 | | |
| <i>Leucojum vernalis</i> , Frühlings-Knotenblume | 3 | | |
| Typhaceae (Rohrkolbengewächse) | | | |
| <i>Typha angustifolia</i> , Schmalblatt-Rohrkolben | 2 | | |
| <i>Typha shuttleworthii</i> , Silber-Rohrkolben | 3 | | I |
| Sparganiaceae (Igelkolbengewächse) | | | |
| <i>Sparganium emersum</i> , Astloser Igelkolben | 3 | | |
| <i>Sparganium erectum</i> , Eckiger Ästiger Igelkolben | 2 | | |
| Juncaceae (Simsengewächse) | | | |
| <i>Juncus acutiflorus</i> , Spitzblüten-Simse | 1 | | |
| <i>Juncus alpinoarticulatus</i> , Gebirgs-Simse | 3 | | |
| <i>Juncus ambiguus</i> , Frosch-Simse | 2 | | |
| <i>Juncus atratus</i> , Schwarz-Simse | 0 | | |
| <i>Juncus conglomeratus</i> , Knäuel-Simse | 3 | | |
| <i>Juncus filiformis</i> , Faden-Simse | 0 | | |
| <i>Juncus gerardii</i> , Salz-Simse | 3 | | |
| <i>Juncus maritimus</i> , Strand-Simse | 2 | | |
| <i>Juncus sphaerocarpus</i> , Kugelfrucht-Simse | 1 | | |
| <i>Juncus subnodulosus</i> , Knötchen-Simse | 2 | | |
| <i>Juncus tenageia</i> , Schlamm-Simse | 0 | | |
| <i>Luzula forsteri</i> , Forster-Hainsimse | 3 | | |
| <i>Luzula pallidula</i> (<i>L. pallidula</i>), Blasse Hainsimse | 1 | | |
| Cyperaceae (Riedgräser) | | | |
| <i>Blysmus compressus</i> , Quellbinse | 3 | | |
| <i>Bolboschoenus maritimus</i> , Knollenbinse | 3 | | |
| <i>Carex appropinquata</i> , Seltsame Segge | 2 | | |
| <i>Carex buekii</i> , Banat-Segge | 3 | | |
| <i>Carex buxbaumii</i> , Moor-Segge | 1 | | |
| <i>Carex canescens</i> , Grau-Segge | 3 | | |
| <i>Carex cespitosa</i> , Rasen-Segge | 2 | | |
| <i>Carex curvata</i> , Gebogen-Segge | 2 | | |
| <i>Carex davalliana</i> , Davall-Segge | 3 | | |
| <i>Carex demissa</i> (<i>C. tumidicarpa</i>), Verkannte Gelb-Segge | 2 | | |
| <i>Carex diandra</i> , Draht-Segge | 2 | | |
| <i>Carex distans</i> , Lücken-Segge | 3 | | |
| <i>Carex disticha</i> , Kamm-Segge | 2 | | |
| <i>Carex divisa</i> , Knopfbinsen-Segge | 2 | | |
| <i>Carex divulsa</i> , Lockerähren-Segge | 3 | | |
| <i>Carex elongata</i> , Walzen-Segge | 3 | | |
| <i>Carex ericetorum</i> , Heide-Segge | 3 | | |
| <i>Carex fritschii</i> , Fritsch-Segge | 2 | | |

| | | | |
|--|---|--|---|
| <i>Carex guestphalica</i> (<i>C. leersiana</i> , <i>C. polyphylla</i> , <i>C. leersii</i>), Vielblatt-Segge | 3 | | |
| <i>Carex hartmanii</i> , Hartmann-Segge | 0 | | |
| <i>Carex hordeistichos</i> , Gersten-Segge | 2 | | |
| <i>Carex hostiana</i> , Saum-Segge | 3 | | |
| <i>Carex lasiocarpa</i> , Faden-Segge | 2 | | |
| <i>Carex lepidocarpa</i> , Mittlere Gelb-Segge | 3 | | |
| <i>Carex liparocarpos</i> (<i>C. nitida</i>), Glanz-Segge | 3 | | |
| <i>Carex melanostachya</i> , Nickende Segge | 2 | | |
| <i>Carex michelii</i> , Micheli-Segge | 3 | | |
| <i>Carex otrubae</i> , Hain-Segge | 3 | | |
| <i>Carex pseudocyperus</i> , Große Zyperngras-Segge | 2 | | |
| <i>Carex repens</i> , Kriech-Segge | 3 | | |
| <i>Carex rostrata</i> , Schnabel-Segge | 3 | | |
| <i>Carex secalina</i> , Roggen-Segge | 2 | | I |
| <i>Carex stenophylla</i> , Schmalblatt-Segge | 3 | | |
| <i>Carex supina</i> , Steppenrasen-Segge | 2 | | |
| <i>Carex transsilvanica</i> , Siebenbürger Segge | 3 | | |
| <i>Carex viridula</i> (<i>C. oederi</i>), Kleine Gelb-Segge | 3 | | |
| <i>Cladium marsicus</i> , Schneiderried | 2 | | |
| <i>Cyperus flavescens</i> , Gelbes Zyperngras | 1 | | |
| <i>Cyperus fuscus</i> , Braunes Zyperngras | 3 | | |
| <i>Cyperus pannonicus</i> , Salz-Zyperngras | 3 | | |
| <i>Eleocharis acicularis</i> , Nadel-Sumpfbirse | 2 | | |
| <i>Eleocharis ovata</i> , Ei-Sumpfbirse | 1 | | |
| <i>Eleocharis palustris vulgaris</i> , Großfrüchtige Groß-Sumpfbirse | 2 | | |
| <i>Eleocharis quinqueflora</i> (<i>E. pauciflora</i>), Wenigblüten-Sumpfbirse | 3 | | |
| <i>Eleocharis uniglumis</i> , Einspelzen-Sumpfbirse | 3 | | |
| <i>Eriophorum vaginatum</i> , Scheiden-Wollgras | 0 | | |
| <i>Isolepis setacea</i> , Borsten-Moorbinse | 2 | | |
| <i>Schoenoplectus litoralis</i> , Strand-Teichbinse | 2 | | |
| <i>Schoenoplectus pungens</i> (<i>S. americanus</i>), Stech-Teichbinse | 1 | | |
| <i>Schoenoplectus supinus</i> , Zwerg-Teichbinse | 1 | | |
| <i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> , Graue Teichbinse | 3 | | |
| <i>Schoenoplectus triqueter</i> , Kanten-Teichbinse | 0 | | |
| <i>Schoenus ferrugineus</i> , Braune Knopfbirse | 2 | | |
| <i>Schoenus nigricans</i> , Schwarze Knopfbirse | 2 | | |
| <i>Scirpoides holoschoenus</i> (<i>Holoschoenus romanus</i>), Kugelbinse | 2 | | |
| <i>Scirpus radicans</i> , Wurzelnde Waldbinse | 1 | | |
| <i>Trichophorum alpinum</i> , Alpen-Haarbinse | 1 | | |
| Poaceae (Süßgräser, Echte Gräser) | | | |
| <i>Agropyron pectinatum</i> (<i>A. cristatum</i>), Kammquecke | 1 | | |
| <i>Agrostis canina</i> , Sumpf-Straußgras | 3 | | |
| <i>Agrostis vinealis</i> (<i>A. stricta</i> , <i>A. coarctata</i>), Heide-Straußgras | 3 | | |
| <i>Aira caryophyllea</i> , Gewöhnlicher Eigentlicher Nelkenhafer | 3 | | |
| <i>Aira elegantissima</i> (= <i>A. elegans</i> , <i>A. capillaris</i>) (incl. <i>ambigua</i>), Zierlicher Nelkenhafer | 1 | | |
| <i>Alopecurus geniculatus</i> , Knick-Fuchsschwanzgras | 3 | | |
| <i>Apera interrupta</i> , Lücken-Windhalm | 1 | | |
| <i>Avenula</i> (<i>Avenochloa</i> , <i>Helictotrichon</i>) <i>adsurgens adsurgens</i> , Eigentlicher Aufsteigender Wiesenhafer | 3 | | |
| <i>Avenula</i> (<i>Avenochloa</i> , <i>Helictotrichon</i>) <i>pratensis</i> , Kahler Wiesenhafer | 3 | | |
| <i>Brachypodium rupestre</i> , Felsen-Zwenke | 3 | | |
| <i>Bromus arvensis</i> , Acker-Trespe | 1 | | |
| <i>Bromus commutatus</i> , Verwechselfe Trespe | 3 | | |
| <i>Bromus pannonicus</i> , Pannonische Trespe | 2 | | |

| | | | |
|---|---|--|--|
| <i>Bromus racemosus</i> , Trauben-Trespe | 1 | | |
| <i>Bromus secalinus</i> , Roggen-Trespe | 2 | | |
| <i>Bromus squarrosus</i> , Sparrige Trespe | 2 | | |
| <i>Calamagrostis canescens</i> , Moor-Reitgras | 2 | | |
| <i>Catabrosa aquatica</i> , Quellgras | 2 | | |
| <i>Chrysopogon gryllus</i> , Goldbart | 2 | | |
| <i>Cleistogenes (Diplachne) serotina</i> , Steifhalm | 2 | | |
| <i>Crypsis (Heleochoa) alopecuroides</i> , Fuchsschwanz-Sumpfgras | 1 | | |
| <i>Crypsis (Heleochoa) schoenoides</i> , Knopfried-Sumpfgras | 1 | | |
| <i>Crypsis aculeata</i> , Dorngras | 3 | | |
| <i>Danthonia alpina (D. calycina)</i> , Kelchgras | 1 | | |
| <i>Elymus hispidus barbulatus (Agropyron trichophorum)</i> , Flaumige Blau-Quecke | 1 | | |
| <i>Eragrostis pilosa</i> , Haar-Liebesgras | 2 | | |
| <i>Festuca altissima</i> , Wald-Schwingel | 3 | | |
| <i>Festuca amethystina</i> , Amethyst-Schwingel | 3 | | |
| <i>Festuca drymeia</i> , Berg-Schwingel | 3 | | |
| <i>Festuca filiformis (F. tenuifolia, F. capillata)</i> , Faden-Schwingel | 3 | | |
| <i>Festuca pallens pallens</i> , Eigentlicher Bleich-Schwingel | 1 | | |
| <i>Festuca pseudodalmatica</i> , Falscher Dalmatiner-Schwingel | 3 | | |
| <i>Festuca stricta</i> , Steif-Schwingel | 2 | | |
| <i>Festuca trichophylla</i> , Haarblatt-Rot-Schwingel | 1 | | |
| <i>Festuca valesiaca</i> , Walliser Schwingel | 3 | | |
| <i>Glyceria maxima</i> , Groß-Schwadengras | 4 | | |
| <i>Hierochloë australis</i> , Südliches Mariengras | 3 | | |
| <i>Hordelymus europaeus</i> , Waldgerste | 2 | | |
| <i>Hordeum geniculatum (H. hystrix)</i> , Salz-Gerste | 0 | | |
| <i>Koeleria pyramidata pubiculmis</i> , Serpentin-Wiesen-Schillergras | 3 | | |
| <i>Leersia oryzoides</i> , Reisquecke | 3 | | |
| <i>Lolium remotum</i> , Lein-Lolch | 0 | | |
| <i>Melica picta</i> , Buntes Perlgras | 2 | | |
| <i>Melica transsilvanica</i> , Siebenbürger Perlgras | 3 | | |
| <i>Nardus stricta</i> , Bürstling | 4 | | |
| <i>Pholiurus (Lepturus) pannonicus</i> , Schuppenschwanz | 1 | | |
| <i>Piptatherum (Oryzopsis) virescens</i> , Grüne Grannenhirse | 3 | | |
| <i>Poa bulbosa</i> , Zwiebel-Rispe | 3 | | |
| <i>Poa chaixii</i> , Wald-Rispe | 2 | | |
| <i>Puccinellia limosa</i> , Sumpf-Salzschwaden | 2 | | |
| <i>Puccinellia peisonis (P. salinaria)</i> , Neusiedlersee-Salzschwaden | 3 | | |
| <i>Sclerochloa dura</i> , Hartgras | 3 | | |
| <i>Sesleria albicans (S. varia)</i> , Kalk-Blaugras | 2 | | |
| <i>Sesleria uliginosa</i> , Moor-Blaugras | 2 | | |
| <i>Stipa capillata</i> , Pfriemengras | 3 | | |
| <i>Stipa eriocalis (S. pennata)</i> , Zierliches Federgras | 3 | | |
| <i>Stipa joannis (S. pennata)</i> , Grauscheiden-Federgras | 3 | | |
| <i>Stipa pulcherrima</i> , Großes Federgras | 3 | | |
| <i>Ventenata dubia</i> , Schmielenhafer | 1 | | |
| <i>Vulpia bromoides</i> , Trespen-Federschwingel | 1 | | |
| <i>Vulpia myuros</i> , Mäuse-Federschwingel | 2 | | |

Im Burgenland nicht wildlebend vorkommende besonders geschützte Pflanzenarten gemäß Berner Konvention und/oder FFH-Richtlinie 92/43/EWG

ALGAE (Algen)

| | FFH | Bern. K. |
|----------------------------------|-----|----------|
| Chlorophyta | | |
| <i>Caulerpa ollivieri</i> | | I |
| Rhodophyta | | |
| <i>Goniolithon byssoides</i> | | I |
| <i>Lithophyllum lichenoides</i> | | I |
| <i>Lithothamnium coralloides</i> | V | |
| <i>Phymatholithon calcareum</i> | V | |
| <i>Ptilophora mediterranea</i> | | I |
| <i>Schimmelmannia schousboei</i> | | I |
| Fucophyceae | | |
| <i>Cystoseira amentacea</i> | | I |
| <i>Cystoseira mediterranea</i> | | I |
| <i>Cystoseira sedooides</i> | | I |
| <i>Cystoseira spinosa</i> | | I |
| <i>Cystoseira zosteroides</i> | | I |
| <i>Laminaria rodriguezii</i> | | I |
| <i>Laminaria ochroleuca</i> | | I |

BRYOPHYTA (Laubmoose)

| | FFH | Bern. K. |
|---|-----|----------|
| <i>Atractylocarpus alpinus</i> | | I |
| <i>Bruchia vogesiaca</i> | II | I |
| <i>Bryhnia novae-angliae</i> | II | |
| <i>Bryoerythrophyllum campylocarpum</i> (<i>B. machadoanum</i>) | II | |
| <i>Buxbaumia viridis</i> | II | I |
| <i>Cephalozia macounii</i> | II | I |
| <i>Cynodontium suecicum</i> | II | I |
| <i>Dichelyma capillaceum</i> | II | I |
| <i>Dicranum viride</i> | II | I |
| <i>Distichophyllum carinatum</i> | II | I |
| <i>Drepanocladus vernicosus</i> | II | I |
| <i>Encalypta mutica</i> | II | |
| <i>Frullania parvistipula</i> | | I |
| <i>Hamatocaulis lapponicus</i> | II | |
| <i>Herzogiella turfacea</i> | II | |
| <i>Hygrohypnum montanum</i> | II | |
| <i>Jungermannia handelii</i> | II | I |
| <i>Mannia triandra</i> | II | I |
| <i>Marsupella profunda</i> | II | I |
| <i>Meesia longiseta</i> | II | I |
| <i>Nothothylas orbicularis</i> | II | I |
| <i>Ochyraea tatrensis</i> | II | |
| <i>Orthothecium lapponicum</i> | II | |
| <i>Orthotrichum rogeri</i> | II | I |
| <i>Petalophyllum ralfsii</i> | II | I |
| <i>Plagiomnium drummondii</i> | II | |
| <i>Pyramidula tetragona</i> | | I |
| <i>Riccia breidlerii</i> | II | I |
| <i>Riella helicophylla</i> | II | I |
| <i>Scapania massalongi</i> | II | I |

| | | |
|-----------------------------|----|---|
| <i>Sphagnum pylaisii</i> | II | I |
| <i>Tayloria rudolphiana</i> | II | I |
| <i>Tortella rigens</i> | II | |

PTERIDOPHYTA (Gefäßsporenpflanzen)

| | | |
|---------------------------------|--------|----------|
| | FFH | Bern. K. |
| Aspleniaceae | | |
| <i>Asplenium hemionitis</i> | IV | I |
| <i>Asplenium jahandiezii</i> | II, IV | I |
| Blechnaceae | | |
| <i>Woodwardia radicans</i> | II, IV | I |
| Dicksoniaceae | | |
| <i>Culcita macrocarpa</i> | II, IV | I |
| Dryopteridaceae | | |
| <i>Diplazium sibiricum</i> | II, IV | |
| <i>Dryopteris corleyi</i> | II, IV | I |
| <i>Dryopteris fragans</i> | II, IV | |
| Hymenophyllaceae | | |
| <i>Trichomanes speciosum</i> | II, IV | I |
| Isoetaceae | | |
| <i>Isoetes boryana</i> | II, IV | I |
| <i>Isoetes malinverniana</i> | II, IV | I |
| Marsileaceae | | |
| <i>Marsilea batardae</i> | II, IV | I |
| <i>Marsilea strigosa</i> | II, IV | I |
| <i>Pilularia minuta</i> | | I |
| Ophioglossaceae | | |
| <i>Botrychium multifidum</i> | | I |
| <i>Botrychium simplex</i> | II, IV | I |
| <i>Ophioglossum polyphyllum</i> | II, IV | I |
| Salviniaceae | | |
| <i>Salvinia natans</i> | | I |

GYMNOSPERMAE (Nacktsamer)

| | | |
|-------------------------------|--------|----------|
| | FFH | Bern. K. |
| Cupressaceae | | |
| <i>Tetraclinis articulata</i> | | I |
| Pinaceae | | |
| <i>Abies nebrodensis</i> | II, IV | I |

ANGIOSPERMAE (Bedecktsamer)

| | | |
|--------------------------------|--------|----------|
| | FFH | Bern. K. |
| Agavaceae | | |
| <i>Dracaena draco</i> | IV | |
| Alismataceae | | |
| <i>Alisma wahlenbergii</i> | II, IV | I |
| <i>Caldesia parnassifolia</i> | II, IV | I |
| <i>Luronium natans</i> | II, IV | I |
| Amaryllidaceae | | |
| <i>Leucojum nicaeense</i> | II, IV | I |
| <i>Narcissus angustifolius</i> | | I |
| <i>Narcissus asturiensis</i> | II, IV | |
| <i>Narcissus bulbocodium</i> | V | |
| <i>Narcissus calcicola</i> | II, IV | |
| <i>Narcissus cyclamineus</i> | II, IV | |
| <i>Narcissus fernandesii</i> | II, IV | |
| <i>Narcissus humilis</i> | II, IV | |
| <i>Narcissus juncifolius</i> | V | |

| | | |
|--|--------|---|
| <i>Narcissus longispathus</i> | IV | I |
| <i>Narcissus nevadensis</i> | II, IV | I |
| <i>Narcissus pseudonarcissus nobilis</i> | II, IV | |
| <i>Narcissus scaberulus</i> | II, IV | I |
| <i>Narcissus triandrus</i> | IV | I |
| <i>Narcissus triandrus capax</i> | II, IV | |
| <i>Narcissus viridiflorus</i> | II, IV | I |
| <i>Sternbergia candida</i> | | I |
| Apocynaceae | | |
| <i>Rhazya orientalis</i> | | I |
| Araceae | | |
| <i>Arum purpureospathum</i> | | I |
| Aristolochiaceae | | |
| <i>Aristolochia samsunensis</i> | | I |
| Asclepiadaceae | | |
| <i>Vincetoxicum pannonicum</i> | II, IV | I |
| Berberidaceae | | |
| <i>Berberis maderensis</i> | IV | |
| Boraginaceae | | |
| <i>Alkanna pinardii</i> | | I |
| <i>Anchusa crispa</i> | II, IV | I |
| <i>Echium russicum</i> | II, IV | |
| <i>Lithodora nitida</i> | II, IV | I |
| <i>Myosotis lusitanica</i> | II, IV | |
| <i>Myosotis praecox</i> | | I |
| <i>Myosotis rehsteineri</i> | II, IV | I |
| <i>Myosotis retusifolia</i> | II, IV | |
| <i>Omphalodes kuzinskyanae</i> | II, IV | I |
| <i>Omphalodes littoralis</i> | II, IV | I |
| <i>Onosma halophilum</i> | | I |
| <i>Onosma polyphylla</i> | | I |
| <i>Onosma proponticum</i> | | I |
| <i>Onosma tornensis</i> | II, IV | I |
| <i>Onosma troodi</i> | | I |
| <i>Solenanthus albanicus</i> | II, IV | I |
| <i>Symphytum cycladense</i> | II, IV | I |
| Campanulaceae | | |
| <i>Adenophora lilifolia</i> | II, IV | |
| <i>Asyneuma giganteum</i> | II, IV | I |
| <i>Campanula abietina</i> | | I |
| <i>Campanula bohemica</i> | II, IV | |
| <i>Campanula damboldtiana</i> | | I |
| <i>Campanula gelida</i> | II, IV | I |
| <i>Campanula lanata</i> | | I |
| <i>Campanula lycica</i> | | I |
| <i>Campanula morettiana</i> | IV | I |
| <i>Campanula romanica</i> | II, IV | I |
| <i>Campanula sabatia</i> | II, IV | I |
| <i>Campanula serrata</i> | II, IV | |
| <i>Campanula zoysii</i> | II, IV | |
| <i>Jasione crispa serpentinica</i> | II, IV | |
| <i>Jasione lusitanica</i> | II, IV | I |
| <i>Physoplexis comosa</i> | IV | I |
| <i>Trachelium asperuloides</i> | | I |
| Caryophyllaceae | | |
| <i>Arenaria ciliata pseudofrigida</i> | II, IV | |
| <i>Arenaria humifusa</i> | II, IV | |
| <i>Arenaria nevadensis</i> | II, IV | I |
| <i>Arenaria provincialis</i> | II, IV | I |

| | | |
|---|--------|---|
| <i>Cerastium alsinifolium</i> (<i>C. dinaricum</i>) | II, IV | I |
| <i>Dianthus arenarius arenarius</i> | II, IV | |
| <i>Dianthus arenarius bohemicus</i> | II, IV | |
| <i>Dianthus cintranus cintranus</i> | II, IV | |
| <i>Dianthus diutinus</i> | II, IV | |
| <i>Dianthus hypanicus</i> | | I |
| <i>Dianthus lumnitzeri</i> | II, IV | |
| <i>Dianthus marizii</i> | II, IV | |
| <i>Dianthus moravicus</i> | II, IV | |
| <i>Dianthus nitidus</i> | II, IV | I |
| <i>Dianthus plumarius regis-stephani</i> | II, IV | |
| <i>Dianthus rupicola</i> | II, IV | I |
| <i>Dianthus serotinus</i> | | I |
| <i>Dianthus urumoffii</i> | | I |
| <i>Gypsophila papillosa</i> | II, IV | I |
| <i>Herniaria algarvica</i> | II, IV | I |
| <i>Herniaria latifolia litardierei</i> | II, IV | |
| <i>Herniaria lusitanica berlengiana</i> | II, IV | |
| <i>Herniaria maritima</i> | II, IV | I |
| <i>Minuartia smejkalii</i> | II, IV | I |
| <i>Moehringia fontqueri</i> | IV | I |
| <i>Moehringia hypanica</i> | | I |
| <i>Moehringia jankae</i> | II, IV | I |
| <i>Moehringia lateriflora</i> | II, IV | |
| <i>Moehringia tommasinii</i> | II, IV | I |
| <i>Moehringia villosa</i> | II, IV | |
| <i>Petrocoptis grandiflora</i> | II, IV | I |
| <i>Petrocoptis montsicciana</i> | II, IV | I |
| <i>Petrocoptis pseudoviscosa</i> | II, IV | I |
| <i>Saponaria halophila</i> | | I |
| <i>Silene cretacea</i> | | I |
| <i>Silene furcata angustiflora</i> | II, IV | I |
| <i>Silene haussknechtii</i> | | I |
| <i>Silene hicesiae</i> | II, IV | |
| <i>Silene hifacensis</i> | II, IV | I |
| <i>Silene holzmanii</i> | II, IV | I |
| <i>Silene longicilia</i> | II, IV | |
| <i>Silene mariana</i> | II, IV | I |
| <i>Silene orphanidis</i> | II, IV | I |
| <i>Silene pompeiopolitana</i> | | I |
| <i>Silene rothmaleri</i> | II, IV | I |
| <i>Silene salsuginea</i> | | I |
| <i>Silene sangaria</i> | | I |
| <i>Silene velutina</i> | II, IV | I |
| Chenopodiaceae | | |
| <i>Bassia (Kochia) saxicola</i> | II, IV | |
| <i>Beta adanensis</i> | | I |
| <i>Beta trojana</i> | | I |
| <i>Cremonophyton lanfrancoi</i> | II, IV | I |
| <i>Kalidiopsis wagenitzii</i> | | I |
| <i>Kochia saxicola</i> | | I |
| <i>Microcnemum coralloides</i> | | |
| <i>Salicornia veneta</i> | II, IV | I |
| <i>Salsola anatolica</i> | | I |
| <i>Suaeda cucullata</i> | | I |
| Cistaceae | | |
| <i>Cistus palhinhae</i> | II, IV | |
| <i>Halimium verticillatum</i> | II, IV | |
| <i>Helianthemum alypoides</i> | II, IV | I |

| | | |
|---|--------|---|
| <i>Helianthemum arcticum</i> | | I |
| <i>Helianthemum caput-felis</i> | II, IV | I |
| <i>Tuberaria major</i> | II, IV | I |
| Compositae | | |
| <i>Achillea glaberrima</i> | | I |
| <i>Achillea thracica</i> | | I |
| <i>Anacyclus latealatus</i> | | I |
| <i>Andryala levitomentosa</i> | | I |
| <i>Anthemis glaberrima</i> | II, IV | I |
| <i>Anthemis halophila</i> | | I |
| <i>Anthemis trotzkiana</i> | | I |
| <i>Argyranthemum pinnatifidum succulentum</i> | IV | |
| <i>Artemisia campestris bottnica</i> | II, IV | |
| <i>Artemisia eriantha</i> | V | |
| <i>Artemisia genipi</i> | V | |
| <i>Artemisia granatensis</i> | II, IV | I |
| <i>Artemisia insipida</i> | | I |
| <i>Artemisia oelandica</i> | II, IV | |
| <i>Aster pyrenaeus</i> | II, IV | I |
| <i>Aster sibiricus</i> | | I |
| <i>Aster sorrentinii</i> | II, IV | |
| <i>Carduus myriacanthus</i> | II, IV | I |
| <i>Carlina diae</i> | | I |
| <i>Carlina onopordifolia</i> | II, IV | I |
| <i>Centaurea akamantis</i> | II, IV | I |
| <i>Centaurea alba heldreichii</i> | II, IV | I |
| <i>Centaurea alba princeps</i> | II, IV | I |
| <i>Centaurea attica megarensis</i> | II, IV | I |
| <i>Centaurea balearica</i> | II, IV | I |
| <i>Centaurea borjae</i> | II, IV | I |
| <i>Centaurea citricolor</i> | II, IV | I |
| <i>Centaurea corymbosa</i> | II, IV | I |
| <i>Centaurea dubjanskyi</i> | | I |
| <i>Centaurea gadorensis</i> | II, IV | |
| <i>Centaurea hermannii</i> | | I |
| <i>Centaurea horrida</i> | II, IV | I |
| <i>Centaurea immanuelis-loewii</i> | II, IV | |
| <i>Centaurea jankae</i> | II, IV | I |
| <i>Centaurea kalambakensis</i> | II, IV | I |
| <i>Centaurea kartschiana</i> | II, IV | I |
| <i>Centaurea lactiflora</i> | II, IV | I |
| <i>Centaurea micrantha herminii</i> | II, IV | |
| <i>Centaurea niederi</i> | II, IV | I |
| <i>Centaurea peucedanifolia</i> | II, IV | I |
| <i>Centaurea pineticola</i> | | I |
| <i>Centaurea pinnata</i> | II, IV | I |
| <i>Centaurea pontica</i> | II, IV | I |
| <i>Centaurea pseudoleucolepis</i> | | I |
| <i>Centaurea pulvinata</i> | II, IV | I |
| <i>Centaurea rothmalerana</i> | II, IV | |
| <i>Centaurea tchihatcheffii</i> | | I |
| <i>Centaurea vicentina</i> | II, IV | |
| <i>Crepis crocifolia</i> | II, IV | I |
| <i>Crepis granatensis</i> | II, IV | I |
| <i>Crepis purpurea</i> | | I |
| <i>Crepis pusilla</i> | II, IV | |
| <i>Crepis tectorum nigrescens</i> | II, IV | |
| <i>Dendranthema zawadskyi</i> | | I |
| <i>Doronicum plantagineum tournefortii</i> | V | |

| | | |
|------------------------------------|--------|---|
| <i>Erigeron frigidus</i> | II, IV | I |
| <i>Helichrysum melitense</i> | II, IV | I |
| <i>Helichrysum sibthorpii</i> | IV | I |
| <i>Hymenostemma pseudanthemis</i> | II, IV | I |
| <i>Hyoseris frutescens</i> | II, IV | |
| <i>Jurinea cyanoides</i> | II, IV | I |
| <i>Jurinea fontqueri</i> | II, IV | I |
| <i>Lagoseris purpurea</i> | | I |
| <i>Lamyropsis microcephala</i> | II, IV | I |
| <i>Leontodon boryi</i> | II, IV | I |
| <i>Leontodon microcephalus</i> | II, IV | I |
| <i>Leontodon siculus</i> | II, IV | I |
| <i>Leuzea longifolia</i> | II, IV | |
| <i>Leuzea rhaponticoides</i> | V | |
| <i>Ligularia sibirica</i> | II, IV | I |
| <i>Palaeocyanus crassifolius</i> | II, IV | I |
| <i>Picris willkommii</i> | IV | I |
| <i>Santolina elegans</i> | IV | I |
| <i>Santolina impressa</i> | II, IV | |
| <i>Santolina semidentata</i> | II, IV | |
| <i>Saussurea alpina esthonica</i> | II, IV | |
| <i>Senecio caespitosus</i> | IV | |
| <i>Senecio elodes</i> | II, IV | I |
| <i>Senecio jacobea gotlandicus</i> | II, IV | |
| <i>Senecio lagascanus</i> | IV | |
| <i>Senecio nevadensis</i> | II, IV | I |
| <i>Serratula lycopifolia</i> | II, IV | |
| <i>Serratula tanaitica</i> | | I |
| <i>Sonchus erzincanicus</i> | | I |
| <i>Wagenitzia lancifolia</i> | IV | I |
| Convolvulaceae | | |
| <i>Convolvulus argyrothamnos</i> | II, IV | I |
| <i>Convolvulus fernandesii</i> | II, IV | |
| <i>Convolvulus pulvinatus</i> | | I |
| Cruciferae | | |
| <i>Alyssum akamasicum</i> | | I |
| <i>Alyssum borzaeanum</i> | | I |
| <i>Alyssum pintadasilvae</i> | V | |
| <i>Alyssum pyrenaicum</i> | II, IV | I |
| <i>Arabis kennedyae</i> | II, IV | I |
| <i>Arabis sadina</i> | II, IV | |
| <i>Arabis scopoliana</i> | II, IV | |
| <i>Armoracia macrocarpa</i> | | I |
| <i>Aurinia uechtritziiana</i> | | I |
| <i>Biscutella neustriaca</i> | II, IV | I |
| <i>Biscutella vincentina</i> | II, IV | |
| <i>Boleum asperum</i> | II, IV | I |
| <i>Brassica glabrescens</i> | II, IV | I |
| <i>Brassica hilarionis</i> | II, IV | I |
| <i>Brassica insularis</i> | II, IV | I |
| <i>Brassica macrocarpa</i> | II, IV | I |
| <i>Brassica sylvestris taurica</i> | | I |
| <i>Braya linearis</i> | II, IV | |
| <i>Braya purpurascens</i> | | I |
| <i>Cochlearia polonica</i> | II, IV | I |
| <i>Cochlearia tatrae</i> | II, IV | |
| <i>Coincya rupestris</i> | II, IV | I |
| <i>Coronopus navasii</i> | II, IV | I |
| <i>Crambe koktebelica</i> | | I |

| | | |
|---|--------|---|
| <i>Crambe litwinonowii</i> | | I |
| <i>Crambe tataria</i> | II, IV | |
| <i>Degenia velebatica</i> | II, IV | |
| <i>Diplotaxis ibicensis</i> | II, IV | I |
| <i>Diplotaxis siettiana</i> | II, IV | I |
| <i>Diplotaxis vicentina</i> | II, IV | |
| <i>Draba cacuminum</i> | II, IV | |
| <i>Draba cinerea</i> | II, IV | |
| <i>Draba doreri</i> | II, IV | I |
| <i>Erucastrum palustre</i> | II, IV | I |
| <i>Erysimum pieninicum</i> | II, IV | I |
| <i>Iberis arbuscula</i> | II, IV | I |
| <i>Iberis procumbens microcarpa</i> | II, IV | |
| <i>Ionopsidium acaule</i> | II, IV | I |
| <i>Ionopsidium savianum</i> | II, IV | I |
| <i>Lepidium turczaninowii</i> | | I |
| <i>Malcolmia lacera gracilima</i> | V | |
| <i>Murbeckiella pinnatifida herminii</i> | V | |
| <i>Murbeckiella sousae</i> | IV | I |
| <i>Rhynchosinapis erucastrum cintrana</i> | II, IV | |
| <i>Schivereckia podolica</i> | | I |
| <i>Sisymbrium cavanillesianum</i> | II, IV | I |
| <i>Sisymbrium confertum</i> | | I |
| <i>Sisymbrium supinum</i> | II, IV | I |
| <i>Thlaspi cariense</i> | | I |
| <i>Thlaspi jankae</i> | II, IV | I |
| Cyperaceae | | |
| <i>Carex panormitana</i> | II, IV | |
| <i>Carex holostoma</i> | II, IV | |
| <i>Eleocharis carniolica</i> | II, IV | I |
| Dioscoreaceae | | |
| <i>Borderea chouardii</i> | II, IV | I |
| Dipsacaceae | | |
| <i>Dipsacus cephalarioides</i> | | I |
| Droseraceae | | |
| <i>Aldrovanda vesiculosa</i> | II, IV | I |
| Elatinaceae | | |
| <i>Elatine gussonei</i> | II, IV | |
| Ericaceae | | |
| <i>Rhododendron luteum</i> | II, IV | |
| <i>Vaccinium arctostaphylos</i> | | I |
| Euphorbiaceae | | |
| <i>Euphorbia margalidiana</i> | II, IV | I |
| <i>Euphorbia transtagana</i> | II, IV | |
| <i>Euphorbia nevadensis</i> | IV | I |
| Gentianaceae | | |
| <i>Centaurium rigualii</i> | II, IV | I |
| <i>Centaurium somedanum</i> | II, IV | I |
| <i>Gentianella bohemica</i> | II, IV | |
| <i>Gentiana ligustica</i> | II, IV | I |
| <i>Gentianella anglica</i> | II, IV | I |
| <i>Gentiana lutea</i> | V | |
| Geraniaceae | | |
| <i>Erodium astragaloides</i> | II, IV | I |
| <i>Erodium chrysanthum</i> | | I |
| <i>Erodium rupicola</i> | II, IV | I |
| <i>Erodium paularense</i> | II, IV | I |
| Gesneriaceae | | |
| <i>Haberlea rhodopensis</i> | | I |

| | | |
|------------------------------------|-----------|---|
| <i>Jankaea heldreichii</i> | IV | I |
| <i>Ramonda serbica</i> | IV | I |
| Globulariaceae | | |
| <i>Globularia stygia</i> | II, IV | I |
| Gramineae | | |
| <i>Arctagrostis latifolia</i> | II, IV | |
| <i>Arctophila fulva</i> | II, IV | |
| <i>Avenula hackelii</i> | II, IV | I |
| <i>Bromus bromoideus</i> | | I |
| <i>Bromus grossus</i> | II, IV | I |
| <i>Bromus interruptus</i> | | I |
| <i>Bromus moesiacus</i> | | I |
| <i>Bromus psammophilus</i> | | I |
| <i>Calamagrostis chalybaea</i> | II, IV | |
| <i>Cinna latifolia</i> | II, IV | |
| <i>Coleanthus subtilis</i> | II, IV | I |
| <i>Eremopoa mardinensis</i> | | I |
| <i>Festuca brigantina</i> | II, IV | |
| <i>Festuca duriotagana</i> | II, IV | |
| <i>Festuca elegans</i> | II, IV | |
| <i>Festuca henriquesii</i> | II, IV | |
| <i>Festuca summilusitana</i> | II, IV | |
| <i>Gaudinia hispanica</i> | II, IV | I |
| <i>Holcus setiglumis duriensis</i> | II, IV | |
| <i>Micropyropsis tuberosa</i> | II, IV | I |
| <i>Poa granitica</i> | teilw. II | I |
| <i>Poa riphaea</i> | II, IV | I |
| <i>Pseudarrhenatherum pallens</i> | II, IV | |
| <i>Puccinellia phryganodes</i> | II, IV | |
| <i>Puccinellia pungens</i> | II, IV | I |
| <i>Stipa austroitalica</i> | II, IV | I |
| <i>Stipa bavarica</i> | II, IV | I |
| <i>Stipa danubialis</i> | II, IV | I |
| <i>Stipa styriaca</i> | II, IV | I |
| <i>Stipa syreistschikowii</i> | | I |
| <i>Stipa veneta</i> | II, IV | |
| <i>Stipa zalesskii</i> | II, IV | |
| <i>Trisetum subalpestre</i> | II, IV | I |
| Grossulariaceae | | |
| <i>Ribes sardoum</i> | II, IV | I |
| Hippuridaceae | | |
| <i>Hippuris tetraphylla</i> | II, IV | |
| Hypericaceae | | |
| <i>Hypericum aciferum</i> | II, IV | I |
| <i>Hypericum salsugineum</i> | | I |
| Iridaceae | | |
| <i>Crocus abantensis</i> | | I |
| <i>Crocus cyprius</i> | II, IV | I |
| <i>Crocus etruscus</i> | IV | I |
| <i>Crocus hartmannianus</i> | II, IV | I |
| <i>Crocus robertianus</i> | | I |
| <i>Gladiolus felcis</i> | | I |
| <i>Iris aphylla hungarica</i> | II, IV | |
| <i>Iris boissieri</i> | IV | |
| <i>Iris humilis arenaria</i> | II, IV | |
| <i>Iris lusitanica</i> | V | |
| <i>Iris marisca</i> | IV | I |
| Juncaceae | | |
| <i>Juncus valvatus</i> | II, IV | |

| | | |
|--|--------|---|
| <i>Luzula arctica</i> | II, IV | |
| Labiatae | | |
| <i>Dracocephalum austriacum</i> | II, IV | I |
| <i>Dracocephalum ruyschiana</i> | | I |
| <i>Micromeria taygetea</i> | II, IV | I |
| <i>Nepeta dirphyia</i> | II, IV | I |
| <i>Nepeta sphaciotica</i> | II, IV | I |
| <i>Origanum cordifolium</i> | | I |
| <i>Origanum dictamnus</i> | II, IV | I |
| <i>Origanum scabrum</i> | | I |
| <i>Phlomis brevibracteata</i> | II, IV | I |
| <i>Phlomis cypria</i> | II, IV | I |
| <i>Rosmarinus tomentosus</i> | IV | I |
| <i>Salvia crassifolia</i> | | I |
| <i>Salvia veneris</i> | II, IV | |
| <i>Sideritis cypria</i> | II, IV | I |
| <i>Sideritis incana glauca</i> | II, IV | I |
| <i>Sideritis javalambrensis</i> | II, IV | I |
| <i>Sideritis serrata</i> | II, IV | I |
| <i>Teucrium charidemi</i> | IV | I |
| <i>Teucrium lamiifolium</i> | | I |
| <i>Teucrium lepicephalum</i> | II, IV | I |
| <i>Teucrium salviastrum salviastrum</i> | V | |
| <i>Teucrium turredanum</i> | II, IV | I |
| <i>Thymus aznavourii</i> | | I |
| <i>Thymus camphoratus</i> | II, IV | I |
| <i>Thymus capitellatus</i> | IV | |
| <i>Thymus carnosus</i> | II, IV | I |
| <i>Thymus lotocephalus (T. cephalotos)</i> | II, IV | I |
| <i>Thymus villosus villosus</i> | IV | |
| Leguminosae | | |
| <i>Astragalus algarbiensis</i> | II, IV | I |
| <i>Astragalus aquilanus</i> | II, IV | I |
| <i>Astragalus macrocarpus lefkarensis</i> | II, IV | I |
| <i>Astragalus maritimus</i> | II, IV | I |
| <i>Astragalus verrucosus</i> | II, IV | I |
| <i>Cytisus aeolicus</i> | II, IV | I |
| <i>Ononis hackelii</i> | II, IV | |
| <i>Vicia bifoliolata</i> | II, IV | I |
| <i>Anthyllis hystrix</i> | II, IV | I |
| <i>Astragalus aitosenis</i> | | I |
| <i>Astragalus centralpinus</i> | II, IV | I |
| <i>Astragalus kungurensis</i> | | I |
| <i>Astragalus peterfii</i> | II, IV | I |
| <i>Astragalus physocalyx</i> | | I |
| <i>Astragalus psedopurpureus</i> | | I |
| <i>Astragalus setosulus</i> | | I |
| <i>Astragalus tanaiticus</i> | | I |
| <i>Astragalus tremolsianus</i> | II, IV | I |
| <i>Genista dorycnifolia</i> | II, IV | I |
| <i>Genista holopetala</i> | II, IV | I |
| <i>Genista tetragona</i> | | I |
| <i>Glycyrrhiza iconica</i> | | I |
| <i>Hedysarum razoumovianum</i> | | I |
| <i>Ononis maweana</i> | | I |
| <i>Oxytropis deflexa norvegica</i> | | I |
| <i>Sphaerophysa kotschyana</i> | | I |
| <i>Thermopsis turcica</i> | | I |
| <i>Melilotus segetalis fallax</i> | II, IV | |

| | | |
|--|--------|---|
| <i>Trifolium banaticum</i> | | I |
| <i>Trifolium pachycalyx</i> | | I |
| <i>Trifolium saxatile</i> | II, IV | I |
| <i>Trigonella arenicola</i> | | I |
| <i>Trigonella halophila</i> | | I |
| <i>Trigonella polycarpa</i> | | I |
| <i>Anthyllis lusitanica</i> | V | |
| <i>Dorycnium pentaphyllum transmontana</i> | V | |
| <i>Ulex densus</i> | V | |
| Lentibulariaceae | | |
| <i>Pinguicula crystallina</i> | II, IV | I |
| <i>Pinguicula nevadensis</i> | II, IV | I |
| Liliaceae | | |
| <i>Allium grosii</i> | II, IV | I |
| <i>Allium regelianum</i> | | I |
| <i>Allium vuralii</i> | | I |
| <i>Androcymbium europaeum</i> | IV | I |
| <i>Androcymbium rechingeri</i> | II, IV | I |
| <i>Asparagus lycaonicus</i> | | I |
| <i>Asphodelus bento-rainhae</i> | II, IV | I |
| <i>Bellevalia hackellii</i> | IV | |
| <i>Chionodoxa lochiaie</i> | II, IV | I |
| <i>Chionodoxa luciliae</i> | | I |
| <i>Colchicum arenarium</i> | II, IV | I |
| <i>Colchicum corsicum</i> | IV | I |
| <i>Colchicum cousturieri</i> | IV | I |
| <i>Colchicum davidovii</i> | | I |
| <i>Colchicum fominii</i> | | I |
| <i>Colchicum micranthum</i> | | I |
| <i>Fritillaria conica</i> | IV | I |
| <i>Fritillaria drenovskii</i> | IV | I |
| <i>Fritillaria epirotica</i> | | I |
| <i>Fritillaria euboica</i> | | I |
| <i>Fritillaria graeca</i> | | I |
| <i>Fritillaria gussichiae</i> | IV | I |
| <i>Fritillaria montana</i> | | I |
| <i>Fritillaria obliqua</i> | IV | I |
| <i>Fritillaria rhodocanakis</i> | IV | I |
| <i>Fritillaria tuntasia</i> | | I |
| <i>Hyacinthoides vicentina</i> | II, IV | |
| <i>Lilium jankae</i> | | I |
| <i>Lilium rhodopaeum</i> | | I |
| <i>Lilium rubrum</i> | V | |
| <i>Muscari gussonei</i> | II, IV | I |
| <i>Ornithogalum reverchonii</i> | IV | I |
| <i>Ruscus aculeatus</i> | V | |
| <i>Scilla beirana</i> | IV | |
| <i>Scilla litardierei</i> | II, IV | |
| <i>Scilla morrisii</i> | II, IV | I |
| <i>Scilla odorata</i> | IV | I |
| <i>Tulipa cypria</i> | II, IV | I |
| <i>Tulipa goulimyi</i> | | I |
| <i>Tulipa hungarica</i> | II, IV | I |
| <i>Tulipa praecox</i> | | I |
| <i>Tulipa sprengeri</i> | | I |
| Linaceae | | |
| <i>Linum dolomiticum</i> | II, IV | I |
| <i>Linum muelleri</i> | II, IV | |
| Lythraceae | | |

| | | |
|---|--------|---|
| <i>Lythrum flexuosum</i> | II, IV | I |
| <i>Lythrum thesioides</i> | | I |
| Malvaceae | | |
| <i>Kosteletzkya pentacarpos</i> | II, IV | I |
| Najadaceae | | |
| <i>Caulinia tenuissima</i> | | I |
| <i>Najas flexilis</i> | II, IV | I |
| <i>Najas tenuissima</i> | II, IV | I |
| Oleaceae | | |
| <i>Syringa josikaea</i> | II, IV | I |
| Orchidaceae | | |
| <i>Anacamptis urvilleana</i> | II, IV | |
| <i>Calypso bulbosa</i> | II, IV | |
| <i>Cephalanthera cucullata</i> | II, IV | I |
| <i>Comperia comperiana</i> | | I |
| <i>Dactylorhiza chuhensis</i> | | I |
| <i>Dactylorhiza kalopissii</i> | II, IV | |
| <i>Gymnigritella runei</i> | II, IV | |
| <i>Himantoglossum caprinum</i> | II, IV | I |
| <i>Ophrys argolica</i> | IV | I |
| <i>Ophrys isaura</i> | | I |
| <i>Ophrys kotschyi</i> | II, IV | I |
| <i>Ophrys lunulata</i> | II, IV | I |
| <i>Ophrys lycia</i> | | I |
| <i>Ophrys melitensis</i> | II, IV | |
| <i>Ophrys oestrifera</i> | | I |
| <i>Ophrys taurica</i> | | I |
| <i>Orchis provincialis</i> | | I |
| <i>Orchis punctulata</i> | | I |
| <i>Orchis scopulorum</i> | IV | |
| <i>Platanthera obtusata oligantha</i> | II, IV | I |
| <i>Spiranthes aestivalis</i> | IV | I |
| <i>Stenieniella satyrioides</i> | | I |
| Orobanchaceae | | |
| <i>Orobanche densiflora</i> | II, IV | |
| Paeoniaceae | | |
| <i>Paeonia cambessedesii</i> | II, IV | I |
| <i>Paeonia clusii rhodia</i> | II, IV | I |
| <i>Paeonia officinalis banatica</i> | II, IV | I |
| <i>Paeonia parnassica</i> | II, IV | I |
| <i>Paeonia tenuifolia</i> | | I |
| Palmae | | |
| <i>Phoenix theophrasti</i> | II, IV | I |
| Papaveraceae | | |
| <i>Corydalis gotlandica</i> | II, IV | |
| <i>Papaver laestadianum</i> | II, IV | |
| <i>Papaver lapponicum</i> | | I |
| <i>Papaver radicum hyperboreum</i> | II, IV | |
| <i>Rupicapnos africana</i> | | I |
| Plantaginaceae | | |
| <i>Plantago algarbiensis (P. bracteosa)</i> | II, IV | |
| <i>Plantago almogravensis</i> | II, IV | |
| Plumbaginaceae | | |
| <i>Armeria berlengensis</i> | II, IV | |
| <i>Armeria helodes</i> | II, IV | |
| <i>Armeria neglecta</i> | II, IV | |
| <i>Armeria pseudarmeria</i> | II, IV | I |
| <i>Armeria rouyana</i> | II, IV | I |
| <i>Armeria sampaio</i> | V | |

| | | |
|---|--------|---|
| <i>Armeria soleirolii</i> | II, IV | I |
| <i>Armeria velutina</i> | II, IV | I |
| <i>Limonium anatolicum</i> | | I |
| <i>Limonium dodartii lusitanicum</i> | II, IV | |
| <i>Limonium insulare</i> | II, IV | |
| <i>Limonium lanceolatum</i> | II, IV | |
| <i>Limonium multiflorum</i> | II, IV | |
| <i>Limonium pseudolaetum</i> | II, IV | |
| <i>Limonium strictissimum</i> | II, IV | |
| <i>Limonium tamaricoides</i> | | I |
| Polemoniaceae | | |
| <i>Polemonium boreale</i> | | I |
| Polygonaceae | | |
| <i>Persicaria foliosa</i> | II, IV | |
| <i>Polygonum praelongum</i> | II, IV | I |
| <i>Rheum rhaponticum</i> | | I |
| <i>Rumex rupestris</i> | II, IV | I |
| Posidoniacea | | |
| <i>Posidonia oceanica</i> | | I |
| Primulaceae | | |
| <i>Androsace cylindrica</i> | IV | I |
| <i>Androsace mathildae</i> | II, IV | I |
| <i>Androsace pyrenaica</i> | II, IV | I |
| <i>Cyclamen coum</i> | | I |
| <i>Cyclamen fatrense</i> | II, IV | |
| <i>Cyclamen kuznetzovii</i> | | I |
| <i>Cyclamen mirabile</i> | | I |
| <i>Lysimachia minoricensis</i> | | I |
| <i>Primula apennina</i> | II, IV | I |
| <i>Primula carniolica</i> | II, IV | |
| <i>Primula deorum</i> | | I |
| <i>Primula egaliksensis</i> | | I |
| <i>Primula frondosa</i> | | I |
| <i>Primula glaucescens</i> | IV | I |
| <i>Primula nutans</i> | II, IV | |
| <i>Primula palinuri</i> | II, IV | I |
| <i>Primula scandinavica</i> | II, IV | |
| <i>Primula spectabilis</i> | IV | I |
| <i>Primula wulfeniana baumgarteniana</i> | | I |
| <i>Soldanella villosa</i> | II, IV | I |
| Ranunculaceae | | |
| <i>Aconitum corsicum (A. napellus corsicum)</i> | II, IV | I |
| <i>Aconitum firmum moravicum</i> | II, IV | |
| <i>Aconitum flerovii</i> | | I |
| <i>Aconitum lasiocarpum</i> | | I |
| <i>Adonis cyllenea</i> | | I |
| <i>Adonis distorta</i> | II, IV | I |
| <i>Anemone uralensis</i> | | I |
| <i>Aquilegia alpina</i> | IV | |
| <i>Aquilegia bertolonii</i> | II, IV | I |
| <i>Aquilegia kitaibelii</i> | II, IV | I |
| <i>Aquilegia ottonis taygetea</i> | | I |
| <i>Aquilegia pyrenaica cazorlensis</i> | II, IV | I |
| <i>Consolida samia</i> | II, IV | I |
| <i>Delphinium caseyi</i> | II, IV | I |
| <i>Pulsatilla patens</i> | II, IV | I |
| <i>Pulsatilla pratensis hungarica</i> | II, IV | |
| <i>Pulsatilla slavica</i> | II, IV | I |
| <i>Pulsatilla subslavica</i> | II, IV | |

| | | |
|---|--------|---|
| <i>Pulsatilla vulgaris gotlandica</i> | II, IV | |
| <i>Ranunculus fontanus</i> | | I |
| <i>Ranunculus kykkoensis</i> | II, IV | I |
| <i>Ranunculus lapponicus</i> | II, IV | |
| <i>Ranunculus weyeri</i> | II, IV | I |
| Resedaceae | | |
| <i>Reseda decursiva</i> | II, IV | I |
| Rosaceae | | |
| <i>Agrimonia pilosa</i> | II, IV | |
| <i>Crataegus dikmensis</i> | | I |
| <i>Geum bulgaricum</i> | | I |
| <i>Potentilla delphinensis</i> | II, IV | I |
| <i>Potentilla emilii-popii</i> | II, IV | I |
| <i>Potentilla silesiaca</i> | | I |
| <i>Pyrus anatolica</i> | | I |
| <i>Pyrus magyarica</i> | II, IV | |
| <i>Rubus genevieri herminii</i> | V | |
| <i>Sorbus teodorii</i> | II, IV | |
| Rubiaceae | | |
| <i>Galium cracoviense</i> | II, IV | I |
| <i>Galium globuliferum</i> | | I |
| <i>Galium litorale</i> | II, IV | I |
| <i>Galium moldavicum</i> | II, IV | I |
| <i>Galium rhodopeum</i> | | I |
| <i>Galium sudeticum</i> | II, IV | |
| <i>Galium viridiflorum</i> | II, IV | I |
| Salicaceae | | |
| <i>Salix salvifolia australis</i> | II, IV | |
| Santalaceae | | |
| <i>Thesium ebracteatum</i> | II, IV | I |
| Sapotaceae | | |
| <i>Sideroxylon marmulano</i> | IV | |
| Saxifragaceae | | |
| <i>Saxifraga berica</i> | II, IV | I |
| <i>Saxifraga cintrana</i> | IV | I |
| <i>Saxifraga florulenta</i> | II, IV | I |
| <i>Saxifraga hirculus</i> | II, IV | I |
| <i>Saxifraga osloensis</i> | II, IV | |
| <i>Saxifraga portosanctana</i> | IV | |
| <i>Saxifraga presolanensis</i> | IV | I |
| <i>Saxifraga tombeanensis</i> | II, IV | I |
| <i>Saxifraga valdensis</i> | IV | I |
| <i>Saxifraga vayredana</i> | IV | I |
| Scrophulariaceae | | |
| <i>Anarrhinum longipedicelatum</i> | V | |
| <i>Antirrhinum charidemi</i> | II, IV | I |
| <i>Antirrhinum lopesianum</i> | IV | |
| <i>Chaenorrhinum serpyllifolium lusitanicum</i> | II, IV | |
| <i>Euphrasia genargentea</i> | II, IV | |
| <i>Euphrasia marchesettii</i> | II, IV | I |
| <i>Euphrasia mendoncae</i> | V | |
| <i>Linaria algarviana</i> | II, IV | I |
| <i>Linaria coutinhoi</i> | II, IV | |
| <i>Linaria ficvalhoana</i> | II, IV | I |
| <i>Linaria flava</i> | II, IV | I |
| <i>Linaria hellenica</i> | II, IV | I |
| <i>Linaria loeselii</i> | II, IV | I |
| <i>Linaria pseudolaxiflora</i> | II, IV | I |
| <i>Linaria ricardoii</i> | II, IV | I |

| | | |
|-------------------------------------|--------|---|
| <i>Linaria tonzigii</i> | II, IV | |
| <i>Linaria tursica</i> | II, IV | I |
| <i>Odontites granatensis</i> | II, IV | I |
| <i>Pedicularis sudetica</i> | II, IV | I |
| <i>Rhinanthus oesilensis</i> | II, IV | |
| <i>Scrophularia berminii</i> | V | |
| <i>Scrophularia grandiflora</i> | V | |
| <i>Scrophularia sublyrata</i> | V | |
| <i>Tozzia carpathica</i> | II, IV | |
| <i>Verbascum afyonense</i> | | I |
| <i>Verbascum basivelatum</i> | | I |
| <i>Verbascum cylleneum</i> | | I |
| <i>Verbascum degenii</i> | | I |
| <i>Verbascum litigiosum</i> | II, IV | |
| <i>Verbascum purpureum</i> | | I |
| <i>Verbascum stepporum</i> | | I |
| <i>Veronica euxina</i> | | I |
| <i>Veronica micrantha</i> | II, IV | |
| <i>Veronica oetaea</i> | II, IV | I |
| <i>Veronica turrilliana</i> | | I |
| Solanaceae | | |
| <i>Atropa baetica</i> | II, IV | I |
| <i>Mandragora officinarum</i> | IV | I |
| Typhaceae | | |
| <i>Typha minima</i> | | I |
| Thymelaeaceae | | |
| <i>Daphne arbuscula</i> | II, IV | I |
| <i>Daphne petraea</i> | II, IV | I |
| <i>Daphne rodriguezii</i> | II, IV | I |
| <i>Thymelaea broteriana</i> | IV | I |
| Ulmaceae | | |
| <i>Zelkova abelicea</i> | II, IV | I |
| Umbelliferae | | |
| <i>Angelica heterocarpa</i> | II, IV | I |
| <i>Angelica palustris</i> | II, IV | I |
| <i>Apium bermejoi</i> | II, IV | I |
| <i>Athamanta cortiana</i> | II, IV | I |
| <i>Bunium brevifolium</i> | IV | |
| <i>Bupleurum capillare</i> | II, IV | I |
| <i>Bupleurum dianthifolium</i> | | I |
| <i>Bupleurum kakiskalae</i> | II, IV | I |
| <i>Eryngium alpinum</i> | II, IV | I |
| <i>Eryngium viviparum</i> | II, IV | I |
| <i>Ferula halophila</i> | | I |
| <i>Ferula orientalis</i> | | I |
| <i>Ferula sadleriana</i> | II, IV | I |
| <i>Hladnikia pastinacifolia</i> | II, IV | |
| <i>Laserpitium longiradium</i> | II, IV | I |
| <i>Naufraga balearica</i> | II, IV | I |
| <i>Oenanthe conioides</i> | II, IV | I |
| <i>Petagnia saniculifolia</i> | II, IV | I |
| <i>Rouya polygama</i> | II, IV | I |
| <i>Seseli intricatum</i> | II, IV | I |
| <i>Seseli leucospermum</i> | II, IV | |
| <i>Thorella verticillatinundata</i> | II, IV | I |
| Valerianaceae | | |
| <i>Centranthus kellererii</i> | | I |
| <i>Centranthus trinervis</i> | II, IV | I |
| Violaceae | | |

| | | |
|-------------------------------|--------|---|
| <i>Viola athis</i> | IV | I |
| <i>Viola cazorlensis</i> | IV | I |
| <i>Viola cryana</i> | | I |
| <i>Viola delphinantha</i> | II, IV | I |
| <i>Viola hispida</i> | II | I |
| <i>Viola jaubertiana</i> | II | I |
| <i>Viola rupestris relict</i> | II | |
| Zannichelliaceae | | |
| <i>Cymodocea nodosa</i> | | I |
| Zosteraceae | | |
| <i>Zostera marina</i> | | I |

ARTEN AUS MAKARONESIEN die in den Anhängen der FFH-Richtlinie und der Berner Konvention gelistet sind:

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:01992L0043-20130701&from=EN>

<https://rm.coe.int/1680304354>

Besonders geschützte Tierarten des Burgenlandes

VERTEBRATA (WIRBELTIERE)

MAMMALIA (SÄUGETIERE)

Hinweis: Diese Aufstellung beinhaltet nur Arten, die nicht dem Burgenländischen Jagdgesetz unterliegen.

PROBOSCIDEA (RÜSSELTIERE)

| | Rote Liste | FFH-RL | Bern. K. | Bonn. K. |
|---|------------|--------|----------|----------|
| Elephantidae (Elefanten) | | | | |
| <i>Loxodonta africana</i> , Afrikanischer Elefant | | | | II |
| <i>Loxodonta cyclotis</i> , Waldelefant | | | | II |

SIRENIA (SEEKÜHE)

| | Rote Liste | FFH-RL | Bern. K. | Bonn. K. |
|---|------------|--------|----------|----------|
| Dugongidae (Gabelschwanzseekühe) | | | | |
| <i>Dugong dugon</i> , Dugong | | | | II |
| Trichechidae (Rundschwanzseekühe) | | | | |
| <i>Trichechus inunguis</i> , Amazonas-Manati | | | | II |
| <i>Trichechus manatus</i> , Karibik-Manati | | | | I, II |
| <i>Trichechus senegalensis</i> , Afrikanischer Manati | | | | I, II |

PRIMATES (PRIMATEN)

| | Rote Liste | FFH-RL | Bern. K. | Bonn. K. |
|---|------------|--------|----------|----------|
| Hominidae (Menschenaffen) | | | | |
| <i>Gorilla beringei</i> , Berggorilla | | | | I |
| <i>Gorilla gorilla</i> , Westlicher Gorilla | | | | I |
| <i>Pan troglodytes</i> , Schimpanse | | | | I, II |

RODENTIA (NAGETIERE)

| | Rote Liste | FFH-RL | Bern. K. | Bonn. K. |
|--|------------|---------------------|----------------|----------|
| Sciuridae (Hörnchen) | | | | |
| <i>Marmota marmota</i> , Alpenmurmeltier | | II, IV ¹ | III | |
| <i>Pteromys volans</i> (<i>Sciuropterus russicus</i>), Europäisches Gleithörnchen | | II, IV | II | |
| <i>Sciurus anomalus</i> , Kaukasisches Eichhörnchen | | IV | II | |
| <i>Sciurus vulgaris</i> , Eichhörnchen | | | III | |
| <i>Spermophilus</i> (<i>Citellus</i>) <i>citellus</i> , Europäischer Ziesel | 1 | II, IV | II | |
| <i>Spermophilus</i> (<i>Citellus</i>) <i>suslicus</i> , Perlziesel | | II, IV | II | |
| Gliridae (Bilche) | | | | |
| Alle in Europa autochthon wildlebenden Arten | | teilw. II, IV | III, teilw. II | |
| <i>Dryomys laniger</i> , Türkischer Baumschläfer | | | II | |
| Castoridae (Biber) | | | | |
| <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber | | II, IV, V | III | |
| Sminthidae (Streifenhüpfmäuse) | | | | |
| <i>Sicista betulina</i> , Waldbirkenmaus | | IV | II | |
| <i>Sicista subtilis</i> , Streifenmaus, Steppenbirkenmaus | 0 | II, IV | II | |
| Spalacidae | | | | |
| <i>Spalax graecus</i> , Bukowinische Blindmaus | | | II | |

¹ Nur ssp. *latirostris* der Hohen Tatra

| Cricetidae (Wühler) | | | | |
|---|---|----------------|-----|--|
| <i>Chionomys (Microtus) nivalis</i> , Schneemaus | | | III | |
| <i>Cricetus cricetus</i> , Feldhamster | 3 | IV, V | II | |
| <i>Dinaromys bogdanovi</i> , Martino-Schneemaus | | II, IV | | |
| <i>Mesocricetus newtoni</i> , Rumänischer Hamster | | II, IV | II | |
| <i>Microtus (Pitymys) bavaricus</i> , Bayerische Kurzohrmaus | | | II | |
| <i>Microtus cabreræ</i> , Cabrera-Wühlmaus | | II, IV | II | |
| <i>Microtus oeconomus</i> , Nordische Wühlmaus, Sumpfwühlmaus | 3 | teilw. II & IV | III | |
| <i>Microtus tatricus</i> , Tatra-Wühlmaus | | II, IV | II | |
| Muridae (Langschwanzmäuse) | | | | |
| <i>Micromys minutus</i> , Zwergmaus | 3 | | | |
| <i>Mus spicilegus</i> , Ährenmaus | 2 | | | |
| <i>Rattus rattus</i> , Hausratte | 3 | | | |
| Hystricidae (Stachelschweine) | | | | |
| <i>Hystrix cristata</i> , Gewöhnliches Stachelschwein | | IV | II | |

LAGOMORPHA, DUPLICIDENTATA (HASENARTIGE)

| | Rote Liste | FFH-RL | Bern. K. | Bonn. K. |
|-----------------------------------|------------|--------|----------|----------|
| Leporidae (Hasen) | | | | |
| <i>Lepus timidus</i> , Schneehase | | V | III | |

INSECTIVORA (INSEKTENFRESSER)

| | Rote Liste | FFH-RL | Bern. K. | Bonn. K. |
|--|------------|-----------|----------------|----------|
| Erinaceidae (Igel) | | | | |
| <i>Erinaceus (Atelerix) algirus</i> , Algerischer Igel | | IV | II | |
| <i>Erinaceus concolor</i> , Südlicher Weißbrustigel | 3 | | | |
| <i>Erinaceus europæus</i> , Braunbrustigel | | | III | |
| Soricidae (Spitzmäuse) | | | | |
| Alle in Europa autochthon wildlebenden Arten | teilw. 3 | teilw. IV | teilw. II, III | |
| Talpidae (Maulwürfe) | | | | |
| <i>Desmana moschata</i> , Russischer Desman | | | II | |
| <i>Galemys (Desmana) pyrenaicus</i> , Pyrenäen-Desman | | II, IV | II | |

CHIROPTERA (FLEDERTIERE)

Megachiroptera (Flughunde)

| | Rote Liste | FFH-RL | Bern. K. | Bonn. K. |
|--|------------|--------|----------|----------|
| Pteropodidae (Flughunde) | | | | |
| <i>Rousettus aegyptiacus</i> , Nilflughund | | II, IV | | |
| <i>Eidolon helvum</i> , Palmenflughund | | | | II |

Microchiroptera (Fledermäuse)

| | Rote Liste | FFH-RL | Bern. K. | Bonn. K. |
|--|------------|---------------|-----------------|----------|
| Alle in Europa autochthon wildlebenden Arten | div. | IV, teilw. II | II ² | II |
| Molossidae (Bulldoggfledermäuse) weitere Arten | | | | |
| <i>Otomops martiensseni</i> , Großohrige Riesen-Bulldoggfledermaus | | | | II |
| <i>Otomops madagascariensis</i> , Madagaskar-Riesen-Bulldoggfledermaus | | | | II |
| <i>Tadarida brasiliensis</i> , Mexikanische Bulldoggfledermaus | | | | I |
| <i>Tadarida insignis</i> | | | | II |
| <i>Tadarida latouchei</i> | | | | II |

² alle Arten mit Ausnahme der in Anh. III gelisteten Zwergfledermaus, *Pipistrellus pipistrellus*.

| | | | | |
|--|--|--|--|----|
| <i>Tadarida teniotis</i> | | | | II |
| Vespertilionidae (Glattnasen) weitere Arten | | | | |
| <i>Miniopterus majori</i> , Major's Langfingerfledermaus | | | | II |
| <i>Miniopterus natalensis</i> , Natal Langfingerfledermaus | | | | II |

CARNIVORA (RAUBTIERE)

| | Rote Liste | FFH-RL | Bern. K. | Bonn. K. |
|---|------------|------------------|--------------------|------------------|
| Felidae (Katzen) | | | | |
| <i>Acinonyx jubatus</i> , Gepard | | | | I |
| <i>Caracal caracal</i> , Karakal | | | II | |
| <i>Lynx pardinus</i> , Pardelluchs | | II, IV | II | |
| <i>Panthera leo</i> , Löwe | | | | II |
| <i>Panthera pardus</i> , Leopard | | | II | |
| <i>Panthera tigris</i> , Tiger | | | II | |
| <i>Uncia uncia</i> , Schneeleopard | | | | I |
| Viverridae (Schleichkatzen) | | | | |
| Alle in Europa autochthon wildlebenden Arten | | teilw. V | III | |
| Canidae (Hunde) | | | | |
| <i>Alopex lagopus</i> , Polarfuchs | | II, IV | II | |
| <i>Cuon alpinus</i> , Rothund | | | II | |
| <i>Lycaon pictus</i> , Afrikanischer Wildhund | | | | II |
| Ursidae (Bären) | | | | |
| <i>Ursus maritimus</i> , Eisbär | | | II | II |
| Otariidae (Ohrenrobben) | | | | |
| <i>Arctocephalus australis</i> , Südamerikanischer Seebär | | | | II |
| <i>Otaria flavescens</i> , Mähnenrobbe | | | | II |
| Odobenidae (Walrosse) | | | | |
| <i>Odobenus rosmarus</i> , Walross | | | II | |
| Phocidae (Hundsrobben) | | | | |
| Alle in Europa autochthon wildlebenden Arten | | V, teilw. II, IV | teilw. II bzw. III | teilw. I bzw. II |
| Mustelidae (Marder) | | | | |
| <i>Gulo gulo</i> , Vielfraß | | II | II | |
| <i>Lontra felina</i> , Küstenotter | | | | I |
| <i>Lontra provocax</i> , Südlicher Flussotter | | | | I |
| <i>Mustela (Lutreola) lutreola</i> , Europäischer Nerz | | II, IV | II | |
| <i>Vormela peregusna</i> , Tigeriltis | | II, IV | II | |

PERISSODACTYLA (UNPAARHUFER)

| | Rote Liste | FFH-RL | Bern. K. | Bonn. K. |
|---|------------|--------|----------|----------|
| Equidae (Pferde) | | | | |
| <i>Equus africanus</i> , Afrikanischer Esel | | | | I |
| <i>Equus ferus przewalskii</i> , Przewalski-Pferd | | | | I |
| <i>Equus grevyi</i> , Grevyzebra | | | | I |
| <i>Equus hemionus</i> , Asiatischer Esel | | | | II |
| <i>Equus kiang</i> , Kiang | | | | II |

ARTIODACTYLA (PAARHUFER)

| | Rote Liste | FFH-RL | Bern. K. | Bonn. K. |
|---|------------|-----------|----------|------------------|
| Camelidae (Kamele) | | | | |
| <i>Camelus bactrianus</i> , Trampeltier | | | | I |
| <i>Vicugna vicugna</i> , Vikunja | | | | I, II |
| Cervidae (Hirsche) | | | | |
| Alle in Europa autochthon wildlebenden Arten (mit Ausnahme der dem Bgld. Jagdgesetz unterliegenden Arten Rothirsch, Damhirsch, Reh, Elch) | | teilw. II | III | teilw. I bzw. II |
| <i>Hippocamelus bisulcus</i> , Südandenhirsch | | | | I |
| Bovidae (Hornträger) | | | | |

| | | | | |
|--|--|-----------|---------|-------|
| <i>Addax nasomaculatus</i> , Mendesantilope | | | | I |
| <i>Ammotragus lervia</i> , Mähnspringer | | | | II |
| <i>Bison bonasus</i> , Wisent | | II, IV | III | |
| <i>Bos grunniens</i> , Yak | | | | I |
| <i>Bos sauveli</i> , Kouprey | | | | I |
| <i>Capra aegagrus</i> , Wildziege | | II, IV | II | |
| <i>Capra ibex</i> , Alpensteinbock | | V | III | |
| <i>Capra pyrenaica</i> , Pyrenäensteinbock, Iberiensteinbock | | II, IV, V | II, III | |
| <i>Eudorcas rufifrons</i> , Rotstirngazelle | | | | I |
| <i>Gazella cuvieri</i> , Cuviergazelle | | | | I |
| <i>Gazella dorcas</i> , Dorkasgazelle | | | II | I |
| <i>Gazella erlangeri</i> , Neumann's Gazelle | | | | II |
| <i>Gazella gazella</i> , Edmigazelle | | | | II |
| <i>Gazella leptoceros</i> , Dünengazelle | | | | I |
| <i>Gazella subgutturosa</i> , Kropfgazelle | | | II | II |
| <i>Kobus kob leucotis</i> , Kob | | | | II |
| <i>Nanger dama</i> , Damagazelle | | | | I |
| <i>Ovibos moschatus</i> , Moschusochse | | | II | |
| <i>Ovis ammon</i> , Argali | | | | II |
| <i>Oryx dammah</i> , Säbelantilope | | | | I, II |
| <i>Procapra gutturosa</i> , Mongolische Gazelle | | | | II |
| <i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (<i>R. rupicapra ornata</i>), Abruzzengämse | | II, IV | II | |
| <i>Saiga borealis</i> , Mongolische Saiga | | | | II |
| <i>Saiga tatarica</i> , Saiga | | | | II |

CETACEA (WALE)

| | Rote Liste | FFH-RL | Bern. K. | Bonn. K. |
|------------|------------|---------------|----------------|---------------------|
| Alle Arten | | IV, teilw. II | III, teilw. II | teilw. I bzw. II |

AVES (VÖGEL)

Es sind alle wildlebenden Vogelarten geschützt, **mit Ausnahme der folgenden Arten**, die jagdbares Federwild im Sinne von § 3 Abs. (1) Ziffer 2. des Burgenländischen Jagdgesetzes 2017 (in Verb. mit § 1 Abs. (1) Ziffer 2. und § 2 Abs. (1) Ziffer 2. der Burgenländischen Wildstandregulierungsverordnung LGBl. Nr. 26/2017) sind:

ANSERIFORMES (ENTENVÖGEL)

Anser fabalis, Saatgans
Anser albifrons, Blässgans
Anser anser, Graugans
Branta canadensis, Kanadagans
Branta ruficollis, Rothalsgans
Anas penelope, Pfeifente
Anas strepera, Schnatterente
Anas crecca, Krickente
Anas platyrhynchos, Stockente
Anas acuta, Spießente
Anas querquedula, Knäkente
Anas clypeata, Löffelente
Aythya ferina, Tafelente
Aythya fuligula, Reiherente
Bucephala clangula, Schellente

GALLIFORMES (HÜHNERVÖGEL)

Coturnix coturnix, Wachtel
Tetrastes bonasia, Haselhuhn
Tetrao tetrix, Birkhuhn
Tetrao urogallus, Auerhuhn
Perdix perdix, Rebhuhn
Meleagris gallopavo, Truthuhn
Phasianus colchicus, Fasan

PELECANIFORMES (RUDERFÜSSER)

Phalacrocorax carbo, Kormoran

CICONIIFORMES (SCHREITVÖGEL)

Ardeidae, Reiher: alle Arten

ACCIPITRIFORMES (GREIFVÖGEL): Alle Arten

FALCONIFORMES (FALKEN): Alle Arten

GRUIFORMES (RALLEN- UND KRANICHVÖGEL)

Rallidae, Rallen: alle Arten
Otididae, Trappen: alle Arten

CHARADRIIFORMES (SCHNEPFEN-, MÖWEN- UND ALKENVÖGEL)

Scolopax rusticola, Waldschnepfe
Gallinago gallinago, Bekassine
Gallinago media, Doppelschnepfe

COLUMBIFORMES (TAUBEN)

Columba oenas, Hohltaube
Columba palumbus, Ringeltaube
Streptopelia decaocto, Türkentaube
Streptopelia turtur, Turteltaube

STRIGIFORMES (EULEN): Alle Arten

PASSERIFORMES (SPERLINGSVÖGEL)

Garrulus glandarius, Eichelhäher
Pica pica, Elster
Corvus corone, Aaskräh
Corvus corax, Kolkrabe

Eine aktuelle Version des in § 16 Abs. 1 Ziffer 1 NG 1990 explizit erwähnten Anhangs I der EU-Richtlinie 2009/147/EG (Vogelschutz-Richtlinie) ist abrufbar unter:

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32009L0147>

REPTILIA (KRIECHTIERE)

| | Rote Liste | FFH-RL | Bern. K. | Bonn. K. |
|--|------------|---------------|----------------|----------|
| Alle in Europa autochthon wildlebenden Arten | div. | teilw. II, IV | III, teilw. II | |

TESTUDINATA (SCHILDKRÖTEN)

| | Rote Liste | FFH-RL | Bern. K. | Bonn. K. |
|--|------------|--------|----------|--------------|
| Cheloniidae (Meeresschildkröten) | | | | |
| Alle übrigen Arten | | | | II. teilw. I |
| Dermochelyidae (Lederschildkröten) | | | | |
| Alle übrigen Arten | | | | teilw. I, II |
| Pelomedusidae (Pelomedusenschildkröten) | | | | |
| <i>Podocnemis expansa</i> , Südamerikanische Flussschildkröte | | | | I, II |

CROCODYLIA (KROKODILE)

| | Rote Liste | FFH-RL | Bern. K. | Bonn. K. |
|---|------------|--------|----------|----------|
| Gavialidae (Gaviale) | | | | |
| <i>Gavialis gangeticus</i> , Gangesgavial | | | | I |
| Crocodylidae (Echte Krokodile) | | | | |
| <i>Crocodylus porosus</i> , Leistenkrokodil | | | | II |

AMPHIBIA (LURCHE)

| | Rote Liste | FFH-RL | Bern. K. | Bonn. K. |
|--|------------|---------------------|----------------|----------|
| Alle in Europa autochthon wildlebenden Arten | div. | teilw. II, IV, V | III, teilw. II | |

CAUDATA (SCHWANZLURCHE)

| | Rote Liste | FFH-RL | Bern. K. | Bonn. K. |
|---|------------|--------|----------|----------|
| Salamandridae (Echte Salamander) weitere Arten | | | | |
| <i>Neurergus crocatus</i> , Urmia-Molch | | | II | |
| <i>Neurergus strauchii</i> , Türkischer Bergbachmolch | | | II | |

ANURA (FROSCHLURCHE)

| | Rote Liste | FFH-RL | Bern. K. | Bonn. K. |
|---|------------|--------|----------|----------|
| Ranidae (Echte Frösche) weitere Arten | | | | |
| <i>Rana (macrocnemis) holtzi</i> , Taurusfrosch | | | II | |

ECHINODERMATA (STACHELHÄUTER)

ASTEROIDEA (SEESTERNE)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. | Bonn. K. |
|---|------------|-----|----------|----------|
| <i>Asterina pancerii</i> | | | II | |
| <i>Ophidiaster ophidianus</i> , Purpurstern | | | II | |

ECHINOIDEA (SEEIGEL)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. | Bonn. K. |
|---|------------|-----|----------|----------|
| <i>Centrostephanus longispinus</i> , Langstacheliger Diademseeigel | | IV | II | |
| <i>Paracentrotus lividus</i> , Steinseeigel | | | III | |

INVERTEBRATA (WIRBELLOSE)

EPHEMEROPTERA (EINTAGSFLIEGEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|--|------------|-----|----------|
| <i>Palingenia longicauda</i> , Theiß-Eintagsfliege | | | II |

ODONATA (LIBELLEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|---|------------|--------|----------|
| <i>Aeshna affinis</i> , Südliche Mosaikjungfer | 4 | | |
| <i>Aeshna viridis</i> , Grüne Mosaikjungfer | | IV | II |
| <i>Anax parthenope</i> , Kleine Königslibelle | 4 | | |
| <i>Brachythemis fuscopalliata</i> | | | II |
| <i>Brachytron pratense</i> , Kleine Mosaikjungfer | 4 | | |
| <i>Calopteryx splendens</i> , Gebänderte Prachtlibelle | 3 | | |
| <i>Calopteryx syriaca</i> | | | II |
| <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle | 2 | | |
| <i>Cercion lindenii</i> , Pokal-Azurjungfer | B.2. | | |
| <i>Coenagrion hylas</i> (inkl. <i>C. freyi</i>), Bileks Azurjungfer | | II | II |
| <i>Coenagrion mercuriale</i> , Helm-Azurjungfer | | II | II |
| <i>Coenagrion ornatum</i> , Vogel-Azurjungfer | 1 | II | |
| <i>Coenagrion scitulum</i> , Gabel-Azurjungfer | 1 | | |
| <i>Cordulegaster bidentatus</i> , Gestreifte Quelljungfer | 2 | | |
| <i>Cordulegaster heros</i> , Große Quelljungfer | | II, IV | |
| <i>Cordulegaster trinacriae</i> , Italienische Quelljungfer | | II, IV | II |
| <i>Cordulia aenea</i> , Gemeine Smaragdlibelle | 1 | | |
| <i>Crocethemis erythraea</i> , Feuerlibelle | B.2. | | |
| <i>Erythromma najas</i> , Großes Granatauge | 3 | | |
| <i>Erythromma viridulum</i> , Kleines Granatauge | 4 | | |
| <i>Gomphus graslinii</i> , Französische Keiljungfer | | II, IV | II |
| <i>Gomphus vulgatissimus</i> , Gemeine Keiljungfer | 2 | | |
| <i>Ischnura pumilio</i> , Kleine Pechlibelle | 4 | | |
| <i>Lestes barbarus</i> , Südliche Binsenjungfer | B.2. | | |
| <i>Lestes macrostigma</i> , Dunkle Binsenjungfer | B.2. | | |
| <i>Lestes viridis</i> , Weidenjungfer | 1 | | |
| <i>Leucorrhinia albifrons</i> , Östliche Moosjungfer | | IV | II |
| <i>Leucorrhinia caudalis</i> , Zierliche Moosjungfer | | IV | II |
| <i>Leucorrhinia pectoralis</i> , Große Mossjungfer | ? | II, IV | II |
| <i>Libellula depressa</i> , Plattbauch | 2 | | |
| <i>Libellula fulva</i> , Spitzenfleck | 1 | | |
| <i>Lindenia tetraphylla</i> , Seedrache | | II, IV | II |
| <i>Macromia splendens</i> , Europäischer Flussheerherr | | II, IV | II |
| <i>Nehalennia speciosa</i> , Zwerglibelle | B.3. | | |
| <i>Onychogomphus forcipatus</i> , Kleine Zangenlibelle | 1 | | |
| <i>Ophiogomphus cecilia</i> , Grüne Keiljungfer | 1 | II, IV | II |
| <i>Orthetrum albistylum</i> , Östlicher Blaupfeil | 2 | | |
| <i>Orthetrum brunneum</i> , Südlicher Blaupfeil | B.2. | | |
| <i>Orthetrum coerulescens</i> , Kleiner Blaupfeil | 2 | | |
| <i>Oxygastra curtisii</i> , Gekielter Flussfalke | | II, IV | II |
| <i>Platycnemis pennipes</i> , Federlibelle | 3 | | |
| <i>Somatochlora metallica</i> , Glänzende Smaragdlibelle | 1 | | |
| <i>Stylurus</i> (<i>Gomphus</i>) <i>flavipes</i> , Asiatische Keiljungfer | | IV | II |
| <i>Sympetma braueri</i> (= <i>S. paedisca</i>), Sibirische Winterlibelle | | IV | II |
| <i>Sympetrum flaveolum</i> , Gefleckte Heidelibelle | 4 | | |
| <i>Sympetrum fonscolombeii</i> , Frühe Heidelibelle | B.2. | | |
| <i>Sympetrum pedemontanum</i> , Gebänderte Heidelibelle | 2 | | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| <i>Sympetrum striolatum</i> , Große Heidelibelle | 3 | | |
|--|---|--|--|

DERMAPTERA (OHRWÜRMER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|---------------------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Labidura riparia</i> , Sandohrwurm | 2 | | |

MANTODEA (FANGSCHRECKEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|--|------------|--------|----------|
| <i>Apteromantis aptera</i> , Flügellose Fangschrecke | | II, IV | II |
| <i>Mantis religiosa</i> , Gottesanbeterin | 4 | | |

BLATTODEA (SCHABEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|--|------------|-----|----------|
| <i>Phyllodromica megerlei</i> (<i>Hololampra punctata</i>), Punktierte Kleinschabe | 3 | | |

ORTHOPTERA (HEUSCHRECKEN)

ENSIFERA (LANGFÜHLERSCHRECKEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|--|------------|--------|----------|
| <i>Baetica ustulata</i> | | II, IV | II |
| <i>Brachytrupes megacephalus</i> | | II, IV | |
| <i>Conocephalus discolor</i> (<i>C. fuscus</i>), Langflügelige Schwertschrecke | 3 | | |
| <i>Conocephalus dorsalis</i> , Kurzflügelige Schwertschrecke | 2 | | |
| <i>Decticus verrucivorus</i> , Warzenbeißer | 4 | | |
| <i>Ephippiger ephippiger</i> , Steppen-Sattelschrecke | 4 | | |
| <i>Gampsocleis glabra</i> , Heideschrecke | 1 | | |
| <i>Isophya costata</i> | | II, IV | |
| <i>Isophya harzi</i> | | II, IV | |
| (<i>Isophya pyrenea</i>) = <i>Isophya camptoxypha</i> , Fiebers Plumpschrecke | 3 | | |
| <i>Isophya stysi</i> | | II, IV | |
| <i>Medicogryllus frontalis</i> , Östliche Grille | 2 | | |
| <i>Melanogryllus desertus</i> , Steppengrille | 2 | | |
| <i>Myrmecophilus baronii</i> | | II, IV | |
| <i>Oecanthus pellucens</i> , Weinhähnchen | 2 | | |
| <i>Phaneroptera nana</i> (<i>quadripunctata</i>), Vierpunktige Sichelschrecke | 1 | | |
| <i>Pholidoptera transsylvanica</i> | | II, IV | |
| <i>Platycleis affinis</i> , Südliche Beißschrecke | 1 | | |
| <i>Platycleis (albopunctata) grisea</i> , Graue Beißschrecke | 4 | | |
| <i>Platycleis montana</i> , Steppenbeißschrecke | 1 | | |
| <i>Platycleis vittata</i> = <i>P. veyseli</i> , Kleine Beißschrecke | 1 | | |
| <i>Polysarcus denticauda</i> , Wantschaftschrecke | 3 | | |
| <i>Pteronemobius concolor</i> (<i>P. heydenii</i>), Sumpfgrippe | 2 | | |
| <i>Ruspolia nitidula</i> , Große Schiefkopfschrecke | 2 | | |
| <i>Saga pedo</i> , Große Sägeschrecke | 1 | IV | II |
| <i>Tettigonia caudata</i> , Östliches Heupferd | 3 | | |

CAELIFERA (KURZFÜHLERSCHRECKEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|---|------------|--------|----------|
| <i>Aiolopus thalassinus</i> , Grüne Strandschrecke | 3 | | |
| <i>Arcyptera microptera</i> , Kleine Höckerschrecke | 1 | | |
| <i>Calliptamus italicus</i> , Italienische Schönschrecke | 3 | | |
| <i>Celes variabilis</i> , Pferdeschrecke | 1 | | |
| <i>Chorthippus albomarginatus</i> , Weißrandiger Grashüpfer | 3 | | |
| <i>Chorthippus dichrous</i> , Ungarischer Grashüpfer (Östlicher Wiesengrashüpfer) | 3 | | |
| <i>Chorthippus (Glyptobothrus) vagans</i> , Steppengrashüpfer | 3 | | |
| <i>Chorthippus mollis</i> , Verkannter Grashüpfer | 4 | | |
| <i>Chrysachraon dispar</i> , Große Goldschrecke | 3 | | |
| <i>Doclostaurus brevicollis</i> , Südosteuropäischer Grashüpfer | 3 | | |
| <i>Epacromius coerulipes</i> , Pannonische Strandschrecke | 2 | | |
| <i>Euchorthippus declivus</i> , Dickkopf-Grashüpfer | 3 | | |
| <i>Euchorthippus pulvinatus</i> , Gelber Grashüpfer | 1 | | |
| <i>Locusta migratoria</i> , Europäische Wanderheuschrecke | 0 | | |
| <i>Mecostethus grossus (Stethophyma grossum)</i> , Sumpfschrecke | 2 | | |
| <i>Miramella alpina</i> , Alpine Gebirgsschrecke | 3 | | |
| <i>Myrmeleotettix maculatus</i> , Gefleckte Keulenschrecke | 3 | | |
| <i>Odontopodisma decipiens</i> , Grünschrecke | 3 | | |
| <i>Odontopodisma rubripes</i> | | II, IV | |
| <i>Odontopodisma schmidti</i> , Östliche Grünschrecke | 3 | | |
| <i>Oedaleus decorus</i> , Kreuzschrecke | 1 | | |
| <i>Omocestus haemorrhoidalis</i> , Rotleibiger Grashüpfer | 4 | | |
| <i>Omocestus petraeus</i> , Felsgrashüpfer | 1 | | |
| <i>Omocestus ventralis (O. rufipes)</i> , Buntbäuchiger Grashüpfer | 3 | | |
| <i>Paracaloptenus caloptenoides</i> , Brunners Schönschrecke | | II, IV | |
| <i>Parapleurus alliaceus (Mecostethus parapleurus)</i> , Lauschschrecke | 3 | | |
| <i>Podisma pedestris</i> , Gewöhnliche Gebirgsschrecke | 4 | | |
| <i>Psophus stridulus</i> , Rotflügelige Schnarrschrecke | 4 | | |
| <i>Sphingonotus caeruleus</i> , Blauflügelige Sandschrecke | 1 | | |
| <i>Stenobothrus crassipes</i> , Dicker Grashüpfer | 2 | | |
| <i>Stenobothrus eurasius</i> , Zubowskis Grashüpfer | | II, IV | |
| <i>Stenobothrus nigromaculatus</i> , Schwarzfleckiger Grashüpfer | 3 | | |
| <i>Stenobothrus stigmaticus</i> , Kleiner Heidegrashüpfer | 2 | | |
| <i>Tetrix bolivari</i> , Bolivars Dornschröcke | 1 | | |
| <i>Tridactylus pfaendleri (Xya pfaendleri)</i> , Pfändlers Grabschrecke | 2 | | |

HETEROPTERA (WANZEN)

NEPOMORPHA (WASSERWANZEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|--------------------------------------|------------|-----|----------|
| Aphelocheiridae (Grundwanzen) | | | |
| <i>Aphelocheirus aestivalis</i> | EN | | |

GERROMORPHA (WASSERLÄUFER i. w. S.)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|--|------------|-----|----------|
| Mesoveliidae (Hüftwasserläufer) | | | |
| <i>Mesovelia furcate</i> | NT | | |
| Hebridae (Zwergwasserläufer) | | | |
| <i>Hebrus (Hebrus) pusillus pusillus</i> | NT | | |
| <i>Hebrus (Hebrusella) ruficeps</i> | NT | | |
| Hydrometridae (Teichläufer) | | | |

| | | | |
|------------------------------|----|--|--|
| <i>Hydrometra gracilenta</i> | NT | | |
|------------------------------|----|--|--|

LEPTOPODOMORPHA

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|--|------------|-----|----------|
| Saldidae (Uferwanzen, Springwanzen) | | | |
| <i>Salda muelleri</i> | CR | | |
| <i>Saldula melanoscela</i> | NT | | |
| <i>Saldula palustris</i> | EN | | |
| <i>Saldula pilosella pilosella</i> | EN | | |

CIMICOMORPHA

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|---|------------|-----|----------|
| Tingidae (Netzwanzen, Gitterwanzen) | | | |
| <i>Acalypta platycheila</i> | EN | | |
| <i>Agramma (Agramma) atricapillum</i> | NT | | |
| <i>Agramma (Agramma) ruficorne</i> | EN | | |
| <i>Derephysia (Paraderephysia) cristata</i> | CR | | |
| <i>Dictyla lupuli</i> | RE | | |
| <i>Dictyla nassata</i> | RE | | |
| <i>Galeatus maculatus</i> | RE | | |
| <i>Hyalochiton komaroffii</i> | CR | | |
| <i>Lasiacantha gracilis</i> | NT | | |
| <i>Stephanitis (Stephanitis) pyri</i> | NT | | |
| <i>Tingis (Tingis) auriculata</i> | NT | | |
| <i>Tingis (Tropidocheila) geniculata</i> | RE | | |
| <i>Tingis (Tropidocheila) maculata</i> | NT | | |
| <i>Tingis (Tropidocheila) ragusana</i> | RE | | |
| Miridae (Weichwanzen) | | | |
| <i>Adelphocoris reichelii</i> | RE | | |
| <i>Adelphocoris ticinensis</i> | NT | | |
| <i>Anapus longicornis</i> | NT | | |
| <i>Capsodes mat</i> | VU | | |
| <i>Capsus pilifer</i> | CR | | |
| <i>Conostethus hungaricus</i> | EN | | |
| <i>Deraeocoris (Deraeocoris) morio</i> | NT | | |
| <i>Dryophilocoris (Camarocyphus) luteus</i> | NT | | |
| <i>Globiceps (Kelidocoris) sordidus sordidus</i> | NT | | |
| <i>Hallodapus suturalis</i> | NT | | |
| <i>Oncotylus (Cylindromelus) setulosus</i> | NT | | |
| <i>Orthotylus (Melanotrichus) rubidus</i> | CR | | |
| <i>Orthotylus (Melanotrichus) schoberiae</i> | CR | | |
| <i>Phytocoris (Eckerleinus) incanus</i> | RE | | |
| <i>Phytocoris (Stictophytocoris) meridionalis</i> | EN | | |
| <i>Pinalitus coccineus</i> | EN | | |
| <i>Pithanus maerkelii</i> | EN | | |
| <i>Polymerus (Poeciloscytus) asperulae</i> | NT | | |
| <i>Solenoxyphus fuscovenosus</i> | CR | | |
| <i>Trigonotylus pulchellus</i> | CR | | |
| Nabidae (Sichelwanzen) | | | |
| <i>Alloeorhynchus (Alloeorhynchus) flavipes</i> | NT | | |
| <i>Himacerus (Anaptus) major</i> | NT | | |
| <i>Himacerus (Stalia) boops</i> | EN | | |
| <i>Nabis (Limnonabis) lineatus</i> | EN | | |
| <i>Prostemma (Prostemma) sanguineum</i> | CR | | |
| Reduviidae (Raubwanzen) | | | |
| <i>Peirates hybridus</i> | EN | | |
| <i>Pygolampis bidentata</i> | VU | | |
| <i>Reduvius personatus</i> | NT | | |

PENTATOMOMORPHA (BAUMWANZEN i. w. S.)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|--|------------|-----|----------|
| Aradidae (Rindenwanzen) | | | |
| <i>Aradus angularis</i> | | II | |
| <i>Aradus distinctus</i> | VU | | |
| Lygaeidae (Bodenwanzen, Langwanzen) | | | |
| <i>Acompus pallipes</i> | NT | | |
| <i>Camptotelus lineolatus lineolatus</i> | EN | | |
| <i>Drymus (Sylvadrymus) brunneus brunneus</i> | NT | | |
| <i>Emblethis ciliatus</i> | CR | | |
| <i>Gonianotus marginepunctatus</i> | RE | | |
| <i>Henestaris halophilus</i> | EN | | |
| <i>Lygaeosoma sardeum sardeum</i> | EN | | |
| <i>Macroplax fasciata fasciata</i> | CR | | |
| <i>Megalonotus dilatatus</i> | EN | | |
| <i>Microplax interrupta</i> | CR | | |
| <i>Pachybrachius fracticollis</i> | NT | | |
| <i>Peritrechus lundii</i> | RE | | |
| <i>Peritrechus meridionalis</i> | CR | | |
| <i>Pionosomus opacellus</i> | CR | | |
| <i>Raglius confusus</i> | NT | | |
| <i>Scolopostethus lethierryi</i> | CR | | |
| <i>Scolopostethus pilosus pilosus</i> | RE | | |
| <i>Tropidophlebia costalis</i> | EN | | |
| Piesmatidae (Meldenwanzen) | | | |
| <i>Berytinus (Lizinus) crassipes</i> | NT | | |
| <i>Berytinus (Lizinus) geniculatus</i> | NT | | |
| <i>Berytinus (Lizinus) montivagus</i> | NT | | |
| <i>Berytinus (Lizinus) striola</i> | NT | | |
| <i>Parapiesma quadratum</i> | EN | | |
| <i>Parapiesma salsolae</i> | EN | | |
| <i>Parapiesma silenes</i> | CR | | |
| Coreidae (Randwanzen, Lederwanzen) | | | |
| <i>Arenocoris fallenii</i> | NT | | |
| <i>Coriomeris scabricornis</i> | VU | | |
| <i>Nemocoris fallenii</i> | NT | | |
| <i>Spathocera dalmanii</i> | RE | | |
| <i>Spathocera laticornis</i> | CR | | |
| <i>Spathocera lobata</i> | CR | | |
| Rhopalidae (Glasflügelwanzen) | | | |
| <i>Rhopalus (Aeschyntelus) maculatus</i> | CR | | |
| Cydnidae (Erdwanzen) | | | |
| <i>Geotomus brunnipennis</i> | RE | | |
| <i>Microporus nigrinus</i> | CR | | |
| <i>Sehirus ovatus</i> | RE | | |
| Scutelleridae (Schildwanzen) | | | |
| <i>Odontoscelis (Obscuromorpha) hispidula</i> | CR | | |
| <i>Odontoscelis (Odontoscelis) lineola</i> | NT | | |
| <i>Psacasta (Cryptodontus) neglecta</i> | EN | | |
| <i>Psacasta (Psacasta) exanthematica exanthematica</i> | NT | | |
| Pentatomidae (Baumwanzen) | | | |
| <i>Aelia klugii klugii</i> | EN | | |
| <i>Aelia rostrata</i> | VU | | |
| <i>Anthemina lunulata</i> | VU | | |
| <i>Anthemina varicornis</i> | EN | | |
| <i>Dyroderes umbraculatus</i> | EN | | |
| <i>Podops (Opocrates) curvidens</i> | NT | | |
| <i>Sciocoris (Aposciocoris) macrocephalus</i> | NT | | |
| <i>Sciocoris (Sciocoris) sulcatus</i> | NT | | |

| | | | |
|----------------------------|----|--|--|
| <i>Ventocoris trigonus</i> | RE | | |
| <i>Vilpianus galii</i> | NT | | |

NEUROPTERA (NETZFLÜGLER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|---------------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Anisochrysa inornata</i> | 3 | | |
| <i>Chrysopa commata</i> | 3 | | |
| <i>Chrysopa formosa</i> | 3 | | |
| <i>Chrysopa nigricostata</i> | 3 | | |
| <i>Coniopteryx tjederi</i> | 4 | | |
| <i>Distoleon tetragrammicus</i> | 4 | | |
| <i>Euroleon nostras</i> | 4 | | |
| <i>Hemerobius gilvus</i> | 4 | | |
| <i>Libelloides macaronius</i> | 2 | | |
| <i>Mantispa styrica</i> | 2 | | |
| <i>Megistopus flavicornis</i> | 1 | | |
| <i>Myrmeleon inconspicuus</i> | 1 | | |
| <i>Nineta carinthiaca</i> | 1 | | |
| <i>Nineta inpunctata</i> | 4 | | |
| <i>Osmylus fulvicephalus</i> | 4 | | |
| <i>Psectra diptera</i> | 2 | | |
| <i>Sisyra jutlandica</i> | 2 | | |

COLEOPTERA (KÄFER)

SPHAERIUSIDAE (MICROSPORIDAE, KUGELKÄFER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|------------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Microsporus acaroides</i> | 4 | | |

GYRINIDAE (TAUMELKÄFER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|--------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Gyrinus suffriani</i> | 4 | | |
| <i>Gyrinus urinator</i> | 0 | | |

HALIPLIDAE (WASSERTRETER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|--------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Haliplus fulvus</i> | 2 | | |
| <i>Haliplus furcatus</i> | 2 | | |

HYGROBIIDAE (SCHLAMMSCHWIMMER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|--------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Hygrobia hermanni</i> | 0 | | |

DYTISCIDAE (SCHWIMMKÄFER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|------------------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Acilius canaliculatus</i> | 4 | | |
| <i>Agabus fuscipennis</i> | 2 | | |
| <i>Agabus labiatus</i> | 4 | | |
| <i>Agabus neglectus</i> | 3 | | |
| <i>Agabus subtilis</i> | 2 | | |
| <i>Agabus unguicularis</i> | 2 | | |
| <i>Bidessus delicatulus</i> | 4 | | |
| <i>Bidessus nasutus</i> | 4 | | |
| <i>Coelambus nigrolineatus</i> | 3 | | |
| <i>Cybister lateralimarginalis</i> | 3 | | |

| | | | |
|-----------------------------------|------|--------|----|
| <i>Deronectus latus</i> | 4 | | |
| <i>Dytiscus circumcinctus</i> | 3 | | |
| <i>Dytiscus circumflexus</i> | 4 | | |
| <i>Dytiscus dimidiatus</i> | 4 | | |
| <i>Dytiscus latissimus</i> | | II,IV | II |
| <i>Graphoderus bilineatus</i> | | II, IV | II |
| <i>Graptodytes varius</i> | 0 | | |
| <i>Hydaticus grammicus</i> | 3 | | |
| <i>Hydaticus modestus</i> | 4 | | |
| <i>Hydroporus elongatulus</i> | 2 | | |
| <i>Hydroporus fuscipennis</i> | 3 | | |
| <i>Hydroporus kraatzi</i> | 4 | | |
| <i>Hydroporus rufifrons</i> | 3 | | |
| <i>Hydrovatus cuspidatus</i> | 4 | | |
| <i>Hyphydrus aubei</i> | 0 | | |
| <i>Laccornis kocae</i> | 2 | | |
| <i>Potamonectes canaliculatus</i> | B.3. | | |
| <i>Rhantus suturellus</i> | 4 | | |

RHYSODIDAE (RUNZELKÄFER)

| | | | |
|--------------------------|------------|-----|----------|
| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
| <i>Rhysodes sulcatus</i> | | II | |

CARABIDAE inkl. Cicindelinae (LAUFKÄFER inkl. Sandlaufkäfer)

| | | | |
|------------------------------------|------------|--------|----------|
| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
| <i>Agonum atratum</i> | 3 | | |
| <i>Agonum gracilipes</i> | 3 | | |
| <i>Agonum holdhausi</i> | 3 | | |
| <i>Agonum viridicupreum</i> | 4 | | |
| <i>Amara convexiuscula</i> | 4 | | |
| <i>Amara famelica</i> | 3 | | |
| <i>Amara fulvipes</i> | 3 | | |
| <i>Amara saphyrea</i> | 3 | | |
| <i>Bembidion argenteolum</i> | 3 | | |
| <i>Bembidion ephippium</i> | 3 | | |
| <i>Bembidion eques</i> | 3 | | |
| <i>Bembidion laticolle</i> | 3 | | |
| <i>Bembidion velox</i> | 0 | | |
| <i>Blethisia multipunctata</i> | 4 | | |
| <i>Callistus lunatus</i> | 4 | | |
| <i>Calosoma auropunctatum</i> | 3 | | |
| <i>Calosoma reticulatum</i> | 3 | | |
| <i>Carabus bessarabicus</i> | | | II |
| <i>Carabus clathratus</i> | 4 | | |
| <i>Carabus hampei</i> | | II, IV | |
| <i>Carabus hungaricus</i> | 3 | II, IV | II |
| <i>Carabus menetriesi pacholei</i> | | II | |
| <i>Carabus olympiae</i> | | II, IV | II |
| <i>Carabus variolosus</i> | 4 | II, IV | |
| <i>Carabus zawadzskii</i> | | II, IV | |
| <i>Chlaenius festivus</i> | 3 | | |
| <i>Chlaenius sulcicollis</i> | 4 | | |
| <i>Cicindella arenaria</i> | 4 | | |
| <i>Cicindella soluta pannonica</i> | 2 | | |
| <i>Clivina ypsilon</i> | 2 | | |
| <i>Cymindis axillaris</i> | 3 | | |
| <i>Cymindis scapularis</i> | 3 | | |
| <i>Dolichus halensis</i> | 4 | | |
| <i>Duvalius gebhardti</i> | | II, IV | |

| | | | |
|---------------------------------|---|--------|--|
| <i>Duvalius hungaricus</i> | | II, IV | |
| <i>Dyschirius bonelli</i> | 2 | | |
| <i>Dyschirius chalceus</i> | 2 | | |
| <i>Dyschirius cylindricus</i> | 3 | | |
| <i>Dyschirius digitatus</i> | 3 | | |
| <i>Dyschirius extensus</i> | 2 | | |
| <i>Dyschirius politus</i> | 3 | | |
| <i>Dyschirius pusillus</i> | 4 | | |
| <i>Dyschirius ruficornis</i> | 0 | | |
| <i>Dyschirius rufipes</i> | 3 | | |
| <i>Dyschirius salinus</i> | 4 | | |
| <i>Dyschirius strumosus</i> | 3 | | |
| <i>Elaphrus uliginosus</i> | 4 | | |
| <i>Harpalus calceatus</i> | 4 | | |
| <i>Harpalus cephalotus</i> | 2 | | |
| <i>Harpalus cupreus</i> | 3 | | |
| <i>Harpalus fuscipalpis</i> | 2 | | |
| <i>Harpalus hirtipes</i> | 2 | | |
| <i>Harpalus hospes</i> | 3 | | |
| <i>Harpalus pygmaeus</i> | 3 | | |
| <i>Harpalus scaritides</i> | 2 | | |
| <i>Harpalus zabroides</i> | 2 | | |
| <i>Lebia humeralis</i> | 4 | | |
| <i>Lebia marginata</i> | 4 | | |
| <i>Licinus cassidens</i> | 4 | | |
| <i>Nebria livida</i> | 4 | | |
| <i>Notiophilus laticollis</i> | 3 | | |
| <i>Ofonus gammeli</i> | 2 | | |
| <i>Ofonus sabulicola</i> | 3 | | |
| <i>Olistophus sturmi</i> | 4 | | |
| <i>Omophron limbatum</i> | 3 | | |
| <i>Platynus krynickii</i> | 3 | | |
| <i>Platynus longiventris</i> | 3 | | |
| <i>Poecilus puncticollis</i> | 4 | | |
| <i>Pogonus persicus</i> | 3 | | |
| <i>Polystichus connexus</i> | 2 | | |
| <i>Pterostichus cursor</i> | 4 | | |
| <i>Pterostichus cylindricus</i> | 0 | | |
| <i>Pterostichus leonisi</i> | 3 | | |
| <i>Pterostichus taksonyis</i> | 3 | | |
| <i>Scarites terricola</i> | 1 | | |
| <i>Sphodrus leucophthalmus</i> | 0 | | |
| <i>Stenolophus discophorus</i> | 3 | | |
| <i>Zabrus spinipes</i> | 3 | | |
| <i>Zuphium olens</i> | 2 | | |

HYDROPHILIDAE (KOLBENWASSERKÄFER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|------------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Berosus bispina</i> | 3 | | |
| <i>Hydrochara flavipes</i> | 3 | | |
| <i>Hydrophilus aterrimus</i> | 3 | | |
| <i>Hydrophilus piceus</i> | 3 | | |

HYDROCHIDAE (RIPPENWASSERKÄFER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|------------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Hydrochus flavipennis</i> | 4 | | |

SPERCHEIDAE (BUCKELWASSERKÄFER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|------------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Spercheus emarginatus</i> | 4 | | |

HISTERIDAE (STUTZKÄFER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|-----------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Acritus hopffgarteni</i> | 2 | | |
| <i>Calcionellus amoreus</i> | 2 | | |
| <i>Eubrachium pusillum</i> | 1 | | |
| <i>Hololepta plana</i> | 4 | | |
| <i>Hypocacculus rufipes</i> | 2 | | |
| <i>Satrapes sartorii</i> | 2 | | |

HYDRAENIDAE (PALPENWASSERKÄFER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|----------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Hydraena paganettii</i> | 3 | | |
| <i>Hydraena palustris</i> | 2 | | |
| <i>Hydraena pulchella</i> | 2 | | |
| <i>Ochthebius peisonis</i> | 4 | | |
| <i>Ochthebius pusillus</i> | 2 | | |
| <i>Ochthebius viridis</i> | 4 | | |

LEIODIDAE

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|-------------------------------|------------|--------|----------|
| <i>Agathidium pulchellum</i> | | II | |
| <i>Leptodirus hochenwarti</i> | | II, IV | |

CHOLEVIDAE (NESTKÄFER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|------------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Attaephilus arenarius</i> | 2 | | |

SILPHIDAE (AASKÄFER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|-------------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Necrophorus germanicus</i> | 4 | | |

STAPHYLINIDAE inkl. Scydmaeninae und Pselaphinae (KURZFLÜGLER inkl. Ameisenkäfer und Palpenkäfer)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|------------------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Achenium ephippium</i> | 2 | | |
| <i>Astenus bimaculatus</i> | 4 | | |
| <i>Bledius bicornis</i> | 2 | | |
| <i>Bledius furcatus</i> | 2 | | |
| <i>Bledius verres</i> | 2 | | |
| <i>Bryaxis femoratus</i> | 2 | | |
| <i>Carpelimus halophilus</i> | 4 | | |
| <i>Carpelimus transversicollis</i> | 4 | | |
| <i>Chennium steigerwaldi</i> | 1 | | |
| <i>Ctenistes palpalis</i> | 4 | | |
| <i>Emus hirtus</i> | 4 | | |
| <i>Euthiconus conicicollis</i> | 2 | | |
| <i>Hesperus rufipennis</i> | 4 | | |
| <i>Oxyporus mannerheimii</i> | | II | |
| <i>Philonthus binotatus</i> | 2 | | |
| <i>Philonthus diversiceps</i> | 4 | | |

| | | | |
|----------------------------------|---|--|--|
| <i>Philonthus micantoides</i> | 4 | | |
| <i>Philonthus picipes</i> | 4 | | |
| <i>Quedius balticus</i> | 4 | | |
| <i>Quedius meridiocarpaticus</i> | 4 | | |
| <i>Scimbalium anale</i> | 2 | | |
| <i>Stenichnus pelliceus</i> | 2 | | |
| <i>Thoracophorus corticinus</i> | 4 | | |
| <i>Tychobythinus pauper</i> | 1 | | |

LUCANIDAE (HIRSCHKÄFER, SCHRÖTER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|--------------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Aesalus scarabaeoides</i> | 2 | | |
| <i>Lucanus cervus</i> | 4 | II | III |
| <i>Platycerus caraboides</i> | 4 | | |
| <i>Sinodendron cylindricum</i> | 4 | | |

EUCHIRIDAE

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|------------------------------|------------|--------|----------|
| <i>Propomacrus cypriacus</i> | | II, IV | |

SCARABAEIDAE (BLATTHORNKÄFER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|--|------------|--------|----------|
| <i>Anisoplia agricola</i> | 3 | | |
| <i>Anisoplia austriaca</i> | 2 | | |
| <i>Anisoplia bromicola</i> | 1 | | |
| <i>Anisoplia lata</i> | 2 | | |
| <i>Anisoplia villosa</i> | 2 | | |
| <i>Anomala vitis</i> | 2 | | |
| <i>Anoxia pilosia</i> | 1 | | |
| <i>Anoxia villosa</i> | 1 | | |
| <i>Aphodius (Birus) satellitius</i> | 4 | | |
| <i>Aphodius (Bodilus) immundus</i> | 4 | | |
| <i>Aphodius (Bodilus) lugens</i> | 3 | | |
| <i>Aphodius (Colobosterus) scrutator</i> | 4 | | |
| <i>Aphodius (Coraphodius) suarius</i> | 1 | | |
| <i>Aphodius (Emadus) biguttatus</i> | 3 | | |
| <i>Aphodius (Emadus) citellorum</i> | 3 | | |
| <i>Aphodius (Emadus) quadriguttatus</i> | 2 | | |
| <i>Aphodius (Melinopterus) circumcinctus</i> | 3 | | |
| <i>Aphodius (Nialus) kraatzi</i> | 1 | | |
| <i>Aphodius (Nialus) niger</i> | 3 | | |
| <i>Aphodius (Nialus) sturmi</i> | 1 | | |
| <i>Aphodius (Nimbus) affinis</i> | 3 | | |
| <i>Aphodius (Volinus) pictus</i> | 2 | | |
| <i>Aphodius faetens</i> | 3 | | |
| <i>Aphodius lividus</i> | 3 | | |
| <i>Aphodius sulcatus</i> | 3 | | |
| <i>Aphodius thermicola</i> | 2 | | |
| <i>Aphodius (Volinus) tessulatus</i> | 4 | | |
| <i>Bolbelasmus unicornis</i> | 2 | II, IV | |
| <i>Caccobius schreberi</i> | 4 | | |
| <i>Chironitis hungaricus</i> | 1 | | |
| <i>Copris lunaris</i> | 1 | | |
| <i>Geotrupes mutator</i> | 3 | | |
| <i>Geotrupes spiniger</i> | 4 | | |
| <i>Geotrupes stercorarius</i> | 3 | | |
| <i>Glaresis rufa</i> | 1 | | |
| <i>Gnorimus octopunctatus</i> | 2 | | |
| <i>Gymnopleurus geoffroyi</i> | 1 | | |

| | | | |
|--|---|--------|----|
| <i>Heptaulacus porcellus</i> | 2 | | |
| <i>Heptaulacus sus</i> | 3 | | |
| <i>Heptaulacus villosus</i> | 2 | | |
| <i>Homalopia spirae</i> | 4 | | |
| <i>Hoplia graminicola</i> | 3 | | |
| <i>Hoplia hungarica</i> | 2 | | |
| <i>Hoplia subnudo</i> | 2 | | |
| <i>Lethrus apterus</i> | 1 | | |
| <i>Liocola lugubris</i> | 3 | | |
| <i>Maladera holosericea</i> | 4 | | |
| <i>Mimela aurata</i> | 2 | | |
| <i>Ochodaeus chrysomeloides</i> | 4 | | |
| <i>Odontaeus armiger</i> | 4 | | |
| <i>Onthophagus amyntas alces</i> | 2 | | |
| <i>Onthophagus furcatus</i> | 2 | | |
| <i>Onthophagus gibbulosus</i> | 3 | | |
| <i>Onthophagus lemur</i> | 2 | | |
| <i>Onthophagus nuchicornis</i> | 4 | | |
| <i>Onthophagus ruficapillus</i> | 4 | | |
| <i>Onthophagus semicornis</i> | 1 | | |
| <i>Onthophagus taurus</i> | 3 | | |
| <i>Onthophagus vacca</i> | 4 | | |
| <i>Onthophagus verticicornis</i> | 4 | | |
| <i>Onthophagus vitulus</i> | 3 | | |
| <i>Onticellus fulvus</i> | 4 | | |
| <i>Oryctes nasicornis</i> | 3 | | |
| <i>Osmoderma eremita</i> | 2 | II, IV | II |
| <i>Pentodon idiota</i> | 2 | | |
| <i>Polyphylla fullo</i> | 3 | | |
| <i>Potosia (Cetonischema) aeruginosa</i> | 2 | | |
| <i>Potosia hungarica</i> | 2 | | |
| <i>Rhizotrogus cicatricosus</i> | 2 | | |
| <i>Sisyphus schaefferi</i> | 4 | | |
| <i>Trichius sexualis</i> | 3 | | |
| <i>Trox cadaverinus</i> | 4 | | |
| <i>Trox eversmanni</i> | 2 | | |
| <i>Trox hispidus</i> | 4 | | |
| <i>Trox scaber</i> | 2 | | |

BUPRESTIDAE (PRACHTKÄFER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|-------------------------------|------------|--------|----------|
| <i>Agrilus albogularis</i> | 2 | | |
| <i>Agrilus croaticus</i> | 3 | | |
| <i>Anthaxia candens</i> | 2 | | |
| <i>Anthaxia deaurata</i> | 2 | | |
| <i>Anthaxia manca</i> | 3 | | |
| <i>Anthaxia olympica</i> | 2 | | |
| <i>Anthaxia turki</i> | 2 | | |
| <i>Aphanisticus pusillus</i> | 2 | | |
| <i>Buprestis splendens</i> | | II, IV | II |
| <i>Scintillatrix mirifica</i> | 2 | | |
| <i>Sphenoptera antiqua</i> | 2 | | |
| <i>Sphenoptera barbarica</i> | 1 | | |
| <i>Sphenoptera laportei</i> | 3 | | |
| <i>Trachys problematicus</i> | 2 | | |

ELMIDAE (KLAUENKÄFER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|---------------------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Macronychus quadrituberculatus</i> | 1 | | |
| <i>Potamophilus acuminatus</i> | 0 | | |

DRYOPIDAE (HAKENKÄFER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|-----------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Dryops anglicanus</i> | 1 | | |
| <i>Dryops striatellus</i> | 0 | | |
| <i>Pomatius substriatus</i> | 4 | | |

CEROPHYTIDAE (MULMKÄFER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|-------------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Cerophytum elateroides</i> | 3 | | |

EUCNEMIDAE (DORNHALSKÄFER, SCHIENENKÄFER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|-----------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Dirhagus emyi</i> | 4 | | |
| <i>Dirhagus lepidus</i> | 2 | | |
| <i>Dirhagus palmi</i> | 1 | | |
| <i>Drapetes cinctus</i> | 3 | | |
| <i>Dromaeolus barnabita</i> | 2 | | |
| <i>Isorhipis melasoides</i> | 2 | | |
| <i>Melasis buprestoides</i> | 4 | | |

ELATERIDAE (SCHNELLKÄFER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|-------------------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Agriotes incognitus</i> | 3 | | |
| <i>Agriotes modestus</i> | 0 | | |
| <i>Agriotes proximus</i> | 4 | | |
| <i>Ampedus cardinalis</i> | 3 | | |
| <i>Ampedus quadrisignatus</i> | 3 | | |
| <i>Brachygonus ruficeps</i> | 4 | | |
| <i>Dicronychus equiseti</i> | 4 | | |
| <i>Dicronychus equisetoides</i> | 4 | | |
| <i>Lacon querceus</i> | 3 | | |
| <i>Limoniscus violaceus</i> | | II | |
| <i>Megapenthes lugens</i> | 4 | | |
| <i>Negastrius sabulicola</i> | 4 | | |
| <i>Oedostethus quadripustulatus</i> | 4 | | |
| <i>Padeonius acuticornis</i> | 2 | | |
| <i>Zorochrus stibicki</i> | 4 | | |

BOSTRICHIDAE (BOHRKÄFER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|-----------------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Hendecatomus reticulatus</i> | 2 | | |
| <i>Lichenophanes varius</i> | 2 | | |
| <i>Stephanopachys linearis</i> | | II | |
| <i>Stephanopachys substriatus</i> | 4 | II | |

PTINIDAE (ANOBIIDAE, POCHKÄFER, NAGEKÄFER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|---------------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Caenocara affinis</i> | 2 | | |
| <i>Dorcatoma robusta</i> | 2 | | |
| <i>Lasioderma redtenbacheri</i> | 4 | | |
| <i>Xyletinus tremulicola</i> | | II | |

TROGOSSITIDAE (FLACHKÄFER, JAGDKÄFER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|----------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Grynocharis oblonga</i> | 3 | | |
| <i>Temnochila caerulea</i> | 3 | | |
| <i>Tenebrioides fuscus</i> | 3 | | |

CLERIDAE (BUNTKÄFER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|------------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Clerus mutillarius</i> | 4 | | |
| <i>Denops albofasciatus</i> | 2 | | |
| <i>Opilio pallidus</i> | 2 | | |
| <i>Tilloidea unifasciata</i> | 3 | | |
| <i>Tillus pallidipennis</i> | 1 | | |
| <i>Trichodes favarius</i> | 1 | | |

MELYRIDAE inkl. Malachiinae (WOLLHAARKÄFER inkl. Zipfelkäfer)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|------------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Cerapheles terminatus</i> | 4 | | |
| <i>Colotes hampei</i> | 1 | | |
| <i>Hemicopus hirtus</i> | 4 | | |
| <i>Malachius rubidus</i> | 4 | | |
| <i>Malachius spinipennis</i> | 2 | | |

EROTYLIDAE (FAULHOLZKÄFER, PILZKÄFER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|----------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Triplax lacordairei</i> | 1 | | |
| <i>Triplax lepida</i> | 2 | | |
| <i>Triplax pygmaea</i> | 1 | | |
| <i>Triplax rufipes</i> | 3 | | |
| <i>Triplax scutellaris</i> | 2 | | |

CRYPTOPHAGIDAE inkl. Hypocoprinae (SCHIMMELKÄFER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|----------------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Atomaria berlinensis</i> | 2 | | |
| <i>Atomaria slavonica</i> | 2 | | |
| <i>Cryptophagus schmidti</i> | 4 | | |
| <i>Hypocoprus lathridioides</i> | 3 | | |
| <i>Telmatophilus brevicollis</i> | 4 | | |
| <i>Telmatophilus caricis</i> | 4 | | |

SILVANIDAE (SCHMALKÄFER, RAUBPLATTKÄFER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|-----------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Airaphilus elongatus</i> | 1 | | |

CUCUJIDAE (PLATTKÄFER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|-------------------------------|------------|--------|----------|
| <i>Cucujus cinnaberinus</i> | 4 | II, IV | II |
| <i>Laemophloeus castaneus</i> | 2 | | |
| <i>Laemophloeus kraussi</i> | 3 | | |
| <i>Laemophloeus monilis</i> | 3 | | |
| <i>Lathropus sepicula</i> | 3 | | |

ENDOMYCHIDAE (STÄUBLINGSKÄFER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|-----------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Symbiotes gibberosus</i> | 3 | | |

COCCINELLIDAE (MARIENKÄFER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|---|------------|-----|----------|
| <i>Calvia quinquedecimguttata</i> | 4 | | |
| <i>Coccinella magnifica</i> | 3 | | |
| <i>Coccinella undecimpunctata tripunctata</i> | 1 | | |
| <i>Exochomus nigromaculatus</i> | 4 | | |
| <i>Hyperaspis concolor</i> | 2 | | |
| <i>Hyperaspis inexpectata</i> | 3 | | |
| <i>Hyperaspis pseudopustulata</i> | 3 | | |
| <i>Hyperaspis reppensis quadrimaculata</i> | 3 | | |
| <i>Hyperaspis reppensis reppensis</i> | 3 | | |
| <i>Nephus bipunctatus</i> | 4 | | |
| <i>Nephus horioni</i> | 2 | | |
| <i>Oenopia lyncea agnata</i> | 3 | | |
| <i>Rhyzobius chrysomeloides</i> | 3 | | |
| <i>Rhyzobius litura</i> | 3 | | |
| <i>Scymus ater</i> | 4 | | |
| <i>Scymus pallipediformis apetzoides</i> | 3 | | |
| <i>Sospita vigintiguttata</i> | 4 | | |
| <i>Tetrabachys communatus</i> | 1 | | |

LATRIDIIDAE (MODERKÄFER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|---------------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Corticaria planula</i> | | II | |
| <i>Melanophthalma austriaca</i> | 2 | | |

MYCETOPHAGIDAE (BAUMSCHWAMMKÄFER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|-----------------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Mycetophagus ater</i> | 2 | | |
| <i>Mycetophagus fulvicollis</i> | 3 | | |
| <i>Mycetophagus populi</i> | 3 | | |
| <i>Pseudotriphyllus suturalis</i> | 4 | | |
| <i>Triphyllus bicolor</i> | 4 | | |

TETRATOMIDAE (KEULENDÜSTERKÄFER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|-------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Tetratoma ancora</i> | 4 | | |

MELANDRYIDAE (DÜSTERKÄFER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|----------------------------------|------------|--------|----------|
| <i>Abdera flexuosa</i> | 3 | | |
| <i>Abdera quadrifasciata</i> | 1 | | |
| <i>Abdera triguttata</i> | 2 | | |
| <i>Anisoxya fuscula</i> | 4 | | |
| <i>Conopalpus testaceus</i> | 3 | | |
| <i>Eustrophus dermestoides</i> | 4 | | |
| <i>Orchesia fasciata</i> | 4 | | |
| <i>Phloeotrya rufipes</i> | 2 | | |
| <i>Phryganophilus ruficollis</i> | | II, IV | |
| <i>Xylita livida</i> | 3 | | |

MORDELLIDAE (STACHELKÄFER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|-------------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Variimorda mendax</i> | 4 | | |
| <i>Mordellistena kraatzii</i> | 2 | | |
| <i>Mordellistena tarsata</i> | 4 | | |
| <i>Mordellistena wankai</i> | 2 | | |

COLYDIIDAE (RINDENKÄFER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|--------------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Aulonium trisulcum</i> | 2 | | |
| <i>Bothrioderes contractus</i> | 2 | | |
| <i>Cicones pictus</i> | 2 | | |
| <i>Colobicus marginatus</i> | 2 | | |
| <i>Colydium elongatum</i> | 3 | | |
| <i>Colydium filiforme</i> | 2 | | |
| <i>Orthocerus crassicornis</i> | 1 | | |
| <i>Oxyaemus cylindricus</i> | 1 | | |
| <i>Oxyaemus variolosus</i> | 1 | | |
| <i>Pycnomerus terebrans</i> | 2 | | |
| <i>Rhopalocerus rondanii</i> | 2 | | |
| <i>Teredus opacus</i> | 0 | | |

TENEBRIONIDAE inkl. Alleculinae (SCHWARZKÄFER inkl. Pflanzenkäfer)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|---|------------|--------|----------|
| <i>Allecula aterrima</i> | 4 | | |
| <i>Blaps abbreviata</i> | 2 | | |
| <i>Blaps halophila</i> | 3 | | |
| <i>Blaps lethifera</i> var. <i>milleri</i> | 4 | | |
| <i>Cteniopus sulphuripes</i> | 4 | | |
| <i>Eledonoprius armatus</i> | 2 | | |
| <i>Gonocephalum pussilum</i> | 4 | | |
| <i>Gonocephalum pygmaeum</i> | 2 | | |
| <i>Hoplocephala haemorrhoidalis</i> | 4 | | |
| <i>Leichenum pictum</i> | 1 | | |
| <i>Melanimon tibialis</i> | 4 | | |
| <i>Menephilus cylindricus</i> | 4 | | |
| <i>Mycetochara humeralis</i> | 4 | | |
| <i>Mycetochara pygmaea</i> | 2 | | |
| <i>Oodescelis polita</i> | 2 | | |
| <i>Omopplus (Odontomopplus) lepturoides</i> | 4 | | |
| <i>Omopplus lividipes</i> | 2 | | |
| <i>Omopplus longicornis</i> | 2 | | |
| <i>Omopplus proteus</i> | 4 | | |
| <i>Omopplus rufitarsis</i> | 2 | | |
| <i>Omopplus rugosicollis</i> | 2 | | |
| <i>Pedinus femoralis</i> | 4 | | |
| <i>Pentaphyllus testaceus</i> | 4 | | |
| <i>Platydema dejeani</i> | 1 | | |
| <i>Probaticus subrugosus</i> | | II, IV | |
| <i>Pseudoseriscius cameroni</i> | | II, IV | |
| <i>Tenebrio opacus</i> | 3 | | |

OEDEMERIDAE (SCHEINBOCKKÄFER, SCHENKELKÄFER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|--|------------|-----|----------|
| <i>Oedemera croceicollis sermatica</i> | B.2 | | |
| <i>Opsimea quadrinervosa</i> | 1 | | |

MELOIDAE (ÖLKÄFER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|-------------------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Alosimus syriacus austriacus</i> | 4 | | |
| <i>Apalus bimaculatus</i> | 0-1 | | |
| <i>Apalus bipunctatus</i> | 0-1 | | |
| <i>Cerocoma muehlfeldi</i> | 3 | | |
| <i>Cerocoma schaefferi</i> | 4 | | |
| <i>Cerocoma schreberi</i> | 3 | | |
| <i>Epicauta rufidorsum</i> | 3 | | |

| | | | |
|------------------------------|-----|--|--|
| <i>Euzonitis fulvipennis</i> | 0-1 | | |
| <i>Lytta vesicatoria</i> | 3 | | |
| <i>Meloe cicatricosus</i> | 4 | | |
| <i>Meloe coriarius</i> | 3 | | |
| <i>Meloe hungarus</i> | 0-1 | | |
| <i>Meloe tuccius</i> | 0-1 | | |
| <i>Mylabris polymorpha</i> | 4 | | |
| <i>Sitaris muralis</i> | 4 | | |

BORIDAE

| | | | |
|-------------------------|------------|-----|----------|
| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
| <i>Boros schneideri</i> | | II | |

PYTHIDAE (DRACHENKÄFER)

| | | | |
|------------------------|------------|--------|----------|
| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
| <i>Pytho kolwensis</i> | | II, IV | |

SALPINGIDAE (SCHEINRÜSSLER)

| | | | |
|--------------------------|------------|-----|----------|
| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
| <i>Rhinosimus aeneus</i> | 2 | | |

ANTHICIDAE (BLÜTENMULMKÄFER, BLUMENKÄFER)

| | | | |
|--------------------------|------------|-----|----------|
| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
| <i>Anthicus unicolor</i> | 2 | | |

ADERIDAE (BAUMMULMKÄFER)

| | | | |
|-----------------------|------------|-----|----------|
| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
| <i>Aderus pruinus</i> | 3 | | |

SCRAPTIIDAE (SEIDENKÄFER)

| | | | |
|-------------------------|------------|-----|----------|
| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
| <i>Anaspis subtilis</i> | 2 | | |

CERAMBYCIDAE (BOCKKÄFER)

| | | | |
|---------------------------------|------------|--------|----------|
| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
| <i>Agapanthia dahli</i> | 4 | | |
| <i>Agapanthia pannonica</i> | 4 | | |
| <i>Agapanthia violacea</i> | 4 | | |
| <i>Calamobius filum</i> | 4 | | |
| <i>Cerambyx cerdo</i> | 3 | II, IV | II |
| <i>Clytus tropicus</i> | 2 | | |
| <i>Cortodera holosericea</i> | 3 | | |
| <i>Deilus fugax</i> | 4 | | |
| <i>Dorcadion aethiops</i> | 3 | | |
| <i>Dorcadion fulvum</i> | 3 | | |
| <i>Dorcadion fulvum cervae</i> | | II, IV | |
| <i>Dorcadion pedestre</i> | 3 | | |
| <i>Dorcatypus tristis</i> | 3 | | |
| <i>Exocentrus punctipennis</i> | 4 | | |
| <i>Isotomus speciosus</i> | 2 | | |
| <i>Lamia textor</i> , Weberbock | 4 | | |
| <i>Leioderes kollari</i> | 4 | | |
| <i>Leptura erythroptera</i> | 3 | | |
| <i>Leptura maculicornis</i> | 4 | | |
| <i>Leptura rufipes</i> | 4 | | |
| <i>Leptura unipunctata</i> | 3 | | |
| <i>Megopsis scabricornis</i> | 4 | | |
| <i>Mesosa myops</i> | | II | |
| <i>Molorchus kiesewetteri</i> | 0-1 | | |

| | | | |
|----------------------------------|-----|--------|----|
| <i>Morimus funereus</i> | 0 | II | |
| <i>Necydalis ulmi</i> | 0-1 | | |
| <i>Oberea euphorbiae</i> | 2 | | |
| <i>Phymatodes fasciatus</i> | 4 | | |
| <i>Phymatodes glabratus</i> | 4 | | |
| <i>Phymatodes pusillus</i> | 3 | | |
| <i>Phytoecia argus</i> | 2 | | |
| <i>Phytoecia caerulea</i> | 3 | | |
| <i>Phytoecia pustulata</i> | 4 | | |
| <i>Phytoecia scutellata</i> | 1 | | |
| <i>Phytoecia uncinata</i> | 3 | | |
| <i>Phytoecia virgula</i> | 4 | | |
| <i>Pilemia tigrina</i> | | II, IV | |
| <i>Plagionotus detritus</i> | 4 | | |
| <i>Plagionotus floralis</i> | 3 | | |
| <i>Pseudogaurotina excellens</i> | | II, IV | |
| <i>Purpuricenus kaehleri</i> | 3 | | |
| <i>Rhamnusium bicolor</i> | 4 | | |
| <i>Rhopalopus clavipes</i> | 0-1 | | |
| <i>Rhopalopus femoratus</i> | 4 | | |
| <i>Rhopalopus spinicornis</i> | 3 | | |
| <i>Rosalia alpina</i> | | II, IV | II |
| <i>Saperda perforata</i> | 4 | | |
| <i>Saperda punctata</i> | 3 | | |
| <i>Semanotus ruscicus</i> | 2 | | |
| <i>Stenidea genei</i> | 3 | | |
| <i>Stenocorus quercus</i> | 4 | | |
| <i>Stenopterus flavicornis</i> | 4 | | |
| <i>Xylothrecus pantherinus</i> | 4 | | |

CHRYSOMELIDAE inkl. Bruchinae (BLATTKÄFER inkl. Samenkäfer)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|---------------------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Antipa macropus</i> | 2 | | |
| <i>Aphthona franzi</i> | 1 | | |
| <i>Aphthona violacea</i> | 4 | | |
| <i>Cassida berlinensis</i> | 2 | | |
| <i>Cassida ferruginea</i> | 3 | | |
| <i>Cassida lineola</i> | 1 | | |
| <i>Cassida pannonica</i> | 3 | | |
| <i>Cassida panzeri</i> | 3 | | |
| <i>Cassida rufovirens</i> | 2 | | |
| <i>Cassida seladonia</i> | 1 | | |
| <i>Cassida subreticulata</i> | 3 | | |
| <i>Cassida vittata</i> | 2 | | |
| <i>Chaetocnema aerosa</i> | 4 | | |
| <i>Chaetocnema confusa</i> | 4 | | |
| <i>Chaetocnema obesa</i> | 4 | | |
| <i>Chilotoma musciformis</i> | 3 | | |
| <i>Chrysomela carnifex</i> | 2 | | |
| <i>Chrysomela chalcites</i> | 1 | | |
| <i>Chrysomela fimbrialis</i> | 2 | | |
| <i>Chrysomela graminis</i> | 4 | | |
| <i>Chrysomela gypsophilae</i> | 3 | | |
| <i>Chrysomela kuesteri</i> | 4 | | |
| <i>Clytra appendicina</i> | 3 | | |
| <i>Colaphellus sophiae</i> | 4 | | |
| <i>Coptocephala scopolina</i> | 2 | | |
| <i>Crioceris quatuordecimpunctata</i> | 3 | | |
| <i>Crioceris quinquepunctata</i> | 4 | | |

| | | | |
|---|---|----|--|
| <i>Cryptocephalus apicalis</i> | 1 | | |
| <i>Cryptocephalus coerulescens</i> | 2 | | |
| <i>Cryptocephalus connexus</i> | 2 | | |
| <i>Cryptocephalus decemmaculatus</i> | 3 | | |
| <i>Cryptocephalus elegantulus</i> | 4 | | |
| <i>Cryptocephalus elongatus</i> | 3 | | |
| <i>Cryptocephalus janthinus</i> | 2 | | |
| <i>Cryptocephalus laevicollis</i> | 2 | | |
| <i>Cryptocephalus octacosmus</i> | 3 | | |
| <i>Cryptocephalus octomaculatus</i> | 2 | | |
| <i>Cryptocephalus planifrons</i> | 2 | | |
| <i>Cryptocephalus pygmaeus</i> | 3 | | |
| <i>Cryptocephalus quadriguttatus</i> | 2 | | |
| <i>Cryptocephalus quatuordecimmaculatus</i> | 3 | | |
| <i>Cryptocephalus saliceti</i> | 3 | | |
| <i>Cryptocephalus virens</i> | 4 | | |
| <i>Cryptocephalus vittula</i> | 3 | | |
| <i>Dibolia cynoglossi</i> | 3 | | |
| <i>Dibolia occultans</i> | 4 | | |
| <i>Dibolia timida</i> | 4 | | |
| <i>Donacia antiqua</i> | 2 | | |
| <i>Donacia obscura</i> | 4 | | |
| <i>Entomoscelis adonidis</i> | 2 | | |
| <i>Galeruca dahli</i> | 4 | | |
| <i>Galeruca melanocephala</i> | 2 | | |
| <i>Galeruca rufa</i> | 2 | | |
| <i>Galerucella luteola</i> | 3 | | |
| <i>Gynandrophthalma diversipes</i> | 2 | | |
| <i>Haltica brevicollis</i> | 4 | | |
| <i>Haltica carduorum</i> | 3 | | |
| <i>Haltica impressicollis</i> | 3 | | |
| <i>Haltica palustris</i> | 3 | | |
| <i>Hydrothassa flavocincta</i> | 1 | | |
| <i>Labidostomis lucida</i> | 4 | | |
| <i>Labidostomis pallidipennis</i> | 3 | | |
| <i>Lema rufocyanea</i> | 3 | | |
| <i>Lema tristis</i> | 3 | | |
| <i>Longitarsus absinthi</i> | 3 | | |
| <i>Longitarsus ballotae</i> | 4 | | |
| <i>Longitarsus ferrugineus</i> | 1 | | |
| <i>Longitarsus lateripunctatus</i> | 4 | | |
| <i>Longitarsus membranaceus</i> | 3 | | |
| <i>Longitarsus minusculus</i> | 4 | | |
| <i>Longitarsus nanus</i> | 4 | | |
| <i>Longitarsus nervosus cerinthes</i> | 3 | | |
| <i>Longitarsus quadriguttatus</i> | 4 | | |
| <i>Longitarsus substriatus</i> | 4 | | |
| <i>Longitarsus suturalis</i> | 4 | | |
| <i>Luperus saxonicus</i> | 3 | | |
| <i>Macroplea appendiculata</i> | 1 | | |
| <i>Macroplea pubipennis</i> | | II | |
| <i>Melasoma lapponica</i> | 2 | | |
| <i>Pachnephorus villosus</i> | 3 | | |
| <i>Pachybrachis tessellatus</i> | 4 | | |
| <i>Pachybrachys fimbriolatus</i> | 4 | | |
| <i>Phyllobrotica adusta</i> | 3 | | |
| <i>Phyllotreta aerea</i> | 4 | | |
| <i>Phyllotreta procera</i> | 4 | | |
| <i>Pilemnostoma fastuosa</i> | 2 | | |

| | | | |
|-----------------------------|---|--|--|
| <i>Podagrica malvae</i> | 2 | | |
| <i>Psylliodes attenuata</i> | 4 | | |
| <i>Psylliodes hyoscyami</i> | 3 | | |
| <i>Psylliodes reitteri</i> | 3 | | |
| <i>Psylliodes sophiae</i> | 3 | | |
| <i>Psylliodes thlaspis</i> | 2 | | |
| <i>Psylliodes toelgi</i> | 2 | | |
| <i>Timarcha pratensis</i> | 1 | | |
| <i>Timarcha tenebricosa</i> | 4 | | |
| <i>Urodon pygmaeus</i> | 2 | | |

ANTHRIBIDAE (BREITRÜSSLER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|--------------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Allandrus undulatus</i> | 4 | | |
| <i>Brachytarsus fasciatus</i> | 3 | | |
| <i>Choragus horni</i> | 1 | | |
| <i>Choragus sheppardi</i> | 3 | | |
| <i>Opanthribus tessellatus</i> | 4 | | |
| <i>Phaeocrotes cinctus</i> | 3 | | |
| <i>Pseudochoragus piceus</i> | 1 | | |
| <i>Tropideres albirostris</i> | 4 | | |
| <i>Tropideres dorsalis</i> | 2 | | |
| <i>Ulorhinus bilineatus</i> | 3 | | |

CURCULIONIDAE inkl. Scolytinae (RÜSSELKÄFER inkl. Borkenkäfer)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|--|------------|-----|----------|
| <i>Adosomus roridus</i> | 2 | | |
| <i>Apion (Catapion) ononiphagum</i> | 2 | | |
| <i>Apion (Ceratapion) austriacum</i> | 3 | | |
| <i>Apion (Ceratapion) orientale</i> | 4 | | |
| <i>Apion (Helianthemapion) velatum</i> | 3 | | |
| <i>Apion (Leptapion) aeneomicans</i> | 3 | | |
| <i>Apion (Loborhynchapion) amethystinum</i> | 4 | | |
| <i>Apion (Phrissotrichum) rugicolle</i> | 4 | | |
| <i>Apion (Pirapion) striatum</i> | 2 | | |
| <i>Apion (Pseudapion) moschatae</i> | 4 | | |
| <i>Apion (Taphrotopium) sulcifrons</i> | 0 | | |
| <i>Apion (Thymapion) millum</i> | 4 | | |
| <i>Argoptochus vindobonensis</i> | 1 | | |
| <i>Auletobius sanguisorbae</i> | 1 | | |
| <i>Baris analis</i> | 1 | | |
| <i>Baris atramentaria</i> | 2 | | |
| <i>Baris carbonaria</i> | 1 | | |
| <i>Baris chlorizans</i> | 2 | | |
| <i>Baris gudenusi</i> | 2 | | |
| <i>Baris laticollis</i> | 2 | | |
| <i>Baris steppensis</i> | 1 | | |
| <i>Brachycerus foveicollis</i> | 1 | | |
| <i>Camptorhinus statua</i> | 1 | | |
| <i>Ceuthorrhynchidius horridus</i> | 2 | | |
| <i>Ceuthorrhynchus (Boraginobius) albosignatus</i> | 2 | | |
| <i>Ceuthorrhynchus (Boraginobius) amplipennis</i> | 1 | | |
| <i>Ceuthorrhynchus (Boraginobius) austriacus</i> | 2 | | |
| <i>Ceuthorrhynchus (Boraginobius) borraginis</i> | 2 | | |
| <i>Ceuthorrhynchus (Boraginobius) cruciger</i> | 4 | | |
| <i>Ceuthorrhynchus (Boraginobius) dimidiatus</i> | 1 | | |
| <i>Ceuthorrhynchus (Boraginobius) hungaricus</i> | 1 | | |
| <i>Ceuthorrhynchus (Boraginobius) javeti</i> | 4 | | |
| <i>Ceuthorrhynchus (Boraginobius) ornatus</i> | 1 | | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| <i>Ceuthorrhynchus (Crethelcus) denticulatus</i> | 2 | | |
| <i>Ceuthorrhynchus (Dantonychus) paszlavskyi</i> | 2 | | |
| <i>Ceuthorrhynchus (Microplontus) edentulus</i> | 2 | | |
| <i>Ceuthorrhynchus (Neoglocianus) albovittatus</i> | 1 | | |
| <i>Ceuthorrhynchus (Neoglocianus) maculaalba</i> | 2 | | |
| <i>Ceuthorrhynchus (Ranunculiphilus) faeculentus</i> | 2 | | |
| <i>Ceuthorrhynchus angustus</i> | 2 | | |
| <i>Ceuthorrhynchus canaliculus</i> | 2 | | |
| <i>Ceuthorrhynchus chlorophanus</i> | 4 | | |
| <i>Ceuthorrhynchus coarctatus</i> | 4 | | |
| <i>Ceuthorrhynchus ignitus</i> | 2 | | |
| <i>Ceuthorrhynchus interjectus</i> | 4 | | |
| <i>Ceuthorrhynchus nigrifulus</i> | 2 | | |
| <i>Ceuthorrhynchus puncticolis</i> | 2 | | |
| <i>Chromoderus fasciatus</i> | 4 | | |
| <i>Coeliodes proximus</i> | 2 | | |
| <i>Coniocleonus nigrosuturatus</i> | 2 | | |
| <i>Coryssomerus capucinus</i> | 2 | | |
| <i>Cycloderes pilosus</i> | 4 | | |
| <i>Cyphocleonus morbillosus</i> | 2 | | |
| <i>Cyphocleonus tigrinus</i> | 4 | | |
| <i>Eusomus beckeri</i> | 2 | | |
| <i>Foucartia ptochoides</i> | 2 | | |
| <i>Foucartia squamulata</i> | 4 | | |
| <i>Gymnetron labile</i> | 4 | | |
| <i>Gymnetron melanarium</i> | 4 | | |
| <i>Gymnetron melas</i> | 4 | | |
| <i>Gymnetron rostellum</i> | 2 | | |
| <i>Gymnetron villosulum</i> | 2 | | |
| <i>Heterophytobius muricatus</i> | 2 | | |
| <i>Hypera striata</i> | 2 | | |
| <i>Icaris sparganii</i> | 2 | | |
| <i>Lachnaeus crinitus</i> | 1 | | |
| <i>Lasiorrhynchites praeustus</i> | 2 | | |
| <i>Leucosomus pedestris</i> | 4 | | |
| <i>Lignyodes muerlei</i> | 1 | | |
| <i>Liparus dirus</i> | 4 | | |
| <i>Litodactylus leucogaster</i> | 4 | | |
| <i>Lixus (Dilixellus) bardanae</i> | 2 | | |
| <i>Lixus (Dilixellus) flavescens</i> | 2 | | |
| <i>Lixus (Dilixellus) vilis</i> | 2 | | |
| <i>Mecaspis alternans</i> | 4 | | |
| <i>Miarus salsolae</i> | 1 | | |
| <i>Minyops carinatus</i> | 2 | | |
| <i>Mylacus seminulum</i> | 1 | | |
| <i>Myorhinus albolineatus</i> | 2 | | |
| <i>Nanophyes brevis</i> | 4 | | |
| <i>Nanophyes nitidulus</i> | 4 | | |
| <i>Nemonyx lepturoides</i> | 1 | | |
| <i>Neoplinthus porcatus</i> | 2 | | |
| <i>Neosirocalus (Heterosirocalus) hampei</i> | 2 | | |
| <i>Neosirocalus (Persirocalus) moraviensis</i> | 2 | | |
| <i>Neosirocalus (Persirocalus) vindobonensis</i> | 2 | | |
| <i>Opanthribus tessellatus</i> | 4 | | |
| <i>Orchestes cinereus</i> | 2 | | |
| <i>Orchestes hungaricus</i> | 2 | | |
| <i>Orchestes sparsus</i> | 2 | | |
| <i>Otiorrhynchus (Arammichnus) conspersus</i> | 1 | | |
| <i>Otiorrhynchus (Arammichnus) jacqueti</i> | 1 | | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| <i>Otiorrhynchus (Arammichnus) orbicularis</i> | 2 | | |
| <i>Otiorrhynchus (Arammichnus) turbator</i> | 2 | | |
| <i>Otiorrhynchus (Arammichnus) velutinus</i> | 1 | | |
| <i>Otiorrhynchus (Dorymerus) lutosus</i> | 1 | | |
| <i>Otiorrhynchus mandibularis</i> | 1 | | |
| <i>Pachycerus madidus</i> | 2 | | |
| <i>Pachycerus varius</i> | 2 | | |
| <i>Paophilus afflatus</i> | 1 | | |
| <i>Peritelus leucogrammus</i> | 4 | | |
| <i>Phrydiuchus topiarius</i> | 2 | | |
| <i>Phyllobius (Pseudomyllocerus) cinerascens</i> | 4 | | |
| <i>Phyllobius (Pseudomyllocerus) sinuatus</i> | 2 | | |
| <i>Phyllobius (Ustavenus) scutellaris</i> | 2 | | |
| <i>Phyllobius (Ustavenus) seladonius</i> | 2 | | |
| <i>Phytobius comari</i> | 4 | | |
| <i>Polydrusus (Tylodrusus) viridicinctus</i> | 2 | | |
| <i>Poophagus sisymbrii</i> | 4 | | |
| <i>Psalidium maxillosum</i> | 2 | | |
| <i>Pseudocleonus cinereus</i> | 4 | | |
| <i>Rhinoncus bosnicus</i> | 2 | | |
| <i>Rhynchaenus ermischii</i> | 4 | | |
| <i>Rhynchaenus subfasciatus</i> | 2 | | |
| <i>Rhynchites (Involvulus) hungaricus</i> | 1 | | |
| <i>Rhynchites (Merhynchites) aethiops</i> | 4 | | |
| <i>Rhynchites giganteus</i> | 2 | | |
| <i>Rhytidosoma globulus</i> | 2 | | |
| <i>Scolytus anygdali</i> | 0 | | |
| <i>Scolytus ensifer</i> | 4 | | |
| <i>Sibinia femoralis</i> | 2 | | |
| <i>Sphenophorus abbreviatus</i> | 2 | | |
| <i>Sphenophorus piceus</i> | 2 | | |
| <i>Stenocarus cardui</i> | 4 | | |
| <i>Stenocarus fuliginosus</i> | 4 | | |
| <i>Stomodes gyrosicollis</i> | 4 | | |
| <i>Tapinotus sellatus</i> | 4 | | |
| <i>Thamiocolus publicollis</i> | 2 | | |
| <i>Thamiocolus viduatus</i> | 2 | | |
| <i>Thamiocolus virgatus</i> | 1 | | |
| <i>Trachyphloeus inermis</i> | 2 | | |
| <i>Tychius aureolus femoralis</i> | 4 | | |
| <i>Tychius cuprifer</i> | 2 | | |
| <i>Tychius flavicollis</i> | 4 | | |
| <i>Tychius flavus</i> | 2 | | |
| <i>Tychius kiesenwetteri</i> | 2 | | |
| <i>Tychius kulzeri</i> | 2 | | |
| <i>Tychius pumilus</i> | 2 | | |
| <i>Tychius quinquepunctatus</i> | 4 | | |
| <i>Tychius rufipennis</i> | 1 | | |
| <i>Tychius subsulcatus</i> | 1 | | |
| <i>Tychius tridentinus</i> | 1 | | |
| <i>Zakladus exiguus</i> | 2 | | |

HYMENOPTERA (HAUTFLÜGLER)

SPHECIDAE (GRABWESPEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|---|------------|-----|----------|
| <i>Ammoplanus handlirschi</i> | 3 | | |
| <i>Ammoplanus hofferi</i> | 3 | | |
| <i>Argogorytes fargei</i> | 2 | | |
| <i>Bembecinus tridens</i> | 2 | | |
| <i>Bembix rostrata</i> | 0 | | |
| <i>Bembix tarsata</i> | 1 | | |
| <i>Cerceris albofasciata</i> | 2 | | |
| <i>Cerceris flavilabris</i> | 1 | | |
| <i>Cerceris hortivaga</i> | 4 | | |
| <i>Cerceris interrupta</i> | 3 | | |
| <i>Cerceris quadricincta</i> | 1 | | |
| <i>Diodontus insidiosus</i> | 4 | | |
| <i>Diodontus maior</i> | 4 | | |
| <i>Dryudella tricolor</i> | 2 | | |
| <i>Ectemnius confinis</i> | 3 | | |
| <i>Ectemnius meridionalis</i> | 4 | | |
| <i>Ectemnius rugifer</i> | 1 | | |
| <i>Gorytes albidulus</i> | 1 | | |
| <i>Gorytes fallax</i> | 2 | | |
| <i>Haplisoidea latifrons</i> | 3 | | |
| <i>Harpactus laevis</i> | 3 | | |
| <i>Harpactus lunatus</i> | 3 | | |
| <i>Harpactus moravicus</i> | 2 | | |
| <i>Larra anathema</i> | 1 | | |
| <i>Lestica alata</i> | 3 | | |
| <i>Lestica subterranea</i> | 1 | | |
| <i>Lestiphorus bicinctus</i> | 3 | | |
| <i>Lestiphorus bilunulatus</i> | 1 | | |
| <i>Lindenius parkanensis</i> | 4 | | |
| <i>Mimesa brevis</i> | 0 | | |
| <i>Miscophus concolor</i> | 2 | | |
| <i>Nysson tridens</i> | 3 | | |
| <i>Nysson trimaculatus</i> | 4 | | |
| <i>Oxybelus victor</i> | 4 | | |
| <i>Palarus variegatus</i> | 0 | | |
| <i>Passaloecus clypealis</i> | 3 | | |
| <i>Psenulus meridionalis</i> | 4 | | |
| <i>Rhopalum beaumonti</i> | 4 | | |
| <i>Rhopalum gracile</i> | 3 | | |
| <i>Sceliphron (Chalybion) femoratum</i> | 1 | | |
| <i>Solierella compedita</i> | 2 | | |
| <i>Sphex rufocinctus</i> | 0 | | |
| <i>Spilomena mocsaryi</i> | 3 | | |
| <i>Tachysphex fulvitaris</i> | 2 | | |
| <i>Tachysphex grandii</i> | 1 | | |
| <i>Tachysphex helveticus</i> | 3 | | |
| <i>Tachysphex obscuripennis</i> | 3 | | |
| <i>Tachysphex psammobius</i> | 3 | | |
| <i>Tachysphex unicolor</i> | 3 | | |
| <i>Tachytes etruscus</i> | 4 | | |

TRICHOPTERA (KÖCHERFLIEGEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|-----------------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Chaetopteryx major</i> | 1 | | |
| <i>Goera pilosa</i> | 1 | | |
| <i>Hydropsyche angustipennis</i> | 1 | | |
| <i>Hydropsyche modesta</i> | 1 | | |
| <i>Hydropsyche ornatula</i> | 1 | | |
| <i>Limnephilus hirsutus</i> | 1 | | |
| <i>Micropterna lateralis</i> | 1 | | |
| <i>Potamophylax rotundipennis</i> | 1 | | |
| <i>Sericostoma personatum</i> | 1 | | |
| <i>Silo pallipes</i> | 1 | | |

LEPIDOPTERA (SCHMETTERLINGE)

HEPIALIDAE (WURZELBOHRER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|---------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Hepialus lupulinus</i> | 4 | | |

PSYCHIDAE (SACKTRÄGER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|-------------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Bijugis pectinella</i> | 2 | | |
| <i>Pachythelia villosella</i> | 3 | | |
| <i>Psyche viciella</i> | 4 | | |
| <i>Redelia plumella</i> | 4 | | |
| <i>Talaeporia politella</i> | 3 | | |

GLYPHIPTERIGIDAE (RUNDSTIRNMOTTEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|---------------------------------|------------|-------|----------|
| <i>Glyphipterix loricatella</i> | | II,IV | |

LIMACODIDAE (SCHNECKENSPINNER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|---------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Heterogenea asella</i> | 4 | | |

ZYGAENIDAE (WIDDERCHEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|--------------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Hesychia laeta</i> | 4 | | |
| <i>Mesembrynus sareptensis</i> | 2 | | |
| <i>Procris globulariae</i> | 2 | | |
| <i>Procris notata</i> | 1 | | |
| <i>Rhagades pruni</i> | 2 | | |
| <i>Silvicola scabiosae</i> | 4 | | |
| <i>Theresinima ampelophaga</i> | 0 | | |

SESIIDAE (GLASFLÜGLER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|------------------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Chamaesphecia astatiformis</i> | 3 | | |
| <i>Chamaesphecia bibioniformis</i> | 4 | | |
| <i>Chamaesphecia empiformis</i> | 4 | | |
| <i>Chamaesphecia stelidiformis</i> | 4 | | |

COSSIDAE (HOLZBOHRER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|---------------------------------|------------|--------|----------|
| <i>Catopta thrips</i> | | II, IV | |
| <i>Dyspessa ulula</i> | 4 | | |
| <i>Lamellocossus terebra</i> | 4 | | |
| <i>Paranthrene tabaniformis</i> | 4 | | |
| <i>Phragmataecia castanea</i> | 4 | | |
| <i>Synanthedon cepiformis</i> | 4 | | |
| <i>Synanthedon puliciformis</i> | 4 | | |
| <i>Synanthedon tipuliformis</i> | 4 | | |

THYRIDIDAE (FENSTERFLECKCHEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|---------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Thyris fenestrella</i> | 3 | | |

HESPERIIDAE (DICKKOPFFALTER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|--|------------|-----|----------|
| <i>Carcharodus floccifera</i> , Heilziest-Dickkopffalter | EN | | |
| <i>Hesperia comma catena</i> , Komma-Dickkopffalter | | II | |
| <i>Pyrgus alveus</i> , Sonnenröschen-Würfel-Dickkopffalter | EN | | |
| <i>Pyrgus armoricanus</i> , Zweibrütiger Würfel-Dickkopffalter | EN | | |
| <i>Pyrgus carthami</i> , Steppenheiden-Würfel-Dickkopffalter | VU | | |
| <i>Spialia sertorius</i> , Roter Würfel-Dickkopffalter | VU | | |
| <i>Thymelicus acteon</i> , Mattscheckiger Braun-Dickkopffalter | EN | | |

PAPILIONIDAE (RITTERFALTER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|---|------------|--------|----------|
| <i>Papilio alexanor</i> , Südlicher Schwalbenschwanz | | IV | II |
| <i>Papilio hospiton</i> , Korsischer Schwalbenschwanz | | II, IV | II |
| <i>Parnassius apollo</i> , Apollofalter | RE | IV | II |
| <i>Parnassius mnemosyne</i> , Schwarzer Apollo | VU | IV | II |
| <i>Zerynthia polyxena</i> , Osterluzeifalter | EN | IV | II |

PIERIDAE (WEIßLINGE)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|---|------------|--------|----------|
| <i>Aporia crataegi</i> , Baum-Weißling | VU | | |
| <i>Colias alfacariensis</i> , Hufeisenklee-Gelbling | NT | | |
| <i>Colias chrysotheme</i> , Orangegrüner Gelbling | CR | | |
| <i>Colias myrmidone</i> , Regensburger Gelbling | RE | II, IV | |
| <i>Leptidea morsei</i> , Östlicher Senfweißling | EN | II, IV | |

LYCAENIDAE (BLÄULINGE)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|--|------------|--------|----------|
| <i>Agriades glandon aquilo</i> , Dunkler Pyrenäen Alpenbläuling | | II | |
| <i>Aricia eumedon</i> , Storchschnabel-Bläuling | RE | | |
| <i>Cupido decolorata</i> , Östlicher Kurzschwänziger Bläuling | EN | | |
| <i>Glaucopsyche alexis</i> , Alexis-Bläuling | VU | | |
| <i>Lycaena alciphron</i> , Violetter Feuerfalter | RE | | |
| <i>Lycaena dispar</i> , Großer Feuerfalter | | II, IV | II |
| <i>Lycaena helle</i> , Blauschillernder Feuerfalter | | II, IV | |
| <i>Lycaena hippothoe</i> , Lilagold-Feuerfalter | VU | | |
| <i>Lycaena thersamon</i> , Südöstlicher Feuerfalter | RE | | |
| <i>Lycaena virgaureae</i> , Dukaten-Feuerfalter | VU | | |
| <i>Maculinea alcon</i> , Lungenenzian-Ameisen-Bläuling | EN | | |
| <i>Maculinea arion</i> , Schwarzfleckiger Ameisen-Bläuling | CR | IV | II |
| <i>Maculinea nausithous</i> , Dunkler Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling | VU | II, IV | II |

| | | | |
|---|----|--------|----|
| <i>Maculinea teleius</i> , Heller Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling | VU | II, IV | II |
| <i>Plebejus argyrognomon</i> , Kronwicken-Bläuling | NT | | |
| <i>Plebejus idas</i> , Ginster-Bläuling | VU | | |
| <i>Polyommatus (Plebicula) golgus</i> | | II, IV | II |
| <i>Polyommatus amandus</i> , Vogelwicken-Bläuling | CR | | |
| <i>Polyommatus bellargus</i> , Himmelblauer Bläuling | VU | | |
| <i>Polyommatus coridon</i> , Silbergrüner Bläuling | NT | | |
| <i>Polyommatus damon</i> , Weißdolch-Bläuling | EN | | |
| <i>Polyommatus daphnis</i> , Zahnflügel-Bläuling | VU | | |
| <i>Polyommatus dorylas</i> , Wundklee-Bläuling | VU | | |
| <i>Polyommatus eroides</i> | | II, IV | |
| <i>Polyommatus galloi</i> | | | II |
| <i>Polyommatus humedasae</i> | | | II |
| <i>Polyommatus semiargus</i> , Rotklee-Bläuling | VU | | |
| <i>Polyommatus thersites</i> , Esparsetten-Bläuling | VU | | |
| <i>Pseudophilotes bavius</i> | | II, IV | |
| <i>Pseudophilotes vicrama schiffermuelleri</i> , Thymian-Bläuling | CR | | |
| <i>Satyrium acaciae</i> , Kleiner Schlehen-Zipfelfalter | NT | | |
| <i>Satyrium ilicis</i> , Brauner Eichen-Zipfelfalter | VU | | |
| <i>Satyrium pruni</i> , Pflaumen-Zipfelfalter | VU | | |
| <i>Satyrium spini</i> , Kreuzdorn-Zipfelfalter | VU | | |
| <i>Satyrium w-album</i> , Ulmen-Zipfelfalter | VU | | |
| <i>Scolitantides orion</i> , Fetthennen-Bläuling | EN | | |

RIODINIDAE (WÜRFELFALTER)

| | | | |
|---|------------|-----|----------|
| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
| <i>Hamearis lucina</i> , Schlüsselblumen-Würfelfalter | NT | | |

NYMPHALIDAE INKL. SATYRINAE (EDELFAALTER INKL. AUGENFAALTER)

| | | | | |
|--|------------|--------|----------|----------|
| | Rote Liste | FFH | Bern. K. | Bonn. K. |
| <i>Apatura ilia</i> , Kleiner Schillerfalter | NT | | | |
| <i>Apatura iris</i> , Großer Schillerfalter | NT | | | |
| <i>Apatura metis</i> , Östlicher Schillerfalter | | IV | II | |
| <i>Arethusana arethusana</i> , Rostbindiger Samtfalter | VU | | | |
| <i>Argynnis niobe</i> , Mittlerer Perlmutterfalter | RE | | | |
| <i>Boloria eunomia</i> , Randring-Perlmutterfalter | RE | | | |
| <i>Brenthis hecate</i> , Saumfleck-Perlmutterfalter | RE | | | |
| <i>Brenthis ino</i> , Mädesüß-Perlmutterfalter | VU | | | |
| <i>Chazara briseis</i> , Berghexe | RE | | | |
| <i>Clossiana improba</i> | | II | | |
| <i>Coenonympha hero</i> , Wald-Wiesenvögelchen | | IV | II | |
| <i>Coenonympha oedippus</i> , Stromtal-Wiesenvögelchen | | II, IV | II | |
| <i>Coenonympha tullia</i> , Großes Wiesenvögelchen | RE | | | |
| <i>Danaus plexippus</i> , Monarchfalter | | | | II |
| <i>Erebia aethiops</i> , Graubindiger Mohrenfalter | NT | | | |
| <i>Erebia calcaria</i> , Karawanken-Mohrenfalter | | II, IV | II | |
| <i>Erebia christi</i> , Rätzers Mohrenfalter | | II, IV | II | |
| <i>Erebia medusa</i> , Rundaugen-Mohrenfalter | NT | | | |
| <i>Erebia polaris</i> , Polar-Mohrenfalter | | II | | |
| <i>Erebia sudetica</i> , Sudeten-Mohrenfalter | | IV | II | |
| <i>Euphydryas (Hypodryas, Eurodryas) aurinia</i> , Goldener Scheckenfalter | CR | II | II | |
| <i>Euphydryas (Hypodryas, Eurodryas) maturna</i> , Maivogel, Eschen-Scheckenfalter | VU | II, IV | II | |
| <i>Fabriciana elisa</i> | | IV | II | |
| <i>Hipparchia fagi</i> , Großer Waldportier | VU | | | |
| <i>Hipparchia semele</i> , Ockerbindiger Samtfalter | VU | | | |

| | | | | |
|---|----|--------|----|--|
| <i>Hipparchia statilinus</i> , Eisenfarbiger Samtfalter | RE | | | |
| <i>Hyponphele lycaon</i> , Kleines Ochsenauge | CR | | | |
| <i>Lasiommata petropolitana</i> , Braunschecke | RE | | | |
| <i>Limenitis camilla</i> , Kleiner Eisvogel | VU | | | |
| <i>Limenitis populi</i> , Großer Eisvogel | VU | | | |
| <i>Limenitis reducta</i> , Blauschwarzer Eisvogel | CR | | | |
| <i>Lopinga achine</i> , Gelbringfalter | EN | IV | II | |
| <i>Melanargia arge</i> | | II, IV | II | |
| <i>Melitaea aurelia</i> , Ehrenpreis-Scheckenfalter | VU | | | |
| <i>Melitaea britomartis</i> , Östlicher Scheckenfalter | VU | | | |
| <i>Melitaea cinxia</i> , Wegerich-Scheckenfalter | VU | | | |
| <i>Melitaea diamina</i> , Baldrian-Scheckenfalter | EN | | | |
| <i>Melitaea didyma</i> , Roter Scheckenfalter | VU | | | |
| <i>Melitaea phoebe</i> , Flockenblumen-Scheckenfalter | NT | | | |
| <i>Melitaea trivia</i> , Bräunlicher Scheckenfalter | CR | | | |
| <i>Neptis rivularis</i> , Schwarzer Trauerfalter | VU | | | |
| <i>Neptis sappho</i> , Schwarzbrauner Trauerfalter | VU | | | |
| <i>Nymphalis antiopa</i> , Trauermantel | VU | | | |
| <i>Nymphalis polychloros</i> , Großer Fuchs | VU | | | |
| <i>Nymphalis vaualbum</i> | | II, IV | | |
| <i>Proterebia afra dalmata</i> | | II, IV | | |

DREPANIDAE (EULENSPINNER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|-------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Polyploca diluta</i> | 4 | | |
| <i>Tethea fluctuosa</i> | 4 | | |
| <i>Tethea ocularis</i> | 3 | | |

GEOMETRIDAE (SPANNER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|----------------------------------|------------|--------|----------|
| <i>Acasis viretata</i> | 3 | | |
| <i>Anaitis efformata</i> | 4 | | |
| <i>Aplasta ononaria</i> | 0 | | |
| <i>Aspilates gilvaria</i> | 2 | | |
| <i>Boarmia danieli</i> | 1 | | |
| <i>Cabera leptographa</i> | 3 | | |
| <i>Chesias rufata</i> | 2 | | |
| <i>Chiasmia glarearia</i> | 3 | | |
| <i>Chlorissa pulmentaria</i> | 3 | | |
| <i>Chondrosoma fiduciaria</i> | 4 | II, IV | |
| <i>Coenotephria derivata</i> | 3 | | |
| <i>Coenotephria sagittata</i> | 3 | | |
| <i>Costaconvexa polygrammata</i> | 3 | | |
| <i>Cyclophora albiocellaria</i> | 2 | | |
| <i>Cyclophora quercimontaria</i> | 4 | | |
| <i>Cyclophora ruficiliaria</i> | 2 | | |
| <i>Discoloxia blomeri</i> | 2 | | |
| <i>Epione vespertaria</i> | 4 | | |
| <i>Epirranthis diversata</i> | 2 | | |
| <i>Epirrhoe galiata</i> | 3 | | |
| <i>Epirrhoe hastulata</i> | 3 | | |
| <i>Erannis ankeraria</i> | | II, IV | |
| <i>Erannis bajaran</i> | 3 | | |
| <i>Eulype hastata</i> | 2 | | |
| <i>Euphyia luctuata</i> | 2 | | |
| <i>Euphyia picata</i> | 3 | | |
| <i>Eupithecia actaeata</i> | 2 | | |
| <i>Eupithecia alliarum</i> | 2 | | |

| | | | |
|------------------------------------|---|--------|--|
| <i>Eupithecia cauchiata</i> | 3 | | |
| <i>Eupithecia dodoneata</i> | 1 | | |
| <i>Eupithecia egenaria</i> | 2 | | |
| <i>Eupithecia espallidata</i> | 1 | | |
| <i>Eupithecia extremata</i> | 0 | | |
| <i>Eupithecia gueneata</i> | 3 | | |
| <i>Eupithecia insigniata</i> | 3 | | |
| <i>Eupithecia intricata</i> | 3 | | |
| <i>Eupithecia irriguata</i> | 4 | | |
| <i>Eupithecia linariata</i> | 4 | | |
| <i>Eupithecia millefoliata</i> | 3 | | |
| <i>Eupithecia pyreneata</i> | 3 | | |
| <i>Eupithecia subnotata</i> | 1 | | |
| <i>Eupithecia valerianata</i> | 2 | | |
| <i>Eupithecia veratraria</i> | 1 | | |
| <i>Gnophos obscurata</i> | 4 | | |
| <i>Hypoxystis pluviana</i> | 4 | | |
| <i>Lignyopectera fumidaria</i> | 4 | II, IV | |
| <i>Lithostege farinata</i> | 2 | | |
| <i>Lomographa dilectaria</i> | 2 | | |
| <i>Lygris mellinata</i> | 2 | | |
| <i>Lygris testata</i> | 4 | | |
| <i>Lythria purpuraria</i> | 4 | | |
| <i>Macaria signaria</i> | 3 | | |
| <i>Mesotype virgata</i> | 4 | | |
| <i>Narraga tessularia</i> | 4 | | |
| <i>Nyssia zonaria</i> | 3 | | |
| <i>Orthonama vittata</i> | 2 | | |
| <i>Pachycnemia hippocastanaria</i> | 3 | | |
| <i>Pelurga comitata</i> | 4 | | |
| <i>Perizoma bifasciata</i> | 4 | | |
| <i>Phyllometra culminaria</i> | | II, IV | |
| <i>Scopula corrivalaria</i> | 3 | | |
| <i>Scopula decorata</i> | 3 | | |
| <i>Scopula marginepunctata</i> | 4 | | |
| <i>Scopula subpunctaria</i> | 1 | | |
| <i>Scopula umbellaria</i> | 2 | | |
| <i>Scotopteryx mucronata</i> | 4 | | |
| <i>Selidosema plumaria</i> | 2 | | |
| <i>Sterrha aureolaria</i> | 4 | | |
| <i>Sterrha degeneraria</i> | 3 | | |
| <i>Sterrha dilutaria</i> | 4 | | |
| <i>Sterrha emarginata</i> | 3 | | |
| <i>Sterrha fuscovenosa</i> | 3 | | |
| <i>Sterrha inquinata</i> | 4 | | |
| <i>Sterrha laevigata</i> | 3 | | |
| <i>Sterrha moniliata</i> | 2 | | |
| <i>Sterrha pallidata</i> | 3 | | |
| <i>Sterrha rufaria</i> | 3 | | |
| <i>Sterrha subsericeata</i> | 4 | | |
| <i>Sterrha sylvestraria</i> | 3 | | |
| <i>Sterrha trigeminata</i> | 2 | | |
| <i>Synopsia sociaria</i> | 2 | | |
| <i>Tephрина arenacearia</i> | 4 | | |

LASIOCAMPIDAE (GLUCKEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|----------------------------|------------|--------|----------|
| <i>Eriogaster catax</i> | 3 | II, IV | |
| <i>Eriogaster rimicola</i> | 4 | | |

| | | | |
|--------------------------------|---|--|--|
| <i>Gastropacha populifolia</i> | 4 | | |
| <i>Gastropacha quercifolia</i> | 4 | | |
| <i>Malacosoma castrensis</i> | 3 | | |

SATURNIIDAE (PFAUENSPINNER)

| | | | |
|----------------------------|------------|-------|----------|
| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
| <i>Saturnia pyri</i> | 2 | | |
| <i>Graellsia isabellae</i> | | II, V | III |

LEMONIIDAE (HERBSTSPINNER, WIESENSPINNER)

| | | | |
|-------------------------|------------|-----|----------|
| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
| <i>Lemonia dumii</i> | 2 | | |
| <i>Lemonia taraxaci</i> | 3 | | |

SPHINGIDAE (SCHWÄRMER)

| | | | |
|-------------------------------|------------|-----|----------|
| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
| <i>Acherontia atropos</i> | B.3. | | |
| <i>Celerio euphorbiae</i> | 3 | | |
| <i>Celerio galii</i> | 2 | | |
| <i>Hemaris fuciformis</i> | 4 | | |
| <i>Hemaris tityus</i> | 4 | | |
| <i>Hyles hippophaes</i> | | IV | II |
| <i>Proserpinus proserpina</i> | 2 | IV | II |
| <i>Sphinx gustri</i> | 4 | | |

NOTODONTIDAE (ZAHNSPINNER)

| | | | |
|------------------------------|------------|-----|----------|
| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
| <i>Exaeretia ulmi</i> | 2 | | |
| <i>Hybocampa milhauseri</i> | 3 | | |
| <i>Leucodonta bicoloria</i> | 3 | | |
| <i>Ochrostigma melagona</i> | 4 | | |
| <i>Ochrostigma velitaris</i> | 3 | | |
| <i>Odontosia carmelita</i> | 3 | | |
| <i>Phalera bucephaloides</i> | 4 | | |

NOCTUIDAE (EULENFALTER)

| | | | |
|----------------------------|------------|-----|----------|
| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
| <i>Acontia lucida</i> | 4 | | |
| <i>Acontia luctuosa</i> | 4 | | |
| <i>Actinotia hyperici</i> | 3 | | |
| <i>Aedia funesta</i> | 4 | | |
| <i>Aegle koekeritziana</i> | 3 | | |
| <i>Agrochola humilis</i> | 4 | | |
| <i>Agrochola laevis</i> | 4 | | |
| <i>Amathes castanea</i> | 3 | | |
| <i>Amphipyra livida</i> | 4 | | |
| <i>Amphipyra tetra</i> | 2 | | |
| <i>Anarta myrtilli</i> | 4 | | |
| <i>Apamea charactera</i> | 2 | | |
| <i>Apamea furva</i> | 3 | | |
| <i>Apamea lateritia</i> | 3 | | |
| <i>Apamea unanimitis</i> | 3 | | |
| <i>Apatele tridens</i> | 4 | | |
| <i>Aprophila lutulenta</i> | 3 | | |
| <i>Archanara algae</i> | 4 | | |
| <i>Archanara dissoluta</i> | 4 | | |
| <i>Archanara neurica</i> | 3 | | |

| | | | |
|---------------------------------|---|--------|--|
| <i>Arenostola phragmitides</i> | 4 | | |
| <i>Arsinlonche albivenosa</i> | 4 | | |
| <i>Arytrura musculus</i> | | II, IV | |
| <i>Atethmia ambusta</i> | 3 | | |
| <i>Atethmia centrigo</i> | 3 | | |
| <i>Athetis furvula</i> | 3 | | |
| <i>Athetis gluteosa</i> | 4 | | |
| <i>Athetis lepigone</i> | 4 | | |
| <i>Athetis pallustris</i> | 3 | | |
| <i>Auchmis comma</i> | 3 | | |
| <i>Calamia tridens</i> | 3 | | |
| <i>Calophasia casta</i> | 1 | | |
| <i>Catephia alchymista</i> | 4 | | |
| <i>Catocala elocata</i> | 4 | | |
| <i>Catocala puerpera</i> | 4 | | |
| <i>Celaena leucostigma</i> | 4 | | |
| <i>Chersotis margaritacea</i> | 3 | | |
| <i>Chersotis multangula</i> | 3 | | |
| <i>Chersotis rectangula</i> | 4 | | |
| <i>Chilodes maritima</i> | 3 | | |
| <i>Chythholitha cribrumalis</i> | 3 | | |
| <i>Cirrhia gilvago</i> | 3 | | |
| <i>Cirrhia ocellaris</i> | 4 | | |
| <i>Conistra ligula</i> | 3 | | |
| <i>Conistra rubiginosa</i> | 4 | | |
| <i>Conistra veronicae</i> | 0 | | |
| <i>Cucullia absinthii</i> | 3 | | |
| <i>Cucullia artemisiae</i> | 4 | | |
| <i>Cucullia asteris</i> | 3 | | |
| <i>Cucullia campanulae</i> | 3 | | |
| <i>Cucullia chamomillae</i> | 4 | | |
| <i>Cucullia dracunculi</i> | 4 | | |
| <i>Cucullia gnaphalii</i> | 3 | | |
| <i>Cucullia lychnitis</i> | 3 | | |
| <i>Cucullia mixta</i> | | II, IV | |
| <i>Cucullia tanaceti</i> | 2 | | |
| <i>Diarsia mendica</i> | 3 | | |
| <i>Dicestra dianthi</i> | 0 | | |
| <i>Dioszeghyana schmidtii</i> | | II, IV | |
| <i>Dryobotodes monochroma</i> | 2 | | |
| <i>Dypterygia scabriuscula</i> | 2 | | |
| <i>Dysauxes ancilla</i> | 4 | | |
| <i>Energia paleacea</i> | 3 | | |
| | | | |
| <i>Epilecta linogrisea</i> | 2 | | |
| <i>Episema glaucina</i> | 3 | | |
| <i>Eremobia ochroleuca</i> | 4 | | |
| <i>Eucarta virgo</i> | 4 | | |
| <i>Euchalcia consona</i> | 4 | | |
| <i>Euchalcia modesta</i> | 3 | | |
| <i>Eugnorisma depuncta</i> | 4 | | |
| <i>Eustrotia uncula</i> | 4 | | |
| <i>Euxoa aquilina</i> | 4 | | |
| <i>Euxoa hastifera</i> | 4 | | |
| <i>Euxoa obelisca</i> | 4 | | |
| <i>Euxoa segnilis</i> | 4 | | |
| <i>Euxoa temera</i> | 4 | | |
| <i>Euxoa tritici</i> | 4 | | |
| <i>Gortyna borellii lunata</i> | | II, IV | |

| | | | |
|-------------------------------------|------|--------|--|
| <i>Hadena compta</i> | 3 | | |
| <i>Hadena confusa</i> | 4 | | |
| <i>Hadena filigrama</i> | 2 | | |
| <i>Hadena irregularis</i> | 2 | | |
| <i>Hadena luteago</i> | 4 | | |
| <i>Heliophobus reticulata</i> | 4 | | |
| <i>Hoplodrina superstes</i> | 4 | | |
| <i>Hyboma strigosa</i> | 4 | | |
| <i>Hypena obesalis</i> | 3 | | |
| <i>Hyssia cavernosa</i> | 2 | | |
| <i>Hyssia gozmanyi</i> | 2 | | |
| <i>Lamprosticta culta</i> | 4 | | |
| <i>Leucania obsoleta</i> | 4 | | |
| <i>Lithophane semibrunnea</i> | 2 | | |
| <i>Lygephila pastinum</i> | 4 | | |
| <i>Mamestra aliena</i> | 3 | | |
| <i>Mamestra cappa</i> | 2 | | |
| <i>Mamestra splendens</i> | 2 | | |
| <i>Meganephria bimaculosa</i> | 2 | | |
| <i>Mesogona acetosellae</i> | 4 | | |
| <i>Mormo maura</i> | 2 | | |
| <i>Mythimna straminea</i> | 3 | | |
| <i>Mythimna vitellina</i> | B.3. | | |
| <i>Noctua comes</i> | 4 | | |
| <i>Noctua orbona</i> | 2 | | |
| <i>Nycteola asiatica</i> | 3 | | |
| <i>Nycteola degenerana</i> | 3 | | |
| <i>Ochropleura flammata</i> | 3 | | |
| <i>Ochropleura praecox</i> | 3 | | |
| <i>Oria musculosa</i> | 0 | | |
| <i>Orthosia miniosa</i> | 3 | | |
| <i>Orthosia opima</i> | 4 | | |
| <i>Paradiarsia sobrina</i> | 2 | | |
| <i>Paradrina selini</i> | 0 | | |
| <i>Parascotia fuliginaria</i> | 3 | | |
| <i>Parastichtis suspecta</i> | 4 | | |
| <i>Parexarnis fugax</i> | 3 | | |
| <i>Pelosia obtusa</i> | 2 | | |
| <i>Photedes minima</i> | 4 | | |
| <i>Platypterigea kadenii</i> | 2 | | |
| <i>Plusia zosini</i> | 2 | | |
| <i>Polia bombycina</i> | 3 | | |
| <i>Polia hepatica</i> | 3 | | |
| <i>Polymixis rufocincta isolata</i> | | II, IV | |
| <i>Polymixis xanthomista</i> | 3 | | |
| <i>Polyphaenis sericata</i> | 1 | | |
| <i>Porphyrinia purpurina</i> | 2 | | |
| <i>Pseudoips bicolorana</i> | 4 | | |
| <i>Rhizedra lutosa</i> | 4 | | |
| <i>Rhyacia simulans</i> | 4 | | |
| <i>Schrankia costaestrigalis</i> | 3 | | |
| <i>Schrankia taenialis</i> | 3 | | |
| <i>Sedina buettneri</i> | 4 | | |
| <i>Sideridis albicolon</i> | 4 | | |
| <i>Sideridis evidens</i> | 4 | | |
| <i>Simyra nervosa</i> | 4 | | |
| <i>Spaelotis ravida</i> | 1 | | |
| <i>Spodoptera exigua</i> | B.3. | | |
| <i>Staurophora celsia</i> | 0 | | |

| | | | |
|-----------------------------|------|--------|--|
| <i>Synvaleria oleagina</i> | 3 | | |
| <i>Talpophila matura</i> | 2 | | |
| <i>Trichoplusia ni</i> | B.3. | | |
| <i>Xanthia croceago</i> | 3 | | |
| <i>Xestia borealis</i> | | II | |
| <i>Xestia brunneopicta</i> | | II | |
| <i>Xylena exsoleta</i> | 4 | | |
| <i>Xylomoia strix</i> | | II, IV | |
| <i>Zanclognatha lunalis</i> | 4 | | |

EREBIDAE

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|---|------------|-----|----------|
| <i>Comacla (Bombyx, Thumatha) senex</i> | 3 | | |
| <i>Endrosa (Setina) roscida</i> | 3 | | |

LYMANTRIIDAE (TRÄGSPINNER, SCHADSPINNER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|----------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Dasychira fascelina</i> | 3 | | |
| <i>Laelia coenosa</i> | 4 | | |
| <i>Leucoma salicis</i> | 3 | | |
| <i>Ocneria rubea</i> | 3 | | |
| <i>Orgyia gonostigma</i> | 2 | | |

NOLIDAE (KLEINBÄREN, KAHNEULCHEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|-----------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Celama cicatricalis</i> | 4 | | |
| <i>Celama confusalis</i> | 3 | | |
| <i>Celama cristatula</i> | 3 | | |
| <i>Celama subchlamydula</i> | 2 | | |
| <i>Nola cuculatella</i> | 4 | | |
| <i>Roeselia kolb</i> | 4 | | |
| <i>Roeselia togatulalis</i> | 3 | | |

ARCTIIDAE (BÄRENSPINNER)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|--|------------|-----|----------|
| <i>Ammobiota festiva</i> | 2 | | |
| <i>Arctinia caesarea</i> | 2 | | |
| <i>Callimorpha (Panaxia, Euplagia) quadripunctaria</i> | | II | |
| <i>Chelis maculosa</i> | 3 | | |
| <i>Coscinia striata</i> | 3 | | |
| <i>Eilema lurideola</i> | 3 | | |
| <i>Eilema pseudocomplana</i> | 4 | | |
| <i>Eilema pygmaeola</i> | 4 | | |
| <i>Eilema unita</i> | 4 | | |
| <i>Hyphoraia aulica</i> | 2 | | |
| <i>Pericallia matronula</i> | 2 | | |
| <i>Spilosoma urticae</i> | 3 | | |
| <i>Thyria jacobaeae</i> | 2 | | |

MECOPTERA (SCHNABELFLIEGEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|-------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Panorpa vulgaris</i> | 1 | | |

ARACHNIDA (SPINNENTIERE)

ARANEAE (WEBSPINNEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|-----------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Macrothele calpeiana</i> | | IV | II |

PSEUDOSCORPIONES (PSEUDOSKORPIONE)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|--------------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Anthrenochernes stellae</i> | | II | |

CRUSTACEA (KREBSTIERE)

Hinweis: Diese Aufstellung beinhaltet nur Arten, die nicht dem burgenländischen Fischereigesetz 1949 unterliegen.

ISOPODA (ASSELN)

ARMADILLIDIIDAE (LANDASSELN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|-------------------------------------|------------|--------|----------|
| <i>Armadillidium ghardalamensis</i> | | II, IV | |

ANOSTRACA (KIEMENFÜßER, FEENKREBSE)

BRANCHINECTIDAE

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|--------------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Branchinecta orientalis</i> | EN | | |
| <i>Branchinecta ferox</i> | CR | | |

BRANCHIPODIDAE

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|------------------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Branchipus schaefferi</i> | EN | | |
| <i>Tanymastix stagnalis</i> | CR | | |
| <i>Streptocephalus torvicornis</i> | CR | | |

CHIROCEPHALIDAE

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|----------------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Chirocephalus carnuntanus</i> | CR | | |
| <i>Eubranchipus grubii</i> | CR | | |

ONCHYURA (KRALLENSCHWÄNZE)

LYNCEIDAE

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|---------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Lynceus brachyurus</i> | RE | | |

CYZICIDAE

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|---------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Cyzicus tetracerus</i> | RE | | |

CONCHOSTRACA (MUSCHELSCHALER)

LEPTESTHERIIDAE

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|----------------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Leptestheria dahalacensis</i> | EN | | |

LIMNADIIDAE

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|------------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Limnadia lenticularis</i> | RE | | |
| <i>Limnadia yeyetta</i> | EN | | |

NOTOSTRACA (RÜCKENSCHALER)**TRIOPSIDAE**

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|----------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Lepidurus apus</i> | CR | | |
| <i>Triops cancriformis</i> | EN | | |

MOLLUSCA (WEICHTIERE)**GASTROPODA (SCHNECKEN)****PATELLIDAE (NAPFSCHNECKEN)**

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|---|------------|-----|----------|
| <i>Patella ferruginea</i> , Ribbed Mediterranean Limpet | | IV | II |
| <i>Patella (Cymbula) nigra (Cymbula safiana)</i> | | | II |

TROCHIDAE (KREISELSCHNECKEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|-----------------------|------------|--------|----------|
| <i>Gibbula nivosa</i> | | II, IV | II |

NERITIDAE (KAHNSCHNECKEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|--|------------|--------|----------|
| <i>Theodoxus danubialis</i> , Donau-Kahnschnecke | 1 | | |
| <i>Theodoxus transversalis</i> , Gebänderte Kahnschnecke | 0 | II, IV | |
| <i>Theodoxus prevostianus</i> , Thermen-Kahnschnecke | | IV | |

RANELLIDAE (TRITONSCHNECKEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|---|------------|-----|----------|
| <i>Charonia rubicunda</i> , Knotentragende Tritonschnecke | | | II |
| <i>Charonia tritonis</i> , Tritonshorn | | | II |
| <i>Ranella olearia</i> | | | II |

VERMETIDAE (WURMSCHNECKEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|---------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Dendropoma petræum</i> | | | II |

CYPRÆIDAE (KAURISCHNECKEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|-----------------------------|------------|-----|----------|
| <i>Erosaria spurca</i> | | | II |
| <i>Luria lurida</i> | | | II |
| <i>Schilderia achatidea</i> | | | II |
| <i>Zonaria pyrum</i> | | | II |

MITRIDAE (MITRASCHNECKEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|---------------------|------------|-----|----------|
| <i>Mitra zonata</i> | | | II |

TONNIDAE (TONNENSCHNECKEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|--|------------|-----|----------|
| | | | |

| | | | |
|---|--|--|----|
| <i>Tonna galea</i> , Große Tonnenschnecke | | | II |
|---|--|--|----|

VIVIPARIDAE (SUMPFDECKELSCHNECKEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|---|------------|-----|----------|
| <i>Viviparus contectus</i> , Spitze Sumpfdeckelschnecke | 3 | | |

MELANOPSIDAE (SCHWARZDECKELSCHNECKEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|---|------------|-----|----------|
| <i>Esperiana daudehartii acicularis</i> , Spitze Fluss-Pechschnecke | 0 | | |
| <i>Esperiana esperi</i> , Gefleckte Fluss-Pechschnecke | 0 | | |

HYDROBIIDAE (ZWERGDECKELSCHNECKEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|--|------------|--------|----------|
| <i>Bythinella austriaca</i> , Österreichische Quellschnecke | 1 | | |
| <i>Lithoglyphus naticoides</i> , Fluss-Steinkleber | 0 | | |
| <i>Paladilhia hungarica</i> | | II, IV | |
| <i>Sadleriana pannonica</i> (<i>Bythinella pannonica</i>), Pannonische Quellschnecke | | II, IV | |

BITHYNIIDAE (SCHNAUZENSCHNECKEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|--|------------|-----|----------|
| <i>Bithynia leachii</i> , Bauchige Schnauzenschnecke | 1 | | |

VALVATIDAE (FEDERKIEMENSCHNECKEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|--|------------|-----|----------|
| <i>Valvata cristata</i> , Flache Federkiemenschnecke | 2 | | |
| <i>Valvata piscinalis piscinalis</i> , Gemeine Federkiemenschnecke | 2 | | |

ACROLOXIDAE (TEICHNAPFSCHNECKEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|--|------------|-----|----------|
| <i>Acroloxus lacustris</i> , Teichnapfschnecke | 3 | | |

LYMNAEIDAE (SCHLAMMSCHNECKEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|--|------------|-----|----------|
| <i>Lymnaea stagnalis</i> , Spitzhornschnecke | 4 | | |
| <i>Radix ampla</i> , Weitmünd. Schlamm- schnecke | 3 | | |
| <i>Radix auricularia</i> , Ohrschlamm- schnecke | 3 | | |
| <i>Radix ovata</i> , Eiförmige Schlamm- schnecke | 3 | | |
| <i>Stagnicola corvus</i> , Raben-Sumpfschnecke | 3 | | |
| <i>Stagnicola fuscus</i> , Dunkle Sumpfschnecke | 1 | | |
| <i>Stagnicola turricula</i> , Schlanke Sumpfschnecke | 2 | | |

PHYSIDAE (BLASENSCHNECKEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|--|------------|-----|----------|
| <i>Aplexa hypnorum</i> , Moos-Blasenschnecke | 2 | | |
| <i>Physa fontinalis</i> , Quell-Blasenschnecke | 2 | | |

PLANORBIDAE (TELLERSCHNECKEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|---|------------|--------|----------|
| <i>Ancylus fluviatilis</i> , Flussnapfschnecke | 3 | | |
| <i>Anisus leucostoma</i> , Weißmündige Tellerschnecke | 3 | | |
| <i>Anisus septemgyratus</i> , Enggewundene Tellerschnecke | 0 | | |
| <i>Anisus spirorbis</i> , Gelippte Tellerschnecke | 4 | | |
| <i>Anisus vortex</i> , Scharfe Tellerschnecke | 3 | | |
| <i>Anisus vorticulus</i> , Zierliche Tellerschnecke | 0 | II, IV | |
| <i>Bathymophalus contortus</i> , Riemen-Tellerschnecke | 1 | | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| <i>Ferrissia clessiniana</i> , Flache Mützenschnecke | 1 | | |
| <i>Gyraulus acronicus</i> , Verbogenes Posthörnchen | 3 | | |
| <i>Gyraulus albus</i> , Weißes Posthörnchen | 3 | | |
| <i>Gyraulus crista</i> , Zwerg-Posthörnchen | 4 | | |
| <i>Hippeutis complanatus</i> , Linsen-Tellerschnecke | 2 | | |
| <i>Planorbarius corneus</i> , Große Posthornschncke | 3 | | |
| <i>Planorbis carinatus</i> , Gekielte Tellerschnecke | 3 | | |
| <i>Planorbis planorbis</i> , Gemeine Tellerschnecke | 4 | | |
| <i>Segmentina nitida</i> , Glänzende Tellerschnecke | 1 | | |

SUCCINEIDAE (BERNSTEINSCHNECKEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|--|------------|-----|----------|
| <i>Oxyloma elegans</i> , Schlanke Bernsteinschnecke | 3 | | |
| <i>Oxyloma sarsii</i> , Rötliche Bernsteinschnecke | 1 | | |
| <i>Succinella oblonga</i> , Kleine Bernsteinschnecke | 4 | | |

COCHLICOPIDAE (GLATTSCHNECKEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|---|------------|-----|----------|
| <i>Cochlicopa lubricella</i> , Kleine Glattschnecke | 3 | | |
| <i>Cochlicopa nitens</i> , Glänzende Glattschnecke | 1 | | |

ORCULIDAE (TÖNNCHENSCHNECKEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|---|------------|-----|----------|
| <i>Pagodulina pagodula altilis</i> , Bauchige Pagodenschnecke | 1 | | |

VALLONIIDAE (GRASSCHNECKEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|--|------------|-----|----------|
| <i>Acanthinula aculeata</i> , Stachelige Streuschnecke | 3 | | |
| <i>Vallonia enniensis</i> , Feingerippte Grasschnecke | 2 | | |
| <i>Vallonia excentrica</i> , Schiefe Grasschnecke | 3 | | |

PUPILLIDAE (PUPPENSCHNECKEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|--|------------|-----|----------|
| <i>Pupilla muscorum</i> , Gemeines Moospüppchen | 4 | | |
| <i>Pupilla sterrii</i> , Gerippte Puppenschnecke | 1 | | |

CHONDRINIDAE (KORNSCHNECKEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|---|------------|-----|----------|
| <i>Abida secale</i> , Roggenkornschnecke | 1 | | |
| <i>Granaria frumentum</i> , Wulstige Kornschnecke | 3 | | |

LAURIIDAE

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|--------------------------------|------------|--------|----------|
| <i>Leiostyla abbreviata</i> | | II, IV | II |
| <i>Leiostyla cassida</i> | | II, IV | II |
| <i>Leiostyla corneocostata</i> | | II, IV | II |
| <i>Leiostyla gibba</i> | | II, IV | II |
| <i>Leiostyla lamellosa</i> | | II, IV | II |

VERTIGINIDAE (WINDELSCHNECKEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|--|------------|-----|----------|
| <i>Columella edentula</i> , Zahnlose Windelschnecke | 2 | | |
| <i>Truncatellina cylindrica</i> , Gemeine Zylinderwindelschnecke | 4 | | |
| <i>Vertigo angustior</i> , Schmale Windelschnecke | 3 | II | |
| <i>Vertigo antivertigo</i> , Sumpf-Windelschnecke | 2 | | |
| <i>Vertigo genesii</i> , Blanke Windelschnecke | | II | |

| | | | |
|--|---|----|--|
| <i>Vertigo geyeri</i> , Vierzählige Windelschnecke | | II | |
| <i>Vertigo moulinsiana</i> , Bauchige Windelschnecke | 1 | II | |
| <i>Vertigo pusilla</i> , Linksgewundene Windelschnecke | 2 | | |
| <i>Vertigo pygmaea</i> , Gemeine Windelschnecke | 4 | | |

ENIDAE (VIELFRAßSCHNECKEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|---|------------|-----|----------|
| <i>Chondrula tridens</i> , Dreizählige Vielfraßschnecke | 1 | | |
| <i>Merdigera obscura</i> , Kleine Vielfraßschnecke | 3 | | |
| <i>Zebrina detrita</i> , Zebraschnecke/Märzenschnecke | 2 | | |

CLAUSILIIDAE (SCHLIEßMUNDSCHNECKEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|--|------------|--------|----------|
| <i>Balea biplicata biplicata</i> , Gemeine Schließmundschnecke | 4 | | |
| <i>Balea perversa</i> , Zahnlose Schließmundschnecke | 1 | | |
| <i>Clausilia dubia dubia</i> , Gitterstreifige Schließmundschnecke | 3 | | |
| <i>Clausilia pumila</i> , Keulenförmige Schließmundschnecke | 3 | | |
| <i>Laciniaria plicata</i> , Faltenrandige Schließmundschnecke | 3 | | |
| <i>Lampedusa imitatrix</i> | | II, IV | |
| <i>Lampedusa melitensis</i> | | II, IV | |
| <i>Macrogastera plicatula grossa</i> , Gefältete Schließmundschnecke | 1 | | |
| <i>Ruthenica filograna</i> , Zierliche Schließmundschnecke | 3 | | |

FERUSSACIIDAE (BODENSCHNECKEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|--|------------|-----|----------|
| <i>Cecilioides acicula</i> , Gemeine Blindschnecke | 4 | | |

PUNCTIDAE (PUNKTSCHNECKEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|--|------------|-----|----------|
| <i>Punctum pygmaeum</i> , Gerippte Punktschnecke | 3 | | |

DISCIDAE (KNOPFSCHNECKEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|---|------------|--------|----------|
| <i>Discus defloratus</i> | | IV | II |
| <i>Discus guerinianus</i> , Madeira-Landschnecke | | II, IV | II |
| <i>Discus perspectivus</i> , Gekielte Knopfschnecke | 3 | | |

VITREIDAE (KRISTALLSCHNECKEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|--|------------|-----|----------|
| <i>Vitrea contracta</i> , Weitgenabelte Kristallschnecke | 3 | | |
| <i>Vitrea crystallina</i> , Gemeine Kristallschnecke | 3 | | |
| <i>Vitrea diaphana diaphana</i> , Ungenabelte Kristallschnecke | 3 | | |

EUCONULIDAE (KEGELCHEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|---|------------|-----|----------|
| <i>Euconulus fulvus</i> , Hellbraunes Kegelchen | 3 | | |
| <i>Euconulus trochiformis</i> , Dunkles Kegelchen | 1 | | |

OXYCHILIDAE (GLANZSCHNECKEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|---|------------|-----|----------|
| <i>Aegopinella minor</i> , Wärmeliebende Glanzschnecke | 2 | | |
| <i>Aegopinella nitens</i> , Weitmündige Glanzschnecke | 4 | | |
| <i>Aegopinella pura</i> , Kleine Glanzschnecke | 2 | | |
| <i>Aegopinella ressmanni</i> , Gegitterte Glanzschnecke | 3 | | |
| <i>Daudebardia brevipes</i> , Kleine Daudebardie | 2 | | |
| <i>Daudebardia rufa</i> , Rötliche Daudebardie | 2 | | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| <i>Oxychilus cellarius</i> , Keller-Glanzschnecke | 4 | | |
| <i>Oxychilus draparnaudi</i> , Große Glanzschnecke | 3 | | |
| <i>Oxychilus glaber striarius</i> , Wald-Glanzschnecke | 2 | | |
| <i>Oxychilus inopinatus</i> , Grab-Glanzschnecke | 1 | | |
| <i>Perpolita hammonis</i> , Streifen-Glanzschnecke | 3 | | |

MILACIDAE (KIELSCHNEGEL)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|--|------------|-----|----------|
| <i>Tandonia rustica</i> , Großer Kielschneigel | 1 | | |

VITRINIDAE (GLASSCHNECKEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|---|------------|-----|----------|
| <i>Eucobresia diaphana</i> , Ohrförmige Glasschnecke | 3 | | |
| <i>Semilimax semilimax</i> , Weitmündige Glasschnecke | 2 | | |
| <i>Vitrina pellucida</i> , Kugelige Glasschnecke | 3 | | |

LIMACIDAE (SCHNEGEL)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|---|------------|-----|----------|
| <i>Lehmannia rupicola</i> , Bergschneigel | 1 | | |
| <i>Limacus flavus</i> , Bierschneigel | 2 | | |
| <i>Limax maximus</i> , Tigerschneigel | 4 | | |

AGRIOLIMACIDAE (KLEINSCHNEGEL)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|--|------------|-----|----------|
| <i>Deroceras agreste agreste</i> , Einfarbige Ackerschnecke | 1 | | |
| <i>Deroceras agreste subsp.</i> , Zarte Ackerschnecke | 2 | | |
| <i>Deroceras rodnae</i> , Helle Ackerschnecke, Winterschneigel | 1 | | |
| <i>Deroceras turcicum</i> , Balkan-Schneigel | 1 | | |

ARIONIDAE (WEGSCHNECKEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|---|------------|--------|----------|
| <i>Arion alpinus</i> , Alpen-Wegschnecke | 4 | | |
| <i>Arion circumscriptus</i> , Graue Wegschnecke | 1 | | |
| <i>Arion rufus</i> , Rote Wegschnecke | 1 | | |
| <i>Arion silvaticus</i> , Wald-Wegschnecke | 4 | | |
| <i>Geomalacus maculosus</i> | | II, IV | II |

HELICODONTIDAE (RIEMENSCHNECKEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|--|------------|-----|----------|
| <i>Helicodonta obvoluta</i> , Riemenschnecke | 2 | | |

HYGROMIIDAE (LAUBSCHNECKEN)

| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
|---|------------|--------|----------|
| <i>Caseolus calculus</i> | | II, IV | II |
| <i>Caseolus commixta</i> | | II, IV | II |
| <i>Caseolus sphaerula</i> | | II, IV | II |
| <i>Discula leacockiana</i> | | II, IV | II |
| <i>Discula tabellata</i> | | II, IV | II |
| <i>Discula testudinalis</i> | | IV | II |
| <i>Discula turricula</i> | | IV | II |
| <i>Euomphalia strigella</i> , Große Laubschnecke | 3 | | |
| <i>Geomitra moniziana</i> | | II, IV | II |
| <i>Helicopsis striata austriaca</i> , Österreichische Heideschnecke | | II | |
| <i>Helicopsis striata hungarica</i> , Ungarische Heideschnecke | CR | | |
| <i>Helicopsis striata striata</i> , Gestreifte Heideschnecke | 1 | | |
| <i>Hygromia kovacsi</i> | | II, IV | |
| <i>Monacha cartusiana</i> , Kartäuserschnecke | 3 | | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| <i>Perforatella bidentata</i> , Zweizählige Laubschnecke | 0 | | |
| <i>Petasma unidentata unidentata</i> , Einzählige Haarschnecke | 2 | | |
| <i>Pseudotrachia rubiginosa</i> , Behaarte Laubschnecke | 1 | | |
| <i>Trichia hispida</i> , Gemeine Haarschnecke | 4 | | |
| <i>Urticicola umbrosus</i> , Schatten-Laubschnecke | 2 | | |

ELONIDAE

| | | | |
|--------------------------|------------|--------|----------|
| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
| <i>Elona quimperiana</i> | | II, IV | II |

HELICIDAE (EIGENTLICHE SCHNIRKELSCHNECKEN)

| | | | |
|---|------------|--------|----------|
| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
| <i>Arianta arbustorum arbustorum</i> , Gemeine Baumschnecke | 4 | | |
| <i>Cepaea hortensis</i> , Garten-Bänderschnecke | 3 | | |
| <i>Cepaea nemoralis</i> , Hain-Bänderschnecke | 2 | | |
| <i>Cepaea vindobonensis</i> , Gerippte Bänderschnecke | 3 | | |
| <i>Chilostoma banaticum</i> | | II, IV | |
| <i>Helix pomatia</i> , Weinbergschnecke | 4 | V | III |
| <i>Idiometa (Helix) subplicata</i> | | II, IV | II |

BIVALVIA (MUSCHELN)

Hinweis: Diese Aufstellung beinhaltet nur Arten, die nicht dem burgenländischen Fischereigesetz 1949 unterliegen.

PINNIDAE (STECKMUSCHELN)

| | | | |
|--|------------|-----|----------|
| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
| <i>Pinna nobilis</i> , Edle Steckmuschel | | IV | |
| <i>Pinna pernula</i> | | | II |

MYTILIDAE (MIESMUSCHELN)

| | | | |
|--|------------|-----|----------|
| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
| <i>Lithophaga lithophaga</i> , Steindattel | | IV | II |

MARGARITIFERIDAE (FLUSSPERLMUSCHELN)

| | | | |
|--|------------|-------|----------|
| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
| <i>Margaritifera auricularia</i> , Spengler's Süßwassermuschel | | IV | II |
| <i>Margaritifera durrovensis</i> | | II | |
| <i>Margaritifera margaritifera</i> , Flussperlmuschel | | II, V | III |

UNIONIDAE (FLUSS- UND TEICHMUSCHELN)

| | | | |
|--|------------|--------|----------|
| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
| <i>Microcondylaea compressa</i> | | V | III |
| <i>Unio crassus</i> , Gemeine Flussmuschel | 1 | II, IV | |
| <i>Unio elongatulus</i> | | V | III |
| <i>Unio pictorum</i> , Gemeine Malermuschel | 1 | | |
| <i>Unio tumidus zelebori</i> , Aufgeblasene Flussmuschel | 1 | | |

SPHAERIIDAE (KUGELMUSCHELN)

| | | | |
|--|------------|-----|----------|
| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
| <i>Musculium lacustre</i> , Häubchenmuschel | 2 | | |
| <i>Pisidium amnicum</i> , Große Erbsenmuschel | 2 | | |
| <i>Euglesa henslowana</i> , Große Falten-Erbsenmuschel | 1 | | |
| <i>Euglesa hibernica</i> , Glatte Erbsenmuschel | 1 | | |
| <i>Euglesa milium</i> , Eckige Erbsenmuschel | 2 | | |
| <i>Euglesa moitessieriana</i> , Winzige Falten-Erbsenmuschel | 1 | | |
| <i>Euglesa nitida</i> , Glänzende Erbsenmuschel | 3 | | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| <i>Euglesa obtusalis</i> , Stumpfe Erbsenmuschel | 3 | | |
| <i>Euglesa personata</i> , Quell-Erbsenmuschel | 3 | | |
| <i>Euglesa subtruncata</i> , Schiefe Erbsenmuschel | 4 | | |
| <i>Euglesa supina</i> , Dreieckige Erbsenmuschel | 2 | | |
| <i>Sphaerium corneum</i> , Gemeine Kugelmuschel | 3 | | |
| <i>Sphaerium nucleus</i> , Kern-Kugelmuschel | 1 | | |

PHOLADIDAE (BOHRMUSCHELN)

| | | | |
|--|------------|-----|----------|
| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
| <i>Pholas dactylus</i> , Dattelmuschel | | | II |

DREISSENIDAE (DREIKANTMUSCHELN)

| | | | |
|--------------------------|------------|--------|----------|
| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
| <i>Congerina kusceri</i> | | II, IV | |

ANNELIDA (RINGELWÜRMER)

HIRUDINIDAE (EGEL)

| | | | |
|--|------------|-----|----------|
| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
| <i>Hirudo medicinalis</i> , Medizinischer Blutegel | | V | III |

CNIDARIA (NESSELTIERE)

ANTHOZOA (BLUMENTIERE)

| | | | |
|--|------------|-----|----------|
| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
| <i>Antipathes</i> spp. | | | III |
| <i>Astroides calycularis</i> , Sternkoralle | | | II |
| <i>Corallium rubrum</i> , Edelkoralle | | V | III |
| <i>Gerardia savaglia</i> (<i>Savalia savaglia</i>) | | | II |

HYDROZOA (HYDROZOEN)

| | | | |
|----------------------|------------|-----|----------|
| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
| <i>Errina aspera</i> | | | II |

PORIFERA (SCHWÄMME)

| | | | |
|------------------------------|------------|-----|----------|
| | Rote Liste | FFH | Bern. K. |
| <i>Aplysina cavernicola</i> | | | II |
| <i>Asbestopluma hypogea</i> | | | II |
| <i>Axinelle polyplöides</i> | | | II |
| <i>Petrobiona massiliana</i> | | | II |
| <i>Hippospongia communis</i> | | | III |
| <i>Spongia agaricina</i> | | | III |
| <i>Spongia officinalis</i> | | | III |
| <i>Spongia zimocca</i> | | | III |

Quellen

Literatur

- EDER E. & W. HÖDL (2002): Large Freshwater Branchiopods in Austria: Diversity, Threats and Conservational Status. – In: ESCOBAR-BRIONES E. & F. ALVAREZ (Hrsg.): Modern Approaches to the Study of Crustacea. Springer, Boston, MA. https://doi.org/10.1007/978-1-4615-0761-1_40
- FISCHER, M. A. & J. FALLY (2006): Pflanzenführer Burgenland. 2., vollständig überarbeitete u. erweiterte Aufl.: Eigenverlag Mag. Dr. Josef Fally, Deutschkreutz.
- HERZIG, A. (1997): Rote Liste gefährdeter Tier und Pflanzen des Burgenlandes. BFB-Bericht 87, 1-33
- HÖTTINGER, H. (2007): Die Schmetterlingsarte des Anhangs II der FFH-Richtlinie in den nominierten NATURA-2000-Gebieten des Burgenlandes. Studie im Auftrag des Amtes der Burgenländischen Landesregierung, Abteilung 5 (Anlagenrecht, Umweltschutz und Verkehr).
- RABITSCH, W. (2008): Checkliste und Rote Liste der Wanzen des Burgenlandes (Insecta, Heteroptera). Studie im Auftrag der Burgenländischen Landesregierung Abt. Anlagenrecht, Umweltschutz und Verkehr.
- REISCHÜTZ, A. & P. L. REISCHÜTZ (o.J.): Entwurf einer Roten Liste der Mollusken (Schnecken und Muscheln) des Burgenlandes. Unpubl. Manuskript, Horn.
- WEBER, E. (2005): Liste der Farn- und Blütenpflanzen des Burgenlandes. 3. Aufl. Mit Beiträgen von G. Wendelberger und F. Wolkingner. Veröffentl. d. Internat. Clusius-Forschungsgesellschaft Güssing 9, Güssing.

Rechtstexte

- Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:01992L0043-20130701>
- Richtlinie 2009/147/EG des europäischen Parlaments und des Rates vom 30. November 2009 über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten (kodifizierte Fassung). <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32009L0147>
- Übereinkommen über die Erhaltung der europäischen wildlebenden Pflanzen und Tiere und ihrer natürlichen Lebensräume. („Berner Konvention“). https://www.coe.int/en/web/conventions/full-list/-/conventions/treaty/104?_coconventions_WAR_coeconventionsportlet_languageId=de_DE
- Übereinkommen zur Erhaltung der wandernden wild lebenden Tierarten. („Bonner Konvention“). <https://www.cms.int/en/convention-text>