Verordnung zum Schutz wild lebender Tier- und Pflanzenarten (Bundesartenschutzverordnung - BArtSchV)

BArtSchV

Ausfertigungsdatum: 16.02.2005

Vollzitat:

"Bundesartenschutzverordnung vom 16. Februar 2005 (BGBl. I S. 258 (896)), geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 12. Dezember 2007 (BGBl. I S. 2873)"

Stand: Geändert durch Art. 2 G v. 12.12.2007 I 2873

Fußnote

Textnachweis ab: 25. 2.2005

Die V wurde als Artikel 1 der V v. 16.2.2005 I 258 vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit und dem Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft im Einvernehmen mit den Bundesministerien für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft, für Wirtschaft und Arbeit, für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit mit Zustimmung des Bundesrates erlassen. Sie ist gem. Art. 4 Satz 1 dieser V am 25.2.2005 in Kraft getreten.

Abschnitt 1

Unterschutzstellung, Ausnahmen und Verbote

§ 1 Besonders geschützte und streng geschützte Tier- und Pflanzenarten

Die in Anlage 1 Spalte 2 mit einem Kreuz (+) bezeichneten Tier- und Pflanzenarten werden unter besonderen Schutz gestellt. Die in Anlage 1 Spalte 3 mit einem Kreuz (+) bezeichneten Tier- und Pflanzenarten werden unter strengen Schutz gestellt.

§ 2 Ausnahmen

(1) Die Verbote des § 42 Abs. 1 Nr. 4 und Abs. 2 Satz 1 Nr. 1 des Bundesnaturschutzgesetzes gelten nicht für Pilze der nachstehend aufgeführten Arten, soweit sie in geringen Mengen für den eigenen Bedarf der Natur entnommen werden: Boletus edulis Steinpilz

Cantharellus spp. Pfifferling - alle heimischen Arten

Gomphus clavatus Schweinsohr

Lactarius volemus Brätling

Leccinum spp. Birkenpilz und Rotkappe - alle heimischen Arten

Morchella spp. Morchel - alle heimischen Arten

Die nach Landesrecht zuständige Behörde kann im Einzelfall für die in Satz 1 genannten Pilze weitergehende Ausnahmen von den dort genannten Verboten zulassen, solange und soweit die Erhaltung der betreffenden Arten landesweit oder in bestimmten Landesteilen nicht gefährdet ist.

- (2) Die nach Landesrecht zuständige Behörde kann Ausnahmen von § 42 Abs. 1 Nr. 1 und 3 und Abs. 2 des Bundesnaturschutzgesetzes für Weinbergschnecken (Helix pomatia) mit einem Gehäusedurchmesser von mindestens 30 Millimeter zulassen, soweit die Vorgaben der Artikel 14 und 16 Abs. 1 der Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wild lebenden Tiere und Pflanzen (FFH-Richtlinie) (ABl. EG Nr. L 206 S. 7), die zuletzt durch die Akte über den Beitritt der Tschechischen Republik, der Republik Estland, der Republik Zypern, der Republik Lettland, der Republik Litauen, der Republik Ungarn, der Republik Malta, der Republik Polen, der Republik Slowenien und der Slowakischen Republik zur Europäischen Union (ABl. EU 2003 Nr. L 236 S. 1) geändert worden ist, nicht entgegenstehen.
- (3) Die Besitz- und Vermarktungsverbote des § 42 Abs. 2 Satz 1 des Bundesnaturschutzgesetzes sowie die Vorschriften der §§ 6, 7 und 12 gelten nicht für
- 1. domestizierte Formen von Arten im Sinne von § 10 Abs. 2 Nr. 10 Buchstabe b des Bundesnaturschutzgesetzes,
- 2. gezüchtete beziehungsweise künstlich vermehrte Exemplare der in Anlage 2 aufgeführten Arten sowie
- 3. Edelkrebse (Astacus astacus), die rechtmäßig und zum Zweck der Hege dem Gewässer entnommen werden.

Die in Satz 1 genannten Formen sind auch von den Verboten des § 42 Abs. 1 Nr. 1 und 3 des Bundesnaturschutzgesetzes ausgenommen.

§ 3 Verbote für nicht besonders geschützte Tierarten

(1) Die Besitz- und Vermarktungsverbote des § 42 Abs. 2 Satz 1 des Bundesnaturschutzgesetzes gelten nach § 42 Abs. 3 Nr. 2 des Bundesnaturschutzgesetzes für lebende Tiere folgender Arten:

Castor canadensis Chelydra serpentina Macroclemys temminckii Sciurus carolinensis Amerikanischer Biber Schnappschildkröte Geierschildkröte Grauhörnchen.

Die Regelung des § 43 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 des Bundesnaturschutzgesetzes bleibt unberührt.

- (2) Es ist verboten,
- 1. lebende Tiere der im Absatz 1 Satz 1 genannten Arten anzubieten, zur Abgabe vorrätig zu halten, feilzuhalten oder an andere abzugeben,
- 2. Tiere der in Absatz 1 Satz 1 genannten Arten zu züchten.
- (3) Absatz 2 Nr. 2 gilt nicht für Tierhaltungen unter zoologisch fachkundiger Leitung, die ganz oder überwiegend juristischen Personen des öffentlichen Rechts gehören.

§ 4 Verbotene Handlungen, Verfahren und Geräte

- (1) Es ist verboten, in folgender Weise wild lebenden Tieren der besonders geschützten Arten und der nicht besonders geschützten Wirbeltierarten, die nicht dem Jagd- oder Fischereirecht unterliegen, nachzustellen, sie anzulocken, zu fangen oder zu töten:
- 1. mit Schlingen, Netzen, Fallen, Haken, Leim und sonstigen Klebstoffen,
- 2. unter Benutzung von lebenden Tieren als Lockmittel,
- 3. mit Armbrüsten,
- 4. mit künstlichen Lichtquellen, Spiegeln oder anderen beleuchtenden oder blendenden Vorrichtungen,

- 5. mit akustischen, elektrischen oder elektronischen Geräten,
- 6. durch Begasen oder Ausräuchern oder unter Verwendung von Giftstoffen, vergifteten oder betäubenden Ködern oder sonstigen betäubenden Mitteln,
- 7. mit halbautomatischen oder automatischen Waffen, deren Magazin mehr als zwei Patronen aufnehmen kann, oder unter Verwendung von Visiervorrichtungen für das Schießen bei Nacht mit elektronischen Bildverstärkern oder Bildumwandlern,
- 8. unter Verwendung von Sprengstoffen,
- 9. aus Kraftfahrzeugen oder Luftfahrzeugen oder
- 10. aus Booten mit einer Antriebsgeschwindigkeit von mehr als fünf Kilometer/Stunde. Satz 1 Nr. 1 gilt, außer beim Vogelfang, für Netze und Fallen nur, wenn mit ihnen Tiere in größeren Mengen oder wahllos gefangen oder getötet werden können. Satz 1 Nr. 6 gilt nur für Tiere der besonders geschützten Arten.
- (2) Abweichend von Absatz 1 Satz 1 Nr. 1 ist es gestattet, Bisams (Ondatra zibethicus) mit Fallen, ausgenommen Käfigfallen mit Klappenschleusen (Reusenfallen), zu bekämpfen, soweit dies zum Schutz gefährdeter Objekte, insbesondere zum Hochwasserabfluss oder zum Schutz gegen Hochwasser oder zur Abwehr von land- oder fischerei- oder sonstiger erheblicher gemeinwirtschaftlicher Schäden erforderlich ist. Die Fallen müssen so beschaffen sein und dürfen nur so verwendet werden, dass das unbeabsichtigte Fangen von sonstigen wild lebenden Tieren weitgehend ausgeschlossen ist.
- (3) Die nach Landesrecht zuständige Behörde kann im Einzelfall weitere Ausnahmen von den Verboten des Absatzes 1 zulassen, soweit dies
- 1. zur Abwendung erheblicher land-, forst-, fischerei-, wasser- oder sonstiger gemeinwirtschaftlicher Schäden,
- 2. zum Schutz der heimischen Tier- und Pflanzenwelt oder
- 3. für Zwecke der Forschung, Lehre oder Wiederansiedlung oder zur Nachzucht für einen dieser Zwecke

erforderlich ist, der Bestand und die Verbreitung der betreffenden Population oder Art dadurch nicht nachteilig beeinflusst wird und sonstige Belange des Artenschutzes, insbesondere Artikel 9 Abs. 1 der Richtlinie 79/409/EWG des Rates vom 2. April 1979 über die Erhaltung der wild lebenden Vogelarten (ABl. EG Nr. L 103 S. 1), die zuletzt durch die Akte über den Beitritt der Tschechischen Republik, der Republik Estland, der Republik Zypern, der Republik Lettland, der Republik Litauen, der Republik Ungarn, der Republik Malta, der Republik Polen, der Republik Slowenien und der Slowakischen Republik zur Europäischen Union (ABl. EU 2003 Nr. L 236 S. 1) geändert worden ist, und Artikel 16 Abs. 1 der Richtlinie 92/43/ EWG des Rates nicht entgegenstehen.

(4) Artikel 2 der Verordnung (EWG) Nr. 3254/91 des Rates vom 4. November 1991 zum Verbot von Tellereisen in der Gemeinschaft und der Einfuhr von Pelzen und Waren von bestimmten Wildtierarten aus Ländern, die Tellereisen oder den internationalen humanen Fangnormen nicht entsprechende Fangmethoden anwenden (ABl. EG Nr. L 308 S. 1), bleibt unberührt.

Abschnitt 2

Teile und Erzeugnisse, Aufzeichnungspflichten

§ 5 Teile und Erzeugnisse

Ohne weiteres erkennbare Teile von Tieren und Pflanzen sowie ohne weiteres erkennbar aus ihnen gewonnene Erzeugnisse im Sinne des § 10 Abs. 2 Nr. 1 Buchstabe c und d oder Nr. 2 Buchstabe c und d des Bundesnaturschutzgesetzes sind

- 1. alle Teile und Erzeugnisse von Arten im Sinne von § 10 Abs. 2 Nr. 10 Buchstabe b Doppelbuchstabe aa des Bundesnaturschutzgesetzes,
- 2. die in Anlage 3 bezeichneten Teile und Erzeugnisse von Tieren und Pflanzen der dort genannten Arten,
- 3. andere Gegenstände, bei denen aus einem Beleg, aus der Verpackung, aus einer Marke, aus einer Aufschrift oder aus sonstigen Umständen hervorgeht, dass es sich um Teile von Tieren und Pflanzen der besonders geschützten Arten oder aus ihnen gewonnene Erzeugnisse handelt.

§ 6 Aufnahme- und Auslieferungsbuch

- (1) Wer gewerbsmäßig Tiere oder Pflanzen der besonders geschützten Arten erwirbt, beoder verarbeitet oder in den Verkehr bringt, hat ein Aufnahme- und Auslieferungsbuch mit täglicher Eintragung zu führen; alle Eintragungen in das Buch sind in dauerhafter Form vorzunehmen. Das Aufnahme- und Auslieferungsbuch ist nach dem Muster in Anlage 4 zu führen; die §§ 239 und 261 des Handelsgesetzbuchs gelten sinngemäß. Bei der Abgabe von Teilen oder Erzeugnissen im Einzelhandel müssen Name und Anschrift des Empfängers nur angegeben werden, wenn der Verkaufspreis der Teile oder Erzeugnisse über 250 Euro beträgt; sind die Teile oder Erzeugnisse mit anderen Materialien fest verbunden, so ist der auf die Teile und Erzeugnisse entfallende Anteil am Verkaufswert maßgebend. Die nach Landesrecht zuständige Behörde kann, sofern Belange des Artenschutzes nicht entgegenstehen, Ausnahmen von den Sätzen 1 bis 3 zulassen, soweit durch gleichwertige Vorkehrungen eine ausreichende Überwachung sichergestellt ist.
- (2) Absatz 1 Satz 1 bis 3 gilt nicht
- 1. für Pilze der in § 2 Abs. 1 Satz 1 aufgeführten und für Tiere der nachstehenden Arten, soweit aus einer Aufschrift auf einem Beleg oder auf der Verpackung die Einhaltung artenschutzrechtlicher Vorschriften hervorgeht:

Acipenseriformes spp. Störartige - ausgenommen tote Exemplare, Teile

und Erzeugnisse

Austropotamobius torrentium Steinkrebs

Helix aspersa Gefleckte Weinbergschnecke Helix pomatia Gewöhnliche Weinbergschnecke

Homarus gammarus Hummer,

2. für durch künstliche Vermehrung gewonnene Pflanzenarten,

- 3. soweit eine gleichwertige Buchführung auf Grund anderer Vorschriften durchgeführt wird,
- 4. für Tiere und Pflanzen, bei denen auf Grund eines von der nach Landesrecht zuständigen Behörde anerkannten Verfahrens, dem Belange des Artenschutzes nicht entgegenstehen, durch gleichwertige Vorkehrungen eine ausreichende Überwachung sichergestellt ist,
- 5. für zu Gegenständen verarbeitete Teile und Erzeugnisse von Tieren und Pflanzen, die vor mehr als 50 Jahren erworben wurden, im Sinne von Artikel 2 Buchstabe w der Verordnung (EG) Nr. 338/97 des Rates vom 9. Dezember 1996 über den Schutz von Exemplaren wild lebender Tier- und Pflanzenarten durch Überwachung des Handels (ABl. EG Nr. L 61 S. 1), die zuletzt durch die Verordnung (EG) Nr. 834/2004 vom 28. April 2004 (ABl. EG Nr. L 127 S. 40) geändert worden ist.
- (3) Die Bücher mit den Belegen sind den in § 44 des Bundesnaturschutzgesetzes bestimmten Behörden sowie anderen, nach Landesrecht zuständigen Behörden auf Verlangen zur Prüfung auszuhändigen.

(4) Die Bücher mit den Belegen sind nach Maßgabe des Satzes 2 fünf Jahre aufzubewahren. Die Aufbewahrungsfrist beginnt mit dem Schluss des Kalenderjahres, in dem die letzte Eintragung für ein abgeschlossenes Geschäftsjahr gemacht worden ist. Andere gesetzliche Vorschriften, die eine längere Aufbewahrungspflicht vorsehen, bleiben unberührt.

Abschnitt 3

Haltung und Zucht, Anzeigepflichten

Unterabschnitt 1 Haltung und Anzeigepflichten

§ 7 Haltung von Wirbeltieren

- (1) Wirbeltiere der besonders geschützten und der in § 3 Abs. 1 Satz 1 genannten Arten dürfen nur gehalten werden, wenn sie keinem Besitzverbot unterliegen und der Halter
- 1. die erforderliche Zuverlässigkeit und ausreichende Kenntnisse über die Haltung und Pflege der Tiere hat und
- 2. über die erforderlichen Einrichtungen verfügt, die Gewähr dafür bieten, dass die Tiere nicht entweichen können und die Haltung den tierschutzrechtlichen Vorschriften entspricht.

Satz 1 gilt nicht für Greifvögel der in Anlage 4 der Bundeswildschutzverordnung vom 25. Oktober 1985 (BGBl. I S. 2040), die durch Artikel 3 der Verordnung vom 14. Oktober 1999 (BGBl. I. S. 1955) geändert worden ist, aufgeführten Arten. Das Vorliegen der Anforderungen nach Satz 1 ist der nach Landesrecht zuständigen Behörde auf Verlangen nachzuweisen.

- (2) Wer Tiere der unter Absatz 1 fallenden Arten, ausgenommen Tiere der in Anlage 5 aufgeführten Arten, hält, hat der nach Landesrecht zuständigen Behörde unverzüglich nach Beginn der Haltung den Bestand der Tiere und nach der Bestandsanzeige den Zu- und Abgang sowie eine Kennzeichnung von Tieren unverzüglich schriftlich anzuzeigen; die Anzeige muss Angaben enthalten über Zahl, Art, Alter, Geschlecht, Herkunft, Verbleib, Standort, Verwendungszweck und Kennzeichen der Tiere. Die Verlegung des regelmäßigen Standorts der Tiere ist unverzüglich anzuzeigen.
- (3) Für Absatz 2 gilt § 3 Abs. 3 entsprechend. Die nach Landesrecht zuständige Behörde kann für andere Tierhaltungen unter zoologisch fachkundiger Leitung Ausnahmen von Absatz 2 zulassen, sofern Belange des Artenschutzes nicht entgegenstehen.

Unterabschnitt 2

Zucht und Haltung von Greifvogelhybriden

§ 8 Begriffsbestimmungen

Greifvogelhybriden im Sinne dieser Verordnung sind Greifvögel, die genetische Anteile von mindestens einer heimischen sowie einer weiteren Greifvogelart enthalten.

§ 9 Zuchtverbot

(1) Es ist verboten, Greifvogelhybriden zu züchten.

(2) Bis zum 31. Dezember 2014 sind ausgenommen von dem Verbot des Absatzes 1 Züchter, die vor dem 25. Februar 2005 mit der Zucht von Greifvogelhybriden begonnen haben.

§ 10 Haltungsverbot

Es ist verboten, Greifvogelhybriden zu halten. Ausgenommen von dem Verbot sind Tiere, die vor dem 25. Februar 2005 in Übereinstimmung mit den zu ihrem Schutz geltenden Vorschriften gehalten werden, sowie, im Falle der Zucht, Jungvögel bis zur Abgabe an Dritte mit Wohnsitz oder Sitz im Ausland.

§ 11 Flugverbot, Entweichen

- (1) Es ist verboten, Greifvogelhybriden in den Flug zu entlassen.
- (2) Ausgenommen von dem Verbot des Absatzes 1 ist ein mit telemetrischer Ausrüstung überwachter Flug außerhalb des Zeitraums vom Beginn der Bettelflugperiode bis zum Erreichen der Selbständigkeit des Vogels. Die telemetrische Ausrüstung muss so beschaffen sein, dass die Identifizierung und Ortung des in den Freiflug gestellten Greifvogelhybriden jederzeit kurzfristig möglich ist. Der Halter hat den Greifvogelhybriden nach Abschluss des Fluges unverzüglich in ein Gehege zurückzuführen.
- (3) Sobald eine Identifizierung und Ortung nach Absatz 2 Satz 2 nicht mehr möglich ist, hat der Halter unverzüglich alle zumutbaren Maßnahmen zur Rückführung des in den Freiflug gestellten Greifvogelhybriden in ein Gehege zu ergreifen und die nach Landesrecht zuständige Naturschutzbehörde zu informieren.
- (4) Für Halter eines Greifvogelhybriden, der aus einem Gehege entwichen ist, gilt Absatz 3 entsprechend.

Abschnitt 4 Kennzeichnung

§ 12 Kennzeichnungspflicht

Wer lebende Säugetiere, Vögel und Reptilien der in Anlage 6 Spalte 1 aufgeführten Arten hält, hat diese unverzüglich zu kennzeichnen. Die Kennzeichnung hat nach Maßgabe 1. des § 13 Abs. 1 Satz 1 und 2, Abs. 2 und 3, des § 15 Abs. 1 bis 3, 5 und 7, 2. des § 13 Abs. 1 Satz 3 bis 10 sowie des § 15 Abs. 4 und 6 zu erfolgen.

§ 13 Kennzeichnungsmethoden

- (1) Für die Kennzeichnung sind die Kennzeichnungsmethoden zu verwenden, die in Anlage 6 Spalte 2 bis 6 mit einem Kreuz (+) bei den jeweiligen Tierarten bezeichnet sind, sowie für Vogelarten der offene Ring gemäß Satz 2. Sind nach Satz 1 mehrere Kennzeichnungsmethoden vorgesehen, sind die Tiere mit einem Kennzeichen in der folgenden Rangfolge zu versehen:
- 1. gezüchtete Vögel vorrangig mit dem geschlossenen Ring;
- 2. Vögel, die nicht unter Nummer 1 fallen, vorrangig nach Wahl des Halters mit dem offenen Ring oder dem Transponder, ansonsten mit der Dokumentation;
- 3. Säugetiere vorrangig mit dem Transponder, ansonsten mit der Dokumentation oder mit sonstigen Kennzeichen;

4. Reptilien vorrangig nach Wahl des Halters mit dem Transponder oder der Dokumentation.

Die Kennzeichnung mit einem Transponder scheidet aus, soweit die Tiere weniger als 200 Gramm, bei Schildkröten weniger als 500 Gramm, wiegen oder ein solches Gewicht nicht erreichen können. Das Absehen von der jeweils als vorrangig bezeichneten Kennzeichnungsmethode bedarf der Zustimmung der nach Landesrecht zuständigen Behörde. Diese kann das Absehen von den als vorrangig bezeichneten Kennzeichnungsmethode zulassen, wenn diese wegen körperlicher oder verhaltensbedingter Eigenschaften der Tiere einschließlich des Unterschreitens der in Satz 3 genannten Gewichtsgrenzen nicht angewandt werden können. In diesem Fall sind unter den Voraussetzungen von Satz 5 andere für die betreffende Art mit einem Kreuz (+) bezeichneten Kennzeichnungsmethoden anzuordnen. Soweit dies nicht möglich ist, können weitere geeignete Kennzeichnungsmethoden, insbesondere molekulargenetische Methoden, zugelassen werden. Die Entscheidung nach Satz 5 ist mit der Auflage zu verbinden, die Kennzeichnung nachzuholen, sobald mit einem Fortfall der in Satz 5 genannten Hindernisse gerechnet werden kann. Für Tiere der in Anlage 6 Spalte 1 aufgeführten Arten, die in den Spalten 2 bis 6 nicht mit einem Kreuz (+) bezeichnet sind, sowie für Hybride von in Anlage 6 Spalte 1 aufgeführten Vogelarten mit weiteren dort aufgeführten oder anderen Arten hat der Halter spätestens mit Eintritt der Kennzeichnungspflicht bei der nach Landesrecht zuständigen Behörde die Festlegung der verbindlichen Kennzeichnungsmethode zu beantragen. Satz 7 gilt entsprechend.

- (2) Ringe müssen eine Größe aufweisen, dass sie nach vollständigem Auswachsen des Beines nur durch Zerstörung des Ringes oder Verletzung des Vogels entfernt werden können. Dazu sind grundsätzlich Ringe der in Anlage 6 Spalte 3 vorgegebenen Größe zu verwenden. Von den Vorgaben in Satz 2 kann für Vögel bestimmter Rassen oder Populationen abgewichen werden, soweit die Verwendung von Ringen der dort genannten Größe entweder zu Verletzungen beim Vogel führt oder abweichend von Satz 1 ein Entfernen des Ringes möglich ist.
- (3) Eine Dokumentation muss eine zeichnerische oder fotografische Darstellung individueller Körpermerkmale enthalten, die eine Identifizierung ermöglicht. Diese Darstellung ist zu ergänzen um eine Beschreibung des Tieres, die zumindest Angaben umfassen muss zu Größe und Länge, Gewicht, Geschlecht und Alter, sowie eine Beschreibung vorhandener Besonderheiten. Die Dokumentation ist in solchen Zeitabständen zu wiederholen, dass mögliche Änderungen der Körpermerkmale nachvollziehbar sind. Eine Mehrfertigung der ersten Dokumentation hat der Halter der Anzeige nach § 7 Abs. 2 beizufügen, weitere Dokumentationen sind den nach Landesrecht zuständigen Behörden auf Verlangen vorzulegen.

§ 14 Ausnahmen von der Kennzeichnungspflicht

- (1) Die Kennzeichnungspflicht nach § 12 entfällt, wenn ein verletztes, hilfloses oder krankes Wirbeltier aufgenommen wird, um es gesund zu pflegen und es wieder in die Freiheit zu entlassen. Die nach Landesrecht zuständige Behörde kann im Einzelfall Ausnahmen von der Kennzeichnungspflicht nach § 12 zulassen für Wirbeltiere, die im Rahmen von bestandsschützenden Maßnahmen oder Wiederansiedlungsmaßnahmen gehalten oder abgegeben werden.
- (2) Die Kennzeichnungspflicht nach § 12 entfällt auch, wenn ein Wirbeltier im Vollzug artenschutzrechtlicher Vorschriften der Europäischen Gemeinschaften oder auf Grund von Rechtsvorschriften anderer Mitgliedstaaten bereits mit einem Kennzeichen versehen ist. Vor Inkrafttreten der Kennzeichnungspflicht angebrachte Kennzeichnungen, die nicht unter Satz 1 fallen, kann die nach Landesrecht zuständige Behörde als Kennzeichnung im

Sinne des § 12 anerkennen, soweit eine gleichwertige Individualisierung sichergestellt ist.

§ 15 Ausgabe von Kennzeichen

- (1) Für die Kennzeichnung nach dieser Verordnung sind nur Ringe und Transponder zu verwenden, die von den nachstehenden Vereinen ausgegeben werden:
- 1. Bundesverband für fachgerechten Natur- und Artenschutz e. V.,
- 2. Zentralverband Zoologischer Fachbetriebe Deutschlands e. V..

Sie ermöglichen nicht vereinsangehörigen Personen den Bezug von Kennzeichen zu denselben Bedingungen wie Vereinsmitgliedern.

- (2) Nach Absatz 1 ausgegebene Ringe müssen so beschaffen sein, dass sie vom Tier nicht zerstört werden können, ihre Lesbarkeit dauerhaft gewährleistet ist, sie nicht erheblich verformt oder geweitet werden können und eine Entfernung nur durch Zerstörung des Ringes oder Verletzung des Tieres möglich ist. Geschlossene Ringe müssen nahtlos, offene Ringe müssen darüber hinaus so beschaffen sein, dass sie nur einmal verwendet werden können. Ringe müssen tierschutzgerecht sein. Ringe für Greifvogelhybriden sind blau zu färben.
- (3) Nach Absatz 1 ausgegebene Ringe müssen eine Beschriftung nach Maßgabe der Anlage 7 aufweisen. Die in Satz 1 genannte Beschriftung muss sich gegenüber eventuell auf dem Ring zusätzlich angebrachten Angaben deutlich hervorheben.
- (4) Ringe für Papageien und Sittiche dürfen nur unter den Voraussetzungen des § 2 Abs. 1 bis 4 der Psittakoseverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 14. November 1991 (BGBl. I S. 2111), die zuletzt durch Artikel 3 der Verordnung vom 12. Dezember 2002 (BGBl. I S. 4532) geändert worden ist, ausgegeben werden.
- (5) Nach Absatz 1 ausgegebene Transponder müssen in der Codestruktur und dem Informationsgehalt dem Standard ISO 11784: 1996 (e) "Radio-Frequency Identification of Animals Code Structure"*) entsprechen. Die im Transponder festgelegte Information muss einmalig und darf nach Herstellung nicht veränderbar sein. Die Transponder müssen ferner den im Standard ISO 11785: 1996 (E) "Radio-Frequency Identification of Animals Technical Concept" *) festgelegten technischen Anforderungen entsprechen.
- (6) Die in Absatz 1 genannten Vereine haben der nach Landesrecht zuständigen Behörde vierteljährlich die Beschriftung von in ihrem Zuständigkeitsbereich im laufenden Jahr ausgegebenen Kennzeichen sowie Name und Anschrift der Empfänger in für die elektronische Datenverarbeitung geeigneter Form zu übermitteln sowie dieser und dem Bundesamt für Naturschutz auf Anfrage unverzüglich entsprechende Angaben zu machen.
- (7) Im Falle der Präparation verbleibt der Ring am Vogel.

Abschnitt 5 Ordnungswidrigkeiten

§ 16 Ordnungswidrigkeiten

(1) Ordnungswidrig im Sinne des § 65 Abs. 2 Nr. 1 Buchstabe b des Bundesnaturschutzgesetzes handelt, wer vorsätzlich oder fahrlässig entgegen § 3 Abs. 2 ein Tier anbietet, zur Abgabe vorrätig hält, feilhält, an andere abgibt oder züchtet.

^{*)}Vertrieb: Beuth Verlag, Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin.

- (2) Ordnungswidrig im Sinne des § 65 Abs. 2 Nr. 1 Buchstabe c des Bundesnaturschutzgesetzes handelt, wer vorsätzlich oder fahrlässig
- 1. entgegen § 4 Abs. 1 in der dort bezeichneten Weise einem Tier nachstellt, es anlockt, fängt oder tötet,
- 2. entgegen § 6 Abs. 1 Satz 1 ein Buch nicht, nicht richtig, nicht vollständig oder nicht in der vorgeschriebenen Weise führt,
- 3. entgegen § 6 Abs. 3 ein Buch nicht oder nicht rechtzeitig aushändigt,
- 4. entgegen § 6 Abs. 4 Satz 1 ein Buch nicht oder nicht mindestens fünf Jahre aufbewahrt,
- 5. entgegen § 7 Abs. 2 eine Anzeige nicht, nicht richtig, nicht vollständig, nicht in der vorgeschriebenen Weise oder nicht rechtzeitig erstattet,
- 6. entgegen § 9 Greifvogelhybride züchtet,
- 7. entgegen § 10 Greifvogelhybride hält,
- 8. entgegen § 11 Greifvogelhybride in den Flug entlässt,
- 9. entgegen § 11 Abs. 3 auch in Verbindung mit Abs. 4 eine Maßnahme nicht oder nicht rechtzeitig ergreift oder eine Greifvogelhybride nicht rechtzeitig zurückführt,
- 10. entgegen § 12 Satz 1 und 2 Nr. 1 ein Tier nicht, nicht richtig, nicht in der vorgeschriebenen Weise oder nicht rechtzeitig kennzeichnet, oder Kennzeichen ohne Zustimmung der nach Landesrecht zuständigen Behörde verändert oder entfernt,
- 11. entgegen § 13 Abs. 1 Satz 9 die Festlegung einer verbindlichen Kennzeichnungsmethode nicht oder nicht rechtzeitig beantragt,
- 12. entgegen § 13 Abs. 3 Satz 4 eine dort genannte Unterlage nicht beifügt oder nicht oder nicht rechtzeitig vorlegt.

Abschnitt 6 Ländervorbehalt

§ 17 Ländervorbehalt

Die nach Landesrecht zuständigen Behörden können nach § 2 Abs. 1 Satz 2 und Abs. 2, § 4 Abs. 3, § 6 Abs. 1 Satz 4, § 7 Abs. 3 Satz 2 und § 14 Abs. 1 Satz 2 unter den jeweils genannten Voraussetzungen Ausnahmen auch allgemein zulassen.

Anlage 1 (zu § 1) Schutzstatus wild lebender Tier- und Pflanzenarten *) Erläuterungen zur Anlage 1

Fundstelle des Originaltextes: BGBl. I 2005, 264 - 285

- 1. Die in Anlage 1 aufgeführten Arten werden bezeichnet
 - a) mit dem Namen der Art oder
 - b) als Gesamtheit der einem höheren Taxon (Ordnungsstufe des Tier- bzw. Pflanzenreiches) oder einem bestimmten Teil derselben angehörenden Arten.
- 2. Die Abkürzung "spp." wird zur Bezeichnung aller Arten eines höheren Taxons verwendet.
- 3. Sonstige Bezugnahmen auf höhere Taxa als Arten dienen nur der Information oder Klassifikation.
- 4. Durch Aufnahme einer Art in Anlage 1 werden auch Bastarde dieser Art mit anderen Arten erfasst. Sind beide an der Bastardierung beteiligten Ausgangsarten geschützt, so richtet sich der Schutz nach den für die am strengsten geschützte Art geltenden Vorschriften.

- 5. Domestizierte Formen werden durch die Aufnahme einer Art in Anlage 1 nicht erfasst. Als domestizierte Form gilt insbesondere Apis mellifera Honigbiene.
- 6. "Europäisch" ist eine wild lebende Tier- oder Pflanzenart, die ihr Verbreitungsgebiet oder regelmäßiges Wanderungsgebiet ganz oder teilweise a) in Europa hat oder in geschichtlicher Zeit hatte oder
 - b) auf natürliche Weise nach Europa ausdehnt.

Europa umfasst im Osten und Südosten jenen Teil Eurasiens, der vom Uralgebirge und der Kaspisee, dem Kaukasus, dem Schwarzen Meer, dem Bosporus, dem Marmarameer und den Dardanellen begrenzt wird, dazu alle Ägäischen Inseln und Kreta; im Süden und Südwesten Malta, Sizilien, die Balearen und die Iberische Halbinsel; im Westen die Britischen Inseln und im Norden Skandinavien mit Island, sowie Spitzbergen, Franz-Joseph-Land und Nowaja Semlja.

7. Die Taxonomie der in den Anlagen genannten Tier- und Pflanzenarten richtet sich nach folgenden Werken, soweit die Arten dort aufgeführt sind:

Binot, M., Bless, R., Boye, P., Gruttke, H. & Pretscher, P. (Bearb.) (1998): Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz, Heft 55, Bonn-Bad Godesberg.

Böhme, W. (2003): Checklist of the living monitor lizards of the world (family Varanidae). - Zool. Verh. Leiden 341:4-43.

Bundesamt für Naturschutz (1996): Rote Liste gefährdeter Pflanzen Deutschlands. - Schriftenreihe für Vegetationskunde, Heft 28, Bonn-Bad Godesberg.

McDiarmid, R.W., Campbell, J.A. and Toure, T.A. (1999): Snake Species of the World.

A Taxonomic and Geographic Reference. Volume 1. - The Herpetologists' League, Washington. (für Loxocemidae, Pythonidae, Boidae, Bolyeriidae, Tropidophiidae & Viperidae außer für die Beibehaltung der Gattungen Acrantophis, Sanzinia, Calabaria & Lichanura und die Anerkennung von Epicrates maurus als valide Art)

Eschmeier, W.N. (1998): Catalog of fishes. Vol. 1. Introductory materials. Species of fishes A-L: 1-958 pp. Vol. 2. Species of fishes M-Z: 959-1820 pp. Vol. 3. Genera of fishes. Species and genera in a classification. Literature cited and appendices: 1821-2905 pp. - California Academy of Sciences.

Freude, H., Harde, K.W. & Lohse, G.A. (Hrsg.) (1964-1983): Die Käfer Mitteleuropas. - Band 2-11, Krefeld.

Frost, D.R. (1985): Amphibian Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference. - Lawrence.

Forst, D.R. (2002): Amphibian Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference. - Online reference (http://research.amnh.org/herpetology/amphibian/index.html vom 23. August 2002).

Gasc, J.-P., Cabela, A., Crnobrnja-Isailovic, J., Dolmen, D., Grossenbacher, K., Haffner, P., Lescure, J., Martens, H., Martinez Rica, J.P., Maurin, H., Oliveira, M.E., Sofianidou, T.S., Veith, M. & Zuderwijk, A. (eds.) (1997): Atlas of the Amphibians and Reptiles in Europe. - Societas Europaea Herpetologica, Paris. del Hoyo, J., Elliott, A. & Sargatal, J. eds. (1997): Handbook of the Birds of the World. Vol. 4. Sandgrouse to Cuckoos. - Lynx Edicions, Barcelona, 679 pp. (für Psittacidae) del Hoyo, J., Elliott, A. & Sargatal, J. eds. (1999): Handbook of the Birds of the World. Vol. 5. Barn-owls to Hummingbirds. - Lynx Edicions, Barcelona, 759 pp. (für Trochilidae)

Karlsholt, O. & Razowski, J. (eds.) (1996): The Lepidoptera of Europe. A Distributional Checklist. - Stenstrup.

Lohse, G.A. & Lucht, W.H. (Hrsg.) (1989-1994): Die Käfer Mitteleuropas - 1.-3. Supplementband mit Katalogteil. - Krefeld.

Mabberley, D.J. (1993): The plant-book. - University Press, Cambridge.

```
Sibley, C.G. & B.L. Monroe Jr (1990): Distribution and Taxonomy of Birds of the
  World. - New Haven, London (Yale University Press), 1111 pp. (für Vögel außer
  Psittacidae und Trochilidae)
  Sibley, C.G. & B.L. Monroe Jr (1993): A supplement to Distribution and Taxonomy of
  Birds of the world. - New Haven, London (Yale University Press), 108 pp. (für Vögel
  außer Psittacidae und Trochilidae)
  Turin, H., Casale, A., Kryzhanovski, O.L., Makarov, K.V. & Penev, L.D. (1993):
  Checklist and Atlas of the Genus Carabus Linnaeus in Europe (Coleoptera, Carabidae).
  - Leiden.
  Wermuth, H. & Mertens, R. (1996): Schildkröten, Krokodile, Brückenechsen. - Jena
  (Gustav Fischer Verlag), 506 S.
  Willis, J. (1973): A Dictionary of Flowering Plants and Ferns. - Cambridge.
  Wilson, D.E. & Reeder, D.M. (1993): Mammal Species of the World. - 2nd edition.
  Washington & London.
 Wissenschaftliche
                          Deutscher Name
                                                    Besonders
                                                                   Streng geschützte
                                                geschützte Arten Arten zu § 1 Satz 2
    Bezeichnung
                                                  zu § 1 Satz 1
                                                                           3
Fauna
Mammalia
                    Säugetiere
Crocidura suaveolensKretische Gartenspitzmaus
Crocidura suaveolensZypriotische
                   Gartenspitzmaus
Desmana moschata
                   Russischer Desman
Gazella subgutturosaKropfgazelle
Gulo gulo 1)
                   Vielfraß
Mesocricetus newtoniRumänischer Hamster
Microtus bavaricus Bayerische Kleinwühlmaus
Ovibos moschatus
                   Moschusochse
Phoca hispida
                   Ringelrobbe
                          nur die Unterart
ladogensis
                           ladogensis
Spalax graecus
                   Bukowinische Blindmaus
Vormela peregusna
                   Tigeriltis
Mammalia spp. 2) 3) Säugetiere
4)
                           alle heimischen
excl.
                           Arten, soweit
                           nicht im Einzelnen
                           aufgeführt, mit
                           Ausnahme von
Arvicola terrestris Schermaus
Clethrionomys
                  Rötelmaus
glareolus
Microtus agrestis Erdmaus
Microtus arvalis Feldmaus
Mus musculus
                   Hausmaus
Mustela vison
                   Amerikanischer Nerz
                  Nutria
Myocastor coypus
                   Marderhund
Nyctereutes
procyonoides
```

Ondatra zibethicus Bisam

Waschbär

Procyon lotor

Wissenschaftliche Bezeichnung	Deut	tscher Name	Besonders geschützte Arten zu § 1 Satz 1	Streng geschützte Arten zu § 1 Satz 2
	1		2	3
	anderratt ausratte	е		
Aves		Vögel		
Acrocephalus arundina	ceus 5)	Drosselrohrsänger		+
Acrocephalus paludico		Seggenrohrsänger		+
Acrocephalus schoenob				+
Actitis hypoleucos 5)		Flußuferläufer		+
Alcedo atthis 5)		Eisvogel		+
Alectoris gaeca 5)		Steinhuhn		+
Alectoris rufa 5)		Rothuhn		+
Anthus campestris 5)		Brachpieper		+
Ardea purpurea 5)		Purpurreiher		+
Arenaria interpres 5)		Steinwälzer		+
Aythya nyroca		Moorente		+
Botaurus stellaris 5)		Rohrdommel		+
Burhinus oedicnemus 5)	Triel		+
Calidris alpina 5)		Alpenstrandläufer		+
Caprimulgus europaeus		Ziegenmelker		+
Carpodacus erythrinus	5)	Karmingimpel		+
Cathartes aura		Truthahngeier	+	
Cathartes burrovianus		Kleiner Gelbkopfg		
Cathartes melambrotus		Großer Gelbkopfge	ier +	
Charadrius alexandrin	us 5)	Seeregenpfeifer		+
Charadrius dubius 5)	- \	Flußregenpfeifer		+
Charadrius hiaticula	-	Sandregenpfeifer	11	+
Chlidonias leucopteru	.s 5)	Weißflügelseeschw		+
Chlidonias niger 5)		Trauerseeschwalbe		+
Ciconia ciconia 5)		Weißstorch		+
Coracias garrulus 5)		Blauracke		+
Coragyps atratus		Rabengeier	+	
Crex crex 5)		Wachtelkönig		+
Cygnus cygnus 5)	- \	Singschwan		+
Dendrocopos leucotos		Weißrückenspecht		+
Dendrocopos medius 5)		Mittelspecht		+
Dryocopus martius 5) Emberiza calandra 5)		Schwarzspecht		+
,		Grauammer		+
Emberiza cia 5) Emberiza cirlus 5)		Zippammer Zaunammer		+
Emberiza cirius 5) Emberiza hortulana 5)		Ortolan		+
Eudromias morinellus			0.70	+
Ficedula albicollis 5	•	Mornellregenpfeif Halsbandschnäpper		
)			+
Ficedula parva 5) Fratercula arctica 5)		Zwergschnäpper Papageitaucher		+
Fulmarus glacialis 5)		Eissturmvogel		+
Galerida cristata 5)		Haubenlerche		+
Gallinago gallinago 5)	Bekassine		+
Gallinago gallinago 5 Gallinago media 5)	1	Doppelschnepfe		+
Gallinula chloropus 5)	Teichhuhn		+
Gavia immer 5)	/	Eistaucher		+
Cavia innet 3)		TIBCAUCITEL		1

		•
Gelochelidon nilotica 5)	Lachseeschwalbe	+
Himantopus himantopus 5)	Stelzenläufer	+
Hydrobates pelagicus 5)	Sturmschwalbe	+
Ixobrychus minutus 5)	Zwergdommel	+
Jynx torquilla 5)	Wendehals	+
Lanius excubitor 5)	Raubwürger	+
Lanius minor 5)	Schwarzstirnwürger	+
Lanius senator 5)	Rotkopfwürger	+
Limosa limosa 5)	Uferschnepfe	+
Locustella luscinioides 5)	Rohrschwirl	+
Lullula arborea 5)	Heidelerche	+
Luscinia svecica 5)	Blaukehlchen	+
Lymnocryptes minimus 5)	Zwergschnepfe	+
Merops apiaster 5)	Bienenfresser	+
Monticola saxatilis 5)	Steinrötel	+
Numenius arquata 5)	Großer Brachvogel	+
Nycticorax nycticorax 5)	Nachtreiher	+
Oceanodroma leucorhoa 5)	Wellenläufer	+
Petronia petronia 5)	Steinsperling	+
Phalaropus lobatus 5)	Odinshühnchen	+
Philomachus pugnax 5)	Kampfläufer	+
Phylloscopus bonelli 5)	Berglaubsänger	+
Picoides tridactylus 5)	Dreizehenspecht	+
Picus canus 5)	Grauspecht	+
Picus viridis 5)	Grünspecht	+
Plegadis falcinellus 5)	Braunsichler	+
Pluvialis apricaria 5)	Goldregenpfeifer	+
Podiceps auritus 5)	Ohrentaucher	+
Podiceps grisegena 5)	Rothalstaucher	+
Podiceps nigricollis 5)	Schwarzhalstaucher	+
Porzana parva 5)	Kleines Sumpfhuhn	+
Porzana porzana 5)	Tüpfelsumpfhuhn	+
Porzana pusilla 5)	Zwergsumpfhuhn	+
Ptyonoprogne rupestris 5)	Felsenschwalbe Säbelschnäbler	+
Recurvirostra avosetta 5)		+
Riparia riparia 5)	Uferschwalbe	+
Serinus citrinella 5)	Zitronengirlitz	+
Sterna albifrons 5)	Zwergseeschwalbe Raubseeschwalbe	+
Sterna caspia 5)		+
Sterna dougallii 5)	Rosenseeschwalbe	+
Sterna hirundo 5)	Flußseeschwalbe	+
Sterna paradisaea 5)	Küstenseeschwalbe	+
Sterna sandvicensis 5)	Brandseeschwalbe	+
Sylvia nisoria 5)	Sperbergrasmücke Birkhuhn	+
Tetrao tetrix	Auerhuhn	+
Tetrao urogallus		+
Tringa glareola 5)	Bruchwasserläufer Waldwasserläufer	+
Tringa ochropus 5)		+
Tringa stagnatilis 5)	Teichwasserläufer	+
Tringa totanus 5)	Rotschenkel	+
Upupa epops 5)	Wiedehopf	+
Vanellus vanellus 5)	Kiebitz	+

Reptilia Kriechtiere

```
Lacerta bilineata Westliche Smaragdeidechse
Lacerta clarkorum Clarks Felseneidechse
Lacerta parva Zwergeidechse
Lacerta princeps Zagros-Eidechse
                    Großkopf-Ringelnatter
Natrix
megalocephala
Natrix natrix 3)
                    Ringelnatter
Rafetus euphraticus Euphrat-Weichschildkröte
Vipera albizona
Vipera aspis
                    Aspisviper
                 Levanteotter
Vipera barani
                  Barans Viper
Vipera lebetina
Vipera pontica
                    Pontische Viper
Reptilia spp. 3) 4) Kriechtiere
                            alle europäischen
                            Arten, soweit
                            nicht im Einzelnen
                            aufgeführt
Amphibia
                                Lurche
Bombina orientalis
                                Chinesische Rotbauchunke
                               Kleinasiatischer Laubfrosch
Hyla savignyi
Neurergus crocatus
                               Urmia-Molch
Neurergus strauchi
                              Türkischer Bergbachmolch
Pelodytes caucasicus
                              Kaukasischer Schlammtaucher
Rana holtzi
Amphibia spp. 3) 4)
                               Lurche
                                - alle europäischen Arten
Pisces et
              Fische und Rundmäuler
Cyclostomata
              Zebrakärpfling
Aphanius
fasciatus 6)
Aphanius iberus Spanienkärpfling
6)
Carcharodon
              Weißer Hai
charcharias 6)
Lethenteron
zanandrai 6)
Mobula mobular Teufelsrochen
6)
Petromyzonidae
              Rundmäuler
spp.
                  alle heimischen Arten
Pomatoschistus
canestrinii 6)
Pomatoschistus
tortonesei 6)
Umbra krameri Hundsfisch
Valencia
letourneuxi
              Schmetterlinge
Lepidoptera
Acontia lucida Malveneule
              Färberscharteneule
Acosmetia
caliginosa
Actinotia
             Trockenrasen-Johanniskrauteule
radiosa
Adscita spp.
             Grünwidderchen
                   alle heimischen Arten
Alcis jubata Bartflechten-Baumspanner
Amata phegea
             Weißfleck Widderchen
```

Amphipyra livida Anarta cordigera	Tiefschwarze Glanzeule Moorbunteule	+ +	+
Apatura ilia	Kleiner Schillerfalter	+	
-	Großer Schillerfalter	+	
Aporophyla lueneburgensis	Heidekraut-Glattrückeneule	+	+
	Schwarze Glattrückeneule	+	
Arctia spp.	Bärenspinner	+	
	 alle heimischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt 		
Arctia villica	Schwarzer Bär	+	+
Arethusana arethusa	Rotbindiger Samtfalter	+	+
	Östlicher Perlmuttfalter	+	+
Argynnis spp.	Perlmuttfalter	+	т
Argymms spp.	- alle heimischen Arten, soweit nicht im	т	
	Einzelnen aufgeführt		
Arichanna	Gefleckter Rauschbeerenspanner	+	
melanaria	derreekter kaasenseerenspanner	,	
Artiora	Pfaffenhütchen-Wellrandspanner	+	+
evonymaria	rariemacenen werranaspanner	,	•
Boloria spp.	Perlmuttfalter	+	
DOTOLIA DPP.	- alle heimischen Arten	•	
Brenthis daphne	Brombeer-Perlmuttfalter	+	+
-	Weißer Waldportier	+	
Calliteara	Fichten-Bürstenspinner	+	
abietis			
Calyptra	Wiesenrauten-Kapuzeneule	+	+
thalictri			
Carcharodus	Heilziest-Dickkopffalter	+	+
floccifera			
Carcharodus	Loreley-Dickkopffalter	+	+
lavatherae	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Carcharodus spp.	Dickkopffalter	+	
	- alle heimischen Arten, soweit nicht im		
	Einzelnen aufgeführt		
Carsia sororiata	Moosbeeren-Grauspanner	+	+
Catocala pacta	Bruchweidenkarmin	+	+
Catocala spp.	Ordensbänder	+	
	- alle heimischen Arten, soweit nicht im		
	Einzelnen aufgeführt		
Chariaspilates	Moorwiesen-Striemenspanner	+	+
formosaria			
Chazara briseis	Berghexe	+	
Chelis maculosa	Fleckenbär	+	+
Cleoceris	Gebänderte Graslilieneule	+	+
scoriacea			
Cleorodes	Grüner Rindenflechten-Spanner	+	+
lichenaria			
	Wiesenvögelchen	+	
3)	- alle heimischen Arten		
Colias spp.	Gelblinge	+	
a	- alle heimischen Arten		
Conistra	Eintönige Wintereule	+	+
veronicae	~ 7.7		
Cucullia	Goldruten-Mönch	+	+
gnaphalii	w" 1 1		
Cucullia spp.	Mönchseulen	+	
	- alle heimischen Arten, soweit nicht im		
Cupido osiris	Einzelnen aufgeführt Kleiner Alpen-Bläuling	+	_
Cycnia sordida	Alpen-Fleckleibbär	+	+ +
Dyscia fagaria	Heidekraut-Fleckenspanner	+	+
2,501a lagaria	1014011440 1 1001010paintol	•	•

Epirranthis diversata	Bunter Espen-FrühlingsSpanner	+	+
Erebia epiphron epiphron	Brocken-Mohrenfalter	+	+
Erebia spp. 3)	Mohrenfalter - alle heimischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt	+	
Eremobina pabulatricula	Helle Pfeifengras-Büscheleule	+	+
Eriogaster rimicola	Eichen-Wollafter	+	+
	Wollafter	+	
Eriogaster spp. 3)	- alle heimischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt und mit Ausnahme von		
excl.	Frühlings-Wollafter		
Eriogaster			
lanestris			
Eucarta amethystina	Amethysteule	+	+
Euchalcia consona	Mönchskraut-Metalleule	+	+
Euphydryas spp.	Scheckenfalter	+	
3)	- alle heimischen Arten		
Euxoa lidia	Schwärzliche Erdeule	+	+
Euxoa vitta	Steppenrasen-Erdeule	+	+
Fagivorina arenaria	Rotbuchen-Flechten-Baumspanner	+	+
Gastropacha	Pappelglucke	+	+
populifolia Gastropacha spp.	Glucken	+	
Gastiopacha spp.	- alle heimischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt	T	
Glaucopsyche alexis	Großpunkt-Bläuling	+	
	Haarstrangwurzeleule	+	+
Hadena irregularis	Gipskraut-Kapseleule	+	+
Hadena magnolii	Nelken-Kapseleule	+	+
Heliothis maritima	Warneckes Heidemoor-Sonneneule	+	+
warneckei			
Hemaris fuciformis	HummelSchwärmer	+	
Hemaris tityus	Skabiosenschwärmer	+	
Heterogynis penella	Kleiner Mottenspinner	+	+
Hipparchia alcyone	Kleiner Waldportier	+	+
	Großer Waldportier	+	+
Hipparchia statilinus	Eisenfarbener Samtfalter	+	+
Hyles spp. 3)	Schwärmer - alle heimischen Arten, soweit nicht im	+	
IIvlog	Einzelnen aufgeführt Fledermausschwärmer		
Hyles vespertilio	riedermausschwarmer	+	+
Hyphoraia aulica	Hofdame	+	+
Hypoxystis	Blaßgelber Besenginsterspanner	+	+
pluviaria			
Idaea contiguaria	Fetthennen-Felsflur-Kleinspanner	+	+

		,	
Iphiclides	Segelfalter	+	+
podalirius			
Jordanita chloros	Kupferglanz-Grünwidderchen	+	
Jordanita spp.	Grünwidderchen	+	
	- alle heimischen Arten, soweit nicht im		
- 11	Einzelnen aufgeführt		
Lamellocossus	Zitterpappel-Holzbohrer	+	+
terebra Lamprosticta	Obsthaineule	+	+
culta	obstitutieute		
Lasiommata	Kleines Braunauge	+	
petropolitana	•		
Lemonia spp.	Habichtskraut- und Löwenzahnspinner	+	
	- alle heimischen Arten, soweit nicht im		
	Einzelnen aufgeführt		
Lemonia taraxacı Limenitis	Löwenzahnspinner Kleiner Eisvogel	+	+
camilla	Kieiner Eisvoger	т	
	Großer Eisvogel	+	
Limenitis	Blauschwarzer Eisvogel	+	
reducta	<u> </u>		
Lithophane lamda	a Gagelstrauch-Moor-Holzeule	+	+
Luperina	Dumerils Graswurzeleule	+	+
dumerilii			
-	Blauschillernder Feuerfalter	+	+
Lycaena spp. 3)	- alle heimischen Arten, soweit nicht im	+	
	Einzelnen aufgeführt		
Maculinea spp.	Ameisen-Bläulinge	+	
3)	- alle heimischen Arten		
Malacosoma	Frankfurter Ringelspinner	+	+
franconica			
Malacosoma spp.	Ringelspinner	+	
Malacosoma spp.	- alle heimischen Arten, soweit nicht im		
excl.	Einzelnen aufgeführt mit Ausnahme von Gewöhnlicher Ringelspinner		
Malacosoma	Gewonnillener kingerspinner		
malacosoma neustria			
Meganephria	Zweifleckige Plumpeule	+	+
bimaculosa	Zweiliedhige liampeale		·
Nola cristatula	Wasserminzen-Kleinbärchen	+	+
Nola spp.	Kleinbärchen	+	
	- alle heimischen Arten, soweit nicht im		
a. 1	Einzelnen aufgeführt		
Nola	Gamander-Kleinbärchen	+	+
subchlamydula Nycteola	Salweiden-Wicklereulchen	+	_
degenerana	Salweiden wickleieutchen	ı	'
Nymphalis	Trauermantel	+	
antiopa			
Nymphalis	Großer Fuchs	+	
polychloros			
Nymphalis	Östlicher Großer Fuchs	+	+
xanthomelas	Restaning		
Ocneria rubea Odontognophos	Rostspinner Kreuzdorn-Steinspanner	+	+
dumetata	ATCARACTII DECINOPAINICI	•	
	e Große Wintereule	+	+
Orgyia	Heide-Bürstenspinner	+	+
antiquiodes			

		-	
- 1	Bürstenspinner	+	
Orgyia spp.	 alle heimischen Arten, soweit nicht im 		
excl.	Einzelnen aufgeführt und mit Ausnahme von		
exci.	Schlehen-Bürstenspinner		
Orgyia antiqua			
Paidia rica	Mauer-Flechtenbärchen	+	+
Panchrysia	Große Wiesenrauten-Goldeule	+	+
deaurata	Globe Wiesenfauten-Goldeule	т	т
-	Schwalbenschwanz	+	
Parnassius	Hochalpen-Apollofalter	+	+
phoebus			
Parocneria	Rußspinner	+	+
detrita			
Pentophera morio	Trauerspinner	+	
Pericallia	Augsburger Bär	+	+
matronula	. 3 3		
Periphanes	Rittersporn-Sonneneule	+	+
delphinii	Riccespoin bonneneure	•	•
-	** '1 1 1		
Phyllodesma	Weidenglucke	+	+
ilicifolia			
Phyllodesma spp.		+	
	 alle heimischen Arten, soweit nicht im 		
	Einzelnen aufgeführt		
Plebeius spp.	Bläulinge	+	
	- alle heimischen Arten		
Polymixis gemmea	Waldrasen-Ziereule	+	
Polymixis	Olivbraune Steineule	+	+
=	Olivbraule Scellieure	т	т
polymita	~ 0 = = 1" 1"		
Polyommatus	Großer Esparsetten-Bläuling	+	+
damon			
Polyommatus	Mt. Pollino-Bläuling	+	
galloi			
Polyommatus	Val di Cogne-Bläuling	+	
humedusae			
Polyommatus spp.	Bläulinge	+	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- alle heimischen Arten, soweit nicht im		
	Einzelnen aufgeführt		
Dolemonen	<u>-</u>		
Polypogon	Syrmische Spannereule	+	+
gryphalis			
Pseudophilotes	Bläulinge	+	
spp.	 alle heimischen Arten, soweit nicht im 		
	Einzelnen aufgeführt		
Pseudophilotes	Östlicher Quendel-Bläuling	+	+
vicrama			
Pyrgus	Zweibrütiger Würfeldickkopffalter	+	+
armoricanus			
Pyrgus cirsii	Spätsommer-Würfeldickkopffalter	+	+
			т
Pyrgus spp.	Würfeldickkopffalter	+	
	- alle heimischen Arten, soweit nicht im		
	Einzelnen aufgeführt		
Pyrois	Zimt-Glanzeule	+	+
cinnamomea			
Rhagades spp.	Grünwidderchen	+	
	- alle heimischen Arten		
Rhyparia	Purpur-Bär	+	
purpurata			
	Metelkana-Bär		
Rhyparioides	Meterkana-Bar	+	+
metelkana			
Schinia cardui	Bitterkraut-Sonneneule	+	+
Scolitantides	Fetthennen-Bläuling	+	+
orion			
Scolitantides	Bläulinge	+	
spp.	- alle heimischen Arten, soweit nicht im		
	Einzelnen aufgeführt		
	_		

			-		
Scopula decorata	Thymian-Steppenras	en-Kleinspanner	+		+
Scopula	Kuhschellen-Kleins	panner	+		+
tesselaria					
Scotopteryx	Ginsterheiden-Well	enstriemenspanner	+		+
coarctaria					
Setina roscida	Felshalden-Flechte	nbärchen	+		+
Setina spp.	Flechtenbärchen		+		
		hen Arten, soweit nicht im			
	Einzelnen au				
Shargacucullia	Hundsbraunwurz-Mön	ich	+		+
caninae	*** 1. T				
Shargacucullia	Mönchseulen		+		
spp.	Einzelnen au	then Arten, soweit nicht im			
Sideridia lambra	Bibernell-Bergwies	_	+		+
Simyra nervosa	Schrägflügel-Strie		+		· +
Spaelotis	Fehrenbachs Erdeul		+		+
clandestina	remembacing bracar		•		
Spudaea	Graubraune Eichenb	ouscheule	+		+
ruticilla					
Stibia anomala	Drahtschmieleneule	2	+		
Syngrapha	Moor-Goldeule		+		+
microgamma					
Synopsia	Sandrasen-Braunstr	reifenspanner	+		+
sociaria					
Tephronia	Punktierter Baumfl	echtenspanner	+		+
cremiaria					
Tephronia	Totholzflechtenspa	nner	+		+
sepiaria					
Trichosea	Gelber Hermelin		+		+
ludifica					
	Schlehen-Jaspiseul		+		+
_	Olivgrüne Schmucke	eule	+		
Watsonarctia	Labkraut-Bär		+		
casta Xanthia	Bleich-Gelbeule				
sulphurago	Bleich-Geibeule		+		+
Xestia sincera	Fichtenmoorwald-Er	deule	+		_
	Felsgeröllhalden-E		+		+
Zygaena	Elegans-Widderchen		+		+
angelicae	Trogail Wrager orien		•		
elegans					
Zygaena spp.	Widderchen		+		
	- alle heimisc	hen Arten, soweit nicht im			
	Einzelnen au	fgeführt			
Hymenoptera		Hautflügler			
Apoidea spp.		Bienen und Hummeln		+	
		- alle heimischen Arten			
Bembix spp.		Kreiselwespen		+	
bembix spp.		- alle heimischen Arten		'	
a' 1					
Cimbex spp.		Knopfhornwespen		+	
		- alle heimischen Arten			
Formica aquil	onia	Alpenwaldameise		+	
Formica bruni				+	
Formica exsec	ta	Große Kerbameise		+	
Formica forel		-		+	
Formica forss				+	
		Cabinas Wald			
Formica lugub		Gebirgs-Waldameise		+	
Formica nigri				+	
Formica polyc	tena	Kahlrückige Waldameise		+	

Formica pratensis Formica pressilabris Formica rufa Formica truncorum Formica uralensis	Furchenlippige Kerbameise Rote Waldameise Stunkameise Uralameise	+ + + +	
Vespa crabro	Hornisse	+	
Coleoptera Acmaeodera degener	Käfer Achtzehnfleckiger Ohnschild-Prachtkäfer	+	+
Acmaeoderella flavofasciata Aesalus scarabaeoides	Weißschuppiger Ohnschild-Prachtkäfer Kurzschröter	+ +	+
Buprestidae spp. 3)	Prachtkäfer - alle heimischen Arten,	+	
excl. Agrilus biguttatus Agrilus viridis	soweit nicht im Einzelnen aufgeführt mit Ausnahme von Zweipunktiger Eichen-Prachtkäfer		
Anthaxia quadripunctata Chrysobothris affinis Phaenops cyanea	Buchen-Prachtkäfer (Laubholz-Prachtkäfer) Vierpunkt-Kiefern-Prachtkäfer Goldgruben-Eichen-Prachtkäfer Blauer Kiefern-Prachtkäfer		
Calosoma reticulatum Calosoma spp.	Smaragdgrüner Puppenräuber Puppenräuber - alle heimischen Arten, soweit	+++	+
Carabus marginalis Carabus menetriesi Carabus nodulosus Carabus spp. 3)	nicht im Einzelnen aufgeführt Gerandeter Laufkäfer Hochmoor-Laufkäfer Schwarzer Grubenlaufkäfer Laufkäfer	+ + +	++++
	 alle europäischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt Bockkäfer 	+	
Cerambycidae spp. 3) excl.	 alle heimischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt mit Ausnahme von Hausbock 		
Hylotrupes bajulus	Langhornböcke Fichten- und Lärchenböcke		
Monochamus spp.			
Tetropium spp. Cetonia aurata Cicindela spp.	Rosenkäfer Sandläufer - alle heimischen Arten	+ +	
Cicindina arenaria arenaria Cicindina arenaria viennensis	Flußufer-Sandlaufkäfer Wiener Sandlaufkäfer	+ +	++
Clerus mutillarius Copris lunaris	Eichen-Buntkäfer Mondhornkäfer	++	+
Cylindera germanica Dicerca aenea Dicerca furcata	Deutscher Sandlaufkäfer Gelbstreifiger Zahnflügel-Prachtkäfer Scharfzähniger Zahnflügel-Prachtkäfer		+ + +
Dicerca moesta Eurythyrea austriaca	Linienhalsiger Zahnflügel-Prachtkäfer Grünglänzender Glanz-Prachtkäfer		+
Eurythyrea quercus Gnorimus variabilis Hydrophilus spp.	Eckschildiger Glanz-Prachtkäfer Veränderlicher Edelscharrkäfer Kolbenwasserkäfer	+ + +	+
Lucanidae spp.	- alle heimischen Arten Schröter	+	

		,	
	- alle heimischen Arten, soweit		
	nicht im Einzelnen aufgeführt		
Megopis scabricornis	Körnerbock	+	+
Meloe autumnalis	Blauschimmernder Maiwurmkäfer	+	+
Meloe cicatricosus	Narbiger Maiwurmkäfer	+	+
Meloe coriarius	Glänzendschwarzer Maiwurmkäfer	+	+
Meloe decorus	Violetthalsiger Maiwurmkäfer	+	+
Meloe hungarus	Gelbrandiger Maiwurmkäfer	+	+
Meloe rugosus	Mattschwarzer Maiwurmkäfer	+	+
Meloe spp.	Maiwurmkäfer	+	
	- alle heimischen Arten, soweit		
	nicht im Einzelnen aufgeführt		
Necydalis major	Großer Wespenbock	+	+
Necydalis ulmi	Panzers Wespenbock	+	+
Oryctes nasicornis	Nashornkäfer	+	
Palmar festiva	Südlicher Wacholder-Prachtkäfer	+	+
Phytoecia molybdaena	Klatschmohn-Walzenhalsbock	+	+
Phytoecia rubropunctata	Rotpunktierter Walzenhalsbock	+	+
Phytoecia uncinata	Wachsblumenböckchen	+	+
Phytoecia virgula	Südlicher Walzenhalsbock	+	+
Polyphylla fullo	Walker	+	
Protaetia aeruginosa	Großer Goldkäfer	+	+
Protaetia affinis	Ähnlicher Goldkäfer	+	+
Protaetia spp.	Goldkäfer	+	
	- alle heimischen Arten, soweit		
	nicht im Einzelnen aufgeführt		
Purpuricenus kaehleri	Purpurbock	+	+
Scintillatrix mirifica	Wunderbarer Ulmen-Prachtkäfer	+	+
Sitaris muralis	Schmalflügliger Pelzbienenölkäfer	+	
Trachypteris picta	Gefleckter Zahnrand-Prachtkäfer	+	+
Trichodes alvearius	Zottiger Bienenkäfer	+	
Trichodes ircutensis	Sibirischer Bienenkäfer	+	+
Typhoeus typhoeus	Stierkäfer	+	'
Typhocus Cyphocus	BUICINATU		
Odonata	Libellen		
Odonata spp. 3)	Libellen	+	
odonada SFF. 57	- alle heimischen Arten,		
	soweit nicht im Einzelnen		
	aufgeführt		
Acalema sacrual ca	Alpen-Mosaikiungfer		
Aeshna caerulea	1	+	+
Aeshna subarctica elisabetha		+	+
Brachythemis fuscopalliata	Syrische Kurzlibelle	+	
Calopteryx syriaca	Syrische Prachtlibelle	+	
Ceriagrion tenellum	Scharlachlibelle	+	+
Coenagrion armatum	Hauben-AzurJungfer	+	+
Coenagrion hylas	Bileks-AzurJungfer	+	+
Coenagrion mercuriale	Helm-Azurjungfer	+	+
Coenagrion ornatum	Vogel-AzurJungfer	+	+
Nehalennia speciosa	Zwerglibelle	+	+
Orthetrum albistylum			
-	Östlicher Blaupfeil	+	+
Somatochlora alpestris	Alpen-Smaragdlibelle	+	+
Neuroptera	Echte Netzflügler		
Dendroleon pantherinus	Panther-Ameisenjungfer	+	+
Libelloides longicornis	Langfühleriger	+	+
	Schmetterlingshaft		
Myrmeleonidae spp.	Ameisenjungfern	+	

 alle heimischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt

Mantodea	Fangschrecken Gottesanbeterin +		
Mantis religiosa	Gottesambeterin +		
Saltatoria	Springschrecken		
Aiolopus thalassinus	Grüne Strandschrecke	+	-
Arcyptera fusca	Große Höckerschrecke	+	-
Arcyptera microptera	Kleine Höckerschrecke	+	-
Bryodema tuberculata	Gefleckte Schnarrschrecke	+	-
Calliptamus italicus	Italienische Schönschrecke	+	
Epacromius tergestinus	Fluß-Strandschrecke	+	-
Ephippiger ephippiger	Steppen-Sattelschrecke	+	-
Gampsocleis glabra	Heideschrecke	+	-
Modicogryllus frontalis	Östliche Grille	+	-
Oedipoda caerulescens	Blauflüglige Ödlandschrecke	+	
Oedipoda germanica	Rotflüglige Ödlandschrecke	+	
Platycleis montana	Steppen-Beißschrecke	+	-
Platycleis tessellata	Braunfleckige Beißschrecke	+	-
Psophus stridulus	Rotflüglige Schnarrschrecke	+	
Ruspolia nitidula	Große Schiefkopfschrecke	+	-
Sphingonotus caerulans	Blauflüglige Sandschrecke	+	
Arachnida	Spinnentiere		
Arctosa cinerea	+		+
Dolomedes fimbriatus	+		
Dolomedes plantarius	+		+
Eresus cinnaberinus	+		
Philaeus chrysops	+		+
Crustacea	Krebse		
Astacus astacus 7)	Edelkrebs +		+
Austropotamobius torrentium 7)	Steinkrebs +		
Branchipus schaefferi	+		+
Chirocephalus diaphanus	+		+
Homarus gammarus 7)	Hummer +		
Leptestheria dahalacensis	+		+
Lynceus brachyurus	+		+
Ocypode Cursor 6)	Geisterkrabbe +		
Pachylasma giganteum 6)	+		
Tanymastix stagnalis	+		+
Mollusca	Weichtiere		
Anodonta anatina 7)	Flache Teichmuschel +		
Anodonta cygnea 7)	Gemeine Teichmuschel +		
Charonia rubicunda 6)	+		
Charonia tritonis 6)	Tritonshorn +		
Dendropoma petraeum 6)	+		
Erosaria spurca 6)	+		
Helix aspersa 7)	Gefleckte Weinbergschnecke +		
Helix pomatia 7)	Gewöhnliche Weinbergschnecke +		
Luria lurida 6)	dewolliliche welinbergschliecke +		
Margaritifera margaritifera 7)			+
Mitra zonata 6)	+ + +		7'
MILLIA ZUMACA U)	+		

		, a	
Nucella lapillus 7)	Nordische Purpurschnecke	+	
Patella nigra 6)	-	+	
Pholas dactylus 6)		+	
Pinna pernula 6)		+	
Pseudanodonta complanata 7)	Abgeplattete Teichmuschel	+	+
Pseudanodonta elongata 7)	Schlanke Teichmuschel	+	
Pseudanodonta middendorffi 7)	Donau-Teichmuschel	+	
Ranella olearia 6)		+	
Schilderia achatidea 6)		+	
Tonna galea 6)		+	
Unio pictorum 7)	Malermuschel	+	
Unio tumidus 7)	Große Flußmuschel	+	
Zonaria pyrum 6)		+	
The lates and a server to a			
Echinodermata	Stachelhäuter		
Asterina panceri 6)	Earland Carley	+	
Echinus esculentus 7)	Essbarer Seeigel	+	
Ophidiaster ophidianus 6)	Sonnenstern	+	
Solaster papposus	Sonnenstern	+	+
Cnidaria	Nesseltiere		
Gerardia savaglia 6)		+	
Porifera	Schwämme		
Aplysina cavernicola 6)		+	
Asbestopluma hypogea 6)		+	
Axinella polyploides 6)		+	
Petrobiona massiliana 6)		+	
Flora			
Pteridophyta et Spermatophyta	Farn- und Blütennflanzen		
Achillea atrata L. 1)	Schwarze Schafgarbe	+	
•	Bittere Schafgarbe	+	
Aconitum spp. 3) 8)	Eisenhut	+	
Ticonizca Spp. 37 37	- alle europäischen Arten		
Adonis cyllenea Boiss., Heldr.		+	
& Orph.	-		
-	Pinardi-Alkannawurzel	+	
Allium angulosum L. 8)	Kantiger Lauch	+	
Allium crameri Aschers. &	Cramers Lauch	+	+
Boiss.			
Allium lineare L.	Steifer Lauch	+	
Allium regelianum A. Becker	Regels Lauch	+	
Allium senescens L. subsp.	Berg-Lauch	+	
montanum (Fries) Holub 8)			
Allium vuralii Kit Tan	Vurals Lauch	+	
Althaea officinalis L. 8)	Echter Eibisch	+	
Alyssum montanum L. 8)	Berg-Steinkraut	+	
Alyssum saxatile L. 8)	Felsen-Steinkraut	+	
Anagallis tenella (L.) L.	Zarter Gauchheil	+	+
Androsace spp. 3) 8) excl.	Mannsschilde	+	
Androsace elongata L.	- alle heimischen Arten, mit		
Androsace maxima L. Androsace	Ausnahme von Langstieliger		
septentrionalis L.	Mannsschild Großer		

Mannsschild Nordischer

Mannsschild Anemone narcissiflora L. 8) Narzissen-Windröschen Anemone sylvestris L. 8) Großes Windröschen Anemone uralensis Nevski Ural-Windröschen Antennaria dioica (L.) Gewöhnliches Katzenpfötchen Gaertner 8) Astlose Graslilie Anthericum liliago L. 8) Anthericum racemosum L. 8) Ästige Graslilie Apium inundatum (L.) Reichenb. Flutender Sellerie f. Aquilegia ottonis Orph. ex Taygetos-Akelei Boiss. ssp. taygetea (Orph.) Strid 8) Aquilegia spp. 3) 8) Akeleien - alle europäischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt Arctostaphylos uva-ursi (L.) Echte Bärentraube Spreng. 8) Armeria maritima (Miller) Ried-Grasnelke Willd. ssp. purpurea (Koch) A. & D. Löve 8) Armeria spp. 3) 8) Grasnelken - alle europäischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt Arnica montana L. 8) Arnika, Berg-Wohlverleih Artemisia rupestris L. 8) Felsen-Beifuß Artemisia umbelliformis Lam. Echte Edelraute Asplenium azoricum Lovis, Azoren-Streifenfarn Rasbach & Reichstein Asplenium ceterach L. 8) Milzfarn Asplenium cuneifolium Viv. Serpentin-Streifenfarn Asplenium fissum Kit. ex Zerschlitzter Streifenfarn Willd. Asplenium fontanum (L.) Bernh. Jura-Streifenfarn Asplenium foreziense Legrand Foreser Streifenfarn 8) Asplenium obovatum Viv. ssp. Lanzettblättriger Streifenfarn + lanceolatum Silva Asplenium scolopendrium L. 8) Hirschzunge Aster alpinus L. 8) Alpen-Aster Aster amellus L. 8) Berg-Aster Aster sibiricus L. 8) Sibirische Aster Astragalus arenarius L. Sand-Tragant Zwerg-Birke Betula nana L. 8) Biscutella laevigata L. 8) Gewöhnliche Brillenschote Botrychium matricariifolium A. Ästiger Rautenfarn Braun ex Koch Botrychium multifidum (S. G. Vielteiliger Rautenfarn

Gmelin) Rupr.

```
Botrychium spp. 3)
                             Rautenfarne, Mondrauten
                                  alle europäischen Arten,
                                  soweit nicht im Einzelnen
                                  aufgeführt
                             Brimeura
Brimeura spp. 8)
                                 alle Arten
                           Buchsbaum
Buxus sempervirens L. 7) 8)
Calla palustris L. 8)
                             Calla, Sumpf-Schlangenwurz
Calystegia soldanella (L.) R. Strand-Winde
Campanula bononiensis L. 8)
                             Bologneser Glockenblume
Campanula cervicaria L. 8)
                             Borstige Glockenblume
Campanula lanata Friv. 8)
                             Wollige Glockenblume
Campanula latifolia L. 8)
Campanula thyrsoides L. 8)
                             Breitblättrige Glockenblume
                             Strauß-Glockenblume
Carex baldensis L. 8)
                             Monte-Baldo-Segge
Carlina acaulis L. 8)
                             Silberdistel
Carlina diae (Rech. f.) Meusel Dhia-Eberwurz, Kretische
& Kästner
                             Eberwurz
Centaurium spp. 8)
                             Tausendgüldenkräuter
                                  alle heimischen Arten
                             Doldiges Winterlieb
Chimaphila umbellata (L.)
Barton 8)
Chionodoxa luciliae Boiss. 8) Lydischer Schneestolz
                             Alpen-Waldrebe
Clematis alpina L. 8)
                             Löffelkraut
Cochlearia spp. 8)
                                  alle heimischen Arten
Cornus suecica L. 8)
                             Schwedischer Hartriegel
Cortusa matthioli L. 8)
                             Alpen Heilglöckchen
Cotoneaster integerrimus
                             Gewöhnliche Zwergmispel
Medicus 8)
                             Gewöhnlicher Meerkohl
Crambe maritima L. 8)
Crocus spp. 3) 8)
                             Krokus
                                  alle Arten
Cryptogramma crispa (L.) A. Krauser Rollfarn
Br. ex Hooker 8)
Cystopteris montana (Lam.)
                            Berg-Blasenfarn
Desv.
Cystopteris sudetica A. Br. & Sudeten-Blasenfarn
Milde
Daphne spp. 3) 8)
                             Seidelbaste
                                  alle europäischen Arten
Delphinium elatum L. 8)
                             Hoher Rittersporn
Dendranthema zawadskyi (Herb.) Zawadskys Wucherblume
Tzvel. 8)
Dianthus spp. 3) 8)
                             Nelken
                                  alle europäischen Arten
Dictamnus albus L. 8)
                             Diptam
Digitalis grandiflora Mill. 8) Großblütiger Fingerhut
Digitalis lutea L. 8)
                             Gelber Fingerhut
Draba spp. 3) 8)
                             Felsenblümchen
excl.

    alle europäischen

Draba muralis L. et Draba
                                Arten, mit Ausnahme von
nemorosa L.
```

Mauer-Felsenblümchen und Hain-Felsenblümchen Dracocephalum ruyschiana L. 8) Nordischer Drachenkopf Drosera spp. 8) Sonnentaue alle heimischen Arten Dryopteris cristata (L.) A. Kammfarn Gray 8) Eryngium campestre L. 8) Feld-Mannstreu Eryngium maritimum L. 8) Strand-Mannstreu, Stranddistel + Euphorbia lucida Waldstein & Glanz-Wolfsmilch Kitaibel 8) Euphorbia palustris L. 8) Sumpf-Wolfsmilch Fritillaria spp. 3) 8) Schachblumen alle Arten Gentiana lutea L. 8) Gelber Enzian Gentiana spp. 3) 8) Enziane alle europäischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt Gentianella lutescens Gelblicher Enzian (Velenovsky) Holub Gentianella spp. 3) 8) Enziane alle europäischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt Gladiolus spp. 3) 8) Siegwurze alle europäischen Arten Globularia spp. 3) 8) Kugelblumen alle europäischen Arten Gratiola officinalis L. 8) Gottes-Gnadenkraut Gypsophila fastigiata L. 8) Ebensträußiges Gipskraut Haberlea rhodopensis Friv. 8) Rhodope-Haberlea Helianthemum apenninum (L.) Apenninen-Sonnenröschen Miller 8) Helianthemum arcticum Arktisches Sonnenröschen (Grosser) Janchen Helianthemum canum (L.) Baumg. Graufilziges Sonnenröschen Helichrysum arenarium (L.) Sand-Strohblume Moench 8) Helleborus spp. L. 8) Nieswurze, Christrosen alle europäischen Arten Hepatica nobilis Schreber 8) Leberblümchen Horminium pyrenaicum L. 8) Pyrenäen-Drachenmaul Hottonia palustris L. 8) Wasserfeder, Wasserprimel Hymenophyllum tunbrigense (L.) Hautfarn Smith Hypericum elodes L. 8) Sumpf-Johanniskraut Stechpalme Ilex aquifolium L. 8)

Deutscher Alant

Schwertlilien

Lortets Schwertlilie

alle Arten, soweit nicht im

Einzelnen aufgeführt

Inula germanica L. 8)

Iris lortetii Barbey

Iris spp. 3) 8)

Iris spuria L. 8)	Wiesen-Schwertlilie	+	+
Iris variegata L. 8)	Bunte Schwertlilie	+	+
Isoetes lacustris L.	See-Brachsenkraut	+	
Jovibarba spp. 8)	Fransenhauswurze	+	
	- alle europäischen Arten		
Juncus stygius L. 8)	Moor-Binse	+	+
Juniperus cedrus Webb &	Zedern-Wacholder	+	+
Berthel. 8)			
Laser trilobum (L.) Borkh. 8)	Rosskümmel	+	
Lathyrus bauhinii Genty	Schwert-Platterbse	+	
Lathyrus maritimus Bigelow 8)	Strand-Platterbse	+	
Lathyrus palustris L. 8)	Sumpf-Platterbse	+	
Lathyrus pannonicus (Jacq.)	Ungarische Platterbse	+	
Garcke 8)			
Ledum palustre L. 8)	Sumpf-Porst	+	
Leontopodium alpinum Cass. 8)	Alpen-Edelweiß	+	
Leucojum spp. 3) 8)	Knotenblumen, Märzenbecher	+	
	- alle europäischen Arten		
Lilium spp. 8)	Lilien	+	
	- alle Arten		
Limonium anatolicum Hedge	Anatolischer Strandflieder	+	+
Limonium preauxii (Webb &	Preaux Strandflieder	+	+
Berthel.) O. Kuntze			
Limonium spp. 3) 8)	Strandflieder	+	
	- alle europäischen Arten,		
	soweit nicht im Einzelnen		
	aufgeführt		
Linnaea borealis L. 8)	Moosglöckchen	+	
Linum flavum L. 8)	Gelber Lein	+	+
Linum perenne L. 8)	Ausdauernder Lein	+	+
Linum spp. 3) 8)	Lein	+	
excl. Linum catharticum L.	- alle europäischen Arten,		
	soweit nicht im Einzelnen		
	aufgeführt mit Ausnahme von	n	
	Purgier-Lein		
Lloydia serotina (L.)	Spätblühende Faltenlilie	+	
Reichenb.			
Lobelia dortmanna L. 8)	Wasser-Lobelie	+	+
Lomatogonium carinthiacum	Kärntner Tauernblümchen	+	
(Wulf.) Reichenb.			
Lunaria rediviva L. 8)	Ausdauerndes Silberblatt	+	
Lycopodiales spp.	Bärlappgewächse	+	
	- alle heimischen Arten		
Matteuccia struthiopteris (L.)	Straußenfarn	+	
Todaro 8)	- 11 · · ·		
Melittis melissophyllum L. 8)	Immenblatt	+	
Menyanthes trifoliata L. 8)	Fieberklee	+	
Muscari spp. 3) 8)	Traubenhyazinthen	+	
Nongiagua com 2\ 0\	- alle europäischen Arten		
Narcissus spp. 3) 8)	Narzissen	+	
Nonthogium oggifur (T.)	- alle europäischen Arten		
Narthecium ossifragum (L.) Huds. 8)	Beinbrech, Ährenlilie	+	
•	Gelbe Teichrose	_	
Nuphar lutea (L.) Sm. 8)	GEIDE TEICHIOSE	+	

		,	
Nuphar pumila (Timm) DC. 8)	Kleine Teichrose	+	+
Nymphaea alba L. 8)	Weiße Seerose	+	
Nymphaea candida K. Presl 8)	Kleine Seerose	+	
Nymphoides peltata (S. G.	Seekanne	+	
Gmel.) O. Kuntze 8)			
Oenothera coronifera Renner	Kronen-Nachtkerze	+	
Onosma arenaria Waldstein &	Sand-Lotwurz	+	+
Kitaibel 8)			
Onosma elegantissima Rech.	Zierliche Lotwurz	+	+
fil. & Goulimy			
Onosma spp. 3) 8)	Lotwurze	+	
	- alle europäischen Arten		
Osmunda regalis L. 8)	Königsfarn	+	
Oxytropis pilosa (L.) DC.	Zottige Fahnenwicke	+	
Papaver alpinum L. 8)	Alpen-Mohn	+	
Papaver lapponicum (Tolm.)	Lappland-Mohn	+	
Nordh. 8)			
Parnassia palustris L. 8)	Sumpf-Herzblatt	+	
Pedicularis sceptrumcarolinum	Karlszepter	+	+
L.			
Pedicularis spp. 3) 8)	Läusekräuter	+	
	- alle europäischen Arten,		
	soweit nicht im Einzelnen		
	aufgeführt		
Petrocallis pyrenaica (L.) R.	Pyrenäen-Steinschmückel	+	
Br. 8)			
Pinguicula alpina L. 8)	Alpen-Fettkraut	+	
Pinguicula vulgaris L. 8)	Gewöhnliches Fettkraut	+	
Polemonium caeruleum L. 8)	Blaue Himmelsleiter	+	
Polystichum spp. 8)	Schildfarne	+	
	 alle heimischen Arten 		
Primula spp. 3) 8)	Primeln, Schlüsselblumen	+	
	- alle europäischen Arten		
Pulmonaria angustifolia L. 8)		+	
Pulmonaria mollis Wulfen ex	Weiches Lungenkraut	+	
Hornem. 8)			
Pulmonaria montana Lejeune 8)	Berg-Lungenkraut	+	
Pulsatilla alba Reichenb. 8)	Kleinblütige Küchenschelle	+	+
Pulsatilla spp. 3) 8)	Küchenschellen	+	
	- alle europäischen Arten,		
	soweit nicht im Einzelnen		
	aufgeführt		
Pulsatilla vernalis (L.)	Frühlings-Küchenschelle	+	+
Miller 8)			
Ranunculus lingua L. 8)	Zungen-Hahnenfuß	+	
Rhazya orientalis (Decne) A.	Orientalische Rhazye	+	
DC. 8)			
Rheum rhaponticum L. 8)	Pontischer Rhabarber	+	
Rubus chamaemorus L. 7) 8)	Moltebeere	+	+
Salvinia natans (L.) All. 8)	Schwimmfarn	+	
Saxifraga spp. 3) 8)	Steinbrech	+	
excl. Saxifraga tridactylites		+	
L.	Arten, mit Ausnahme von		
	Finger-Steinbrech		

Scheuchzeria palustris L. Scilla spp. 3) 8) (incl. Hyacinthoides spp.)	Blasenbinse Blausterne (einschl. Hasenglöckchen) - alle Arten	+
Scorzonera austriaca Willd. 8)		+ +
Scorzonera hispanica L. 8)	Spanische Schwarzwurzel	+
Scorzonera humilis L. 8)	Niedrige Schwarzwurzel	+
Scorzonera purpurea L. 8)	Violette Schwarzwurzel	+ +
Sempervivum spp. 8)	Hauswurze	+
bempervivam spp. 07	- alle europäischen Arten	•
Senecio incanus ssp.	Krainer Greiskraut	+
carniolicus Willd. 8)		
Soldanella spp. 8)	Alpenglöckchen, Troddelblumen	+
	- alle heimischen Arten	
Stipa dasyphylla (Lindem.) Trautv.	Weichhaariges Federgras	+ +
Stipa spp. 3) 8)	Federgräser, Pfriemengras - alle europäischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt	+
Stratiotes aloides L. 8)	Krebsschere	+
Swertia perennis L. 8)	Blauer Sumpfstern	+
Taxus baccata L. 8)	Eibe	+
Trapa natans L. 8)	Wassernuss	+
Trollius europaeus L. 8)	Trollblume	+
Tulipa spp. 3) 8)	Tulpen	+
	- alle Arten	
Utricularia bremii Heer	Bremis Wasserschlauch	+ +
Utricularia ochroleuca Hartm. 8)	Ockergelber Wasserschlauch	+
Veronica longifolia L. 8)	Langblättriger Ehrenpreis	+
Veronica spicata L. 8)	Ähriger Ehrenpreis	+
Viola calcarata L. 8)	Gesporntes Veilchen	+
Viola guestphalica Nauenburg	Violettes Galmei-Veilchen	+
Viola lutea Huds. ssp.	Gelbes Galmei-Veilchen	+
calaminaria (Ging. in DC.)		
Rothm.		
	Wilde Weinrebe	+ +
sylvestris (C. C. Gmelin) Hegi		
8)		
Wahlenbergia hederacea (L.)	Efeu-Moorglöckchen	+
Rchb. 8)		
Woodsia spp. 8)	Wimperfarne	+
	- alle heimischen Arten	
Bryophyta	Moose	
Hylocomium Hainmoose	+	
spp. 8) - alle heimischen	Arten	
Leucobryum Weißmoose	+	
spp. 8) - alle heimischen		
Sphagnum Torfmoose spp. 8) - alle heimischen	+ Arten	
SPP. 0/	112 0011	
Lichenes	Flechten	
Anaptychia spp.	Wimperflechten	+

Lichenes		Flechten - alle heimischen				
Cetraria spp.		Moosflechten	Arten	+		
Cladina spp. (Cladonia sec	+	- alle heimischen Rentierflechten	Arten	+		
Cladina) 8)		- alle heimischen	Arten	•		
Lobaria pulmonaria (L.) Ho	ffm.			+	+	-
Lobaria spp.		Lungenflechten - alle heimischen	Arten,	+		
		soweit nicht im		en		
Parmelia spp.		aufgeführt Schlüsselflechten		+		
raimeila spp.		- alle heimischen	Arten	т		
Usneaceae spp. (incl.		Bartflechten		+		
Ramalinaceae spp.)		- alle heimischen				
I Fungi	I Pi		I		I	I
I Albatrellus spp. 7) 8)						I
I	I Se	emmel-Porlinge	I		I	
I		alle heimischen Arte			I 	I
I Amanita caesarea (Scop.			I			I
I ex Fr.) Pers. ex Schw.			I		I	I
I 7) 8)			I 		I 	I
I Boletus aereus Bull.						I
I ex Fr. 7) 8)			I		I	
I Boletus appendiculatus						I
I Schff. ex Fr. 7) 8)	I		I		I	I
I Boletus edulis Bull.		 teinpilz	 I			I
I ex Fr. 7) 8)	I	001119112		•	I	I
I Boletus fechtneri Vel.		ommor Döhrling		+		
I 7) 8)		-		+	I	I
I Boletus regius Krbh. I 7) 8)		chter Königs-Röhrling	I I	+	I	I
			·			
I Boletus speciosus Frost		lauender Königs-Röhrl	_			I
I 7) 8)	I 		I 		I 	I
I Cantharellus spp. 7) 8)					I	I
I	I -	alle heimischen Arte	en I		I	I
I Gomphus clavatus (Pers.	I Sc	chweinsohr	I	+	I	I
I ex Fr.) S. F. Gray 7) 8))		I		I	I
I Gyrodon lividus (Bull.		rlen-Grübling			 I	I
I ex Fr.) Sacc. 7) 8)			I		I	I

I Hygrocybe spp. 7) 8)	I Saftlinge I - alle heimischen Arten	I +	· I	I I
I Hygrophorus marzuolus I (Fr.) Bres. 7) 8)	I März-Schneckling I	I +	· I	I
I Lactarius volemus Fr. I 7) 8)	I Brätling I	I + I	· I	I
I Leccinum spp. 7) 8) I	I Birkenpilze und I Rotkappen I - alle heimischen Arten	I + I I	· I I I	I I I
I Morchella spp. 7) 8)	I Morcheln I - alle heimischen Arten	I + I	· I	I
I Tricholoma flavovirens I (Pers. ex Fr.) Lund & I Nannf. 7) 8)	I Grünling I I	I + I I	I I I	I I
I Tuber spp. 7) 8)	I Trüffel I - alle heimischen Arten	I + I	· I	I I

- 1) Nur europäische wild lebende Populationen.
- 2) Ausgenommen die nach § 2 Abs. 1 des Bundesjagdgesetzes dem Jagdrecht unterliegenden Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt.
- 3) Ausgenommen die nach § 10 Abs. 2 Nr. 10 Buchstabe b Doppelbuchstabe aa des Bundesnaturschutzgesetzes geschützten Arten und Unterarten.
- 4) Ausgenommen die nach § 10 Abs. 2 Nr. 10 Buchstabe a des Bundesnaturschutzgesetzes geschützten Arten.
- 5) Besonders geschützte Art auf Grund § 10 Abs. 2 Nr. 10 Buchstabe b Doppelbuchstabe bb des Bundesnaturschutzgesetzes.
- 6) Nur Population des Mittelmeeres.
- 7) Nur heimische Populationen.
- 8) Nur wild lebende Populationen.

Anlage 2 (zu § 2 Abs. 3 Nr. 2)

Liste der Tier- und Pflanzenarten, die als gezüchtete Tiere oder künstlich vermehrte Pflanzen von den Besitz- und Vermarktungsverboten des § 42 Abs. 2 Satz 1 des Bundesnaturschutzgesetzes sowie den Vorschriften der §§ 6, 7 und 12 freigestellt sind

Fundstelle des Originaltextes: BGBl. I 2005, 286 - 288

Wissenschaftliche Bezeichnung Deutscher Name

Fauna

Alopex lagopus Eisfuchs

Flora

Aeonium saundersii Saunders' Kanarendachwurz
Agrimonia pilosa Weichhaariger Odermennig

Aldrovanda vesiculosa Wasserfalle

Wissenschaftliche Bezeichnung

Allium angulosum

Allium senescens ssp. montanum

Alyssum pyrenaicum
Androcymbium europaeum
Androcymbium rechingeri
Androsace cylindrica
Androsace mathildae
Androsace pyrenaica
Angelica palustris

Apium repens
Aquilegia alpina
Aquilegia bertolonii
Aquilegia kitaibelii
Arenaria nevadensis
Armeria pseudarmeria
Artemisia granatensis
Artemisia laciniata
Aster pyrenaeus

Astragalus centralpinus

Azorina vidalii
Bellevalia hackelii
Caldesia parnassifolia
Campanula morettiana
Caralluma burchardii
Cistus palhinhae
Colchicum corsicum
Colchicum cousturieri

Crocus etruscus
Cryptogramma crispa
Daphne petraea
Daphne rodriguezii
Dianthus arenarius
Dianthus rupicola
Draba cinerea
Dracaena draco

Dracocephalum austriacum Dryopteris fragrans

Echium candicans

Erica scoparia ssp. azorica

Erigeron frigidus
Eryngium alpinum
Euphorbia stygiana
Fritillaria conica
Fritillaria drenovskii
Fritillaria gussichiae
Fritillaria obliqua
Eritillaria rhodoganak

Fritillaria rhodocanakis Gentiana ligustica

Gentianella anisodonta Gentianella bohemica

Gentianella campestris campestris

Gentianella germanica Geranium maderense Deutscher Name

Kantiger Lauch Berg-Lauch

Pyrenäen-Steinkraut
Europäisches Androcymbium
Rechingers Androcymbium
Walzlicher Mannsschild
Mathildas Mannsschild
Europäischer Mannsschild

Sumpf-Engelwurz Kriechender Sellerie

Alpen-Akelei Bertolonis Akelei Kitaibels Akelei

Sierra-Nevada-Sandkraut Breitblättrige Grasnelke

Granada-Beifuß

Schlitzblättriger Beifuß

Pyrenäen-Aster

Fuchsschwanz-Tragant

Azoren-Strauchglockenblume

Hackels Bellevallie

Herzlöffel

Dolomiten-Glockenblume Burchards Fliegenblume

Korsische Herbstzeitlose Cousturiers Herbstzeitlose

Toskanischer Krokus Krauser Rollfarn Felsen-Seidelbast Rodriguez' Seidelbast

Sand-Nelke Felsen-Nelke

Aschgraues Felsenblümchen

Drachenbaum

Österreichischer Drachenkopf Wohlriechender Wurmfarn Weißwerdender Natternkopf

Azoren-Heidekraut Gletscher-Berufkraut Alpen-Mannstreu

Kegel-Schachblume Drenovskis Schachblume Gussichias Schachblume

Ligurischer Enzian

Kelch-Enzian

Böhmischer Enzian Feld-Fransenenzian Deutscher Enzian

Madeira-Storchenschnabel

Wissenschaftliche Bezeichnung Globularia stygia Helianthemum caput-felis Helichrysum sibthorpii Ionopsidium acaule Iris marisca Jankaea heldreichii Jasminum azoricum Lathyrus palustris Leucojum nicaeense Liqularia sibirica Luronium natans Mandragora officinarum Marsilea quadrifolia Melanoselinum decipiens Musschia wollastonii Myosotis rehsteineri Narcissus asturiensis Narcissus calcicola Narcissus cyclamineus Narcissus fernandesii Narcissus humilis Narcissus longispathus

Narcissus pseudonarcissus subsp.

nevadensis

Nepeta dirphya

Narcissus pseudonarcissus subsp. nobilis Edle Narzisse Narcissus scaberulus

Narcissus triandrus Narcissus viridiflorus

Onosma arenaria Origanum dictamnus Ornithogalum reverchonii Paeonia camessedesii

Paeonia clusii subsp. rhodia Petrocoptis pseudoviscosa

Phoenix theophrasti Physoplexis comosa Primula apennina Primula glaucescens Primula nutans Primula palinuri Primula scandinavica Primula spectabilis

Prunus lusitanica subsp. azorica

Pulsatilla patens

Pulsatilla vulgaris subsp. gotlandica

Ramonda serbica Scilla morrisii Saxifraga hirculus Saxifraga tombeanensis Saxifraga valdensis Saxifraga vayredana

Senecio jacobaea subsp. gotlandicus

Deutscher Name

Dunkle Kugelblume

Katzenkopf-Sonnenröschen Sibthorps Strohblume

Stengelloses Scheinveilchen

März-Schwertlilie Heldreichs Jankaea Azoren-Jasmin Sumpf-Platterbse Nizza-Knotenblume Sibirischer Goldkolben Schwimmendes Froschkraut

Vierblättriger Kleefarn

Wollastons Musschia Bodensee-Vergissmeinnicht Asturische Narzisse Kalkliebende Narzisse Alpenveilchen-Narzisse Fernandes' Narzisse Niedrige Narzisse

Langscheidige Narzisse Sierra-Nevada-Narzisse

Rauhe Narzisse

Engelstränen-Narzisse Grünblütige Narzisse Euböische Katzenminze

Sand-Lotwurz Kretischer Dost

Reverchonis Milchstern Cambessedes' Pfingstrose

Rhodos-Pfingstrose Esera-Pyrenäennelke Theophrasts Dattelpalme Schopfteufelskralle Apenninen-Primel Blaugrüne Primel Nickende Primel Palinuro-Primel

Skandinavische Primel Prächtige Primel Azoren Lorbeerkirsche Finger-Küchenschelle

Gotländische Küchenschelle

Serbische Ramonda Morris' Blaustern Moor-Steinbrech Tombea-Steinbrech Waldenser Steinbrech Vayredas Steinbrech Gotländisches Greiskraut

Wissenschaftliche Bezeichnung

Soldanella villosa

Tanacetum ptarmiciflorum

Thymus camphorates Thymus carnosus Thymus cephalotos

Thymus villosus subsp. villosus

Viola delphinantha Viola cazorlensis Viola hispida Viola jaubertiana

Viola rupestris subsp. relicta

Woodwardia radicans Zelkova abelicea

Deutscher Name

Zottiges Alpenglöckchen Silbergrauer Rainfarn Kampfer Thymian Fleischiger Thymian Großköpfiger Thymian Rauhhaariger Thymian Delphinisches Veilchen

Cazorla-Veilchen

Steifhaariges Veilchen Jauberts Veilchen

Fennoskandisches Veilchen Wurzelnder Kettenfarn

Kretische Zelkove

Anlage 3 (zu § 5 Nr. 2)

Ohne weiteres erkennbare Teile von Tieren und Pflanzen wild lebender Arten sowie ohne weiteres erkennbar aus ihnen gewonnene Erzeugnisse

Fundstelle des Originaltextes: BGBl. I 2005, 289

Als ohne weiteres erkennbare Teile von Tieren wild lebender Arten sowie ohne weiteres erkennbar aus ihnen gewonnene Erzeugnisse gelten:

- 1. Felle und Häute (ganze Stücke oder Bauch- und Rückenseiten) der in Anlage 1 aufgeführten Säugetierarten;
- 2. Schädel von in der Anlage 1 aufgeführten Säugetierarten;
- 3. Teile von Vogelbälgen und Federn von europäischen Vogelarten;
- 4. Eierschalen von europäischen Vogelarten;
- 5. Froschschenkel der in der Anlage 1 aufgeführten Froscharten;
- 6. Flügel der in der Anlage 1 aufgeführten Schmetterlingsarten und daraus gewonnene
- 7. Gehäuse der in der Anlage 1 aufgeführten Schneckenarten;
- 8. Schalen und Perlen der in der Anlage 1 aufgeführten Muschelarten.

Als ohne weiteres erkennbare Teile von Pflanzen der in Anlage 1 aufgeführten Arten sowie ohne weiteres aus ihnen gewonnene Erzeugnisse gelten:

- 1. Samen, Sporen und andere Verbreitungseinheiten;
- 2. getrocknete Stoffe pflanzlichen Ursprungs und aus ihnen gewonnene Rohprodukte wie Fette und ätherische Öle, Harze, Balsame und Gummen.

Anlage 4 (zu § 6 Abs. 1 Satz 2)

Muster für das Aufnahme- und Auslieferungsbuch nach § 6 Abs. 1 Satz 2

Fundstelle des Originaltextes: BGBl. I 2005, 289

Lfd. Eingangstag Nummer

Bezeichnung der im Bestand vorhandenen oder übernommenen Tiere oder Pflanzen nach Art, Zahl, ggf. Kennzeichen und Bezugsquellen ggf. Bezeichnung der artenschutzrechtlich zum Besitz

Name und genaue Abgangstag Anschrift des Einlieferers oder der sonstigen

Name und genaue Anschrift des Empfängers oder Art des sonstigen Abganges

berechtigenden Dokumente

Anlage 5 (zu § 7 Abs. 2) Von der Anzeigepflicht des § 7 Abs. 2 ausgenommene Arten

Fundstelle des Originaltextes: BGBl. I 2005, 290 - 291

λποσ	Vögel
Aves	voder

Agapornis fischeri Pfirsichköpfchen
Agapornis nigrigenis Rußköpfchen
Agapornis personatus Schwarzköpfchen
Agapornis roseicollis Rosenköpfchen
Agapornis taranta Tarant-Unzertrennlicher

Alisterus scapularis
Anas formosa
Baikal-Ente
Anas laysanensis
Laysan-Stockente
Anas querquedula
Knäkente

Aprosmictus erythropterus Rotflügelsittich

Aythya nyroca Moorente

Barnardius barnardi Barnardsittich
Barnardius zonarius semitorquatus Kragensittich
Barnardius zonarius zonarius Bauers-Ringsittich

Bolborhynchus lineola Katharina-Sittich
Branta ruficollis Rothalsgans
Branta sandvicensis Hawaiigans
Carduelis cucullata Kapuzenzeisig
Catreus wallichi Wallich-Fasan

Colinus virginianus ridgwayi Ridgways Virginiawachtel

Columba livia Felsentaube
Coturnix coturnix Wachtel

Crossoptilon crossoptilon Weißer Ohrfasan
Crossoptilon mantchuricum Brauner Ohrfasan
Cvanoramphus forbesi Forbes Springsittick

Cyanoramphus forbesi Forbes Springsittich

Cyanoramphus novaezelandiae Ziegensittich
Dendrocygna arborea Kuba-Pfeifgans, Kuba-Baumente

Forpus coelestis

Forpus crassirostris

Forpus conspicillatus

Forpus passerinus

Forpus xanthops

Ruba-Fieligans, Ruba-Baumente

Ruba-Fieligans, Ruba-Baumente

Ruba-Fieligans, Ruba-Baumente

Ruba-Fieligans, Ruba-Baumente

Blaugenick-Sperlingspapagei

Blaugenick-Sperlingspapagei

Grünbürzel-Sperlingspapagei

Gelbgesicht-Sperlingspapagei

Lathamus discolor Schwalbensittich

Lophophorus impejanus Himalaya- oder Gelbschwanzglanzfasan

Lophura edwardsi Edward-Fasan Lophura erythropthalma Gelbschwanz-Fasan

Lophura ignita Hauben-Feuerrückenfasan

Lophura swinhoii Swinhoe-Fasan
Marmaronetta angustirostris Marmelente
Myiopsitta monachus Mönchssittich
Neophema chrysostoma Feinsittich

Neophema chrysostomaFeinsittichNeophema elegansSchmucksittichNeophema pulchellaSchönsittichNeophema splendidaGlanzsittich

Neopsephotus bourkii
Northiella haematogaster
Platycercus adscitus
Platycercus caledonicus
Platycercus elegans
Platycercus eximius
Platycercus flaveolus
Platycercus icterotis

Platycercus venustus Poephila cincta cincta Polytelis alexandrae Polytelis anthopeplus Polytelis swainsonii Psephotus dissimilis Psephotus haematonotus

Psephotus naematonotus
Psephotus varius
Psittacula eupatria
Purpureicephalus spurius
Sarkidiornis melanotos

Syrmaticus ellioti Syrmaticus humiae Syrmaticus mikado Tadorna ferruginea

Tympanuchus cupido attwateri

Reptilia

Iguana iguana Python regius

Boa constrictor constrictor Boa constrictor imperator Phelsuma madagascariensis

Phelsuma laticauda

Trachemys scripta elegans

Amphibia

Ambystoma mexicanum Bombina orientalis Dendrobates auratus Dendrobates azureus

Pisces

Acipenseriformes spp.

Bourkesittich Blutbauchsittich Blasskopfrosella Gelbbauchsittich Pennantsittich

Rosellasittich, Prachtrosella

Strohsittich Stanleysittich Brownssittich

Schwarzkehl-Gürtelgrasfink Princess-of-Wales-Sittich

Bergsittich

Schild- oder Barrabandsittich

Hooded-Sittich Singsittich Vielfarbensittich

Großer Alexandersittich

Rotkappensittich

Höckerente, Glanzente, Höckerglanzente

Elliot-Fasan Hume-Fasan Mikado-Fasan Rostgans Präriehuhn

Kriechtiere

Grüner Leguan Königspython Abgottschlange Kaiserboa

Madagaskar-Taggecko Goldstaub-Taggecko

Rotwangen-Schmuckschildkröte

Lurche

Axolotl

Chinesische Rotbauchunke

Goldbaumsteiger

Blauer Pfeilgiftfrosch

Fische

Störartige

Anlage 6 (zu § 12 Satz 1 und

§ 13 Abs. 1 Satz 1, 6 und 9 und Abs. 2 Satz 2) Kennzeichnungsmethoden

Fundstelle des Originaltextes: BGBl. I 2005, 292 - 316

(Inhalt: nicht darstellbare Tabelle)

Anlage 7 (zu § 15 Abs. 3 Satz 1)

Anforderungen an die Beschriftung von Ringen

Fundstelle des Originaltextes: BGBl. I 2005, 317

Die in § 17 Abs. 3 genannte Beschriftung muss folgende Angaben enthalten: Ausgebender Verein, Angabe zu offenem oder geschlossenem Ring, Jahrgang, Ringgröße, laufende Nummer. Für Greifvogelhybriden ist zusätzlich das Kürzel "HY" in die Beschriftung aufzunehmen.

Für die ausgebenden Vereine sind folgende Kürzel zu verwenden:

Ausgebender Verein	Kürzel
BNA	В
ZZF	Z

Für die Angabe zum offenen oder geschlossenen Ring sind folgende Buchstaben zu verwenden:

Ring	Kürzel
Offen	0
Geschlossen	G

Für die nachstehenden Ringgrößen sind folgende Ordnungszahlen zu verwenden:

•			-0.0			_ 0.	•
	Ring	ggröße	in	mm	Or	dnun	9
	2.0				0		
	2.3				1		
	2.5				2		
	2.7				3		
	2.8				4		
	3.0				5		
	3.2				6		
	3.3				7		
	3.5				8		
	3.8				9		