

Verordnung zur Neufassung der Bundesartenschutzverordnung und zur Anpassung weiterer Rechtsvorschriften

Vom 16. Februar 2005

Das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit verordnet

- auf Grund des § 52 Abs. 1, 2, 3 Nr. 1 in Verbindung mit Abs. 8 Satz 1 und § 64 Abs. 1 des Bundesnaturschutzgesetzes vom 25. März 2002 (BGBl. I S. 1193) im Einvernehmen mit dem Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft,
 - auf Grund des § 52 Abs. 6 Satz 1 und Abs. 7 Nr. 1, 2 und 4 in Verbindung mit Abs. 8 und § 64 Abs. 1 des Bundesnaturschutzgesetzes vom 25. März 2002 (BGBl. I S. 1193) in Verbindung mit § 1 des Zuständigkeitsanpassungsgesetzes vom 16. August 2002 (BGBl. I S. 3165) und dem Organisationserlass vom 22. Oktober 2002 (BGBl. I S. 4206) im Einvernehmen mit den Bundesministerien für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft und für Wirtschaft und Arbeit;
- das Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft verordnet
- auf Grund des § 17g Abs. 3 Nr. 2 Buchstabe a des Tierseuchengesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 22. Juni 2004 (BGBl. I S. 1260, 3588),
 - auf Grund des § 36 Abs. 1 Nr. 5 in Verbindung mit Abs. 4 Satz 2 des Bundesjagdgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 29. September 1976 (BGBl. I S. 2849), der zuletzt durch Artikel 207 der Verordnung vom 29. Oktober 2001 (BGBl. I S. 2785) geändert worden ist, im Einvernehmen mit dem Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit:

Artikel 1

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

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. 2 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 Verböten 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 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 Vermarktungsverböte 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 Verböten des § 42 Abs. 1 Nr. 1 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	Amerikanischer Biber
Chelydra serpentina	Schnapschildkröte
Macroclermys temminckii	Geierschildkröte
Sciurus carolinensis	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 Verböten 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, be- oder 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:

<i>Acipenseriformes</i> spp.	Störartige – ausgenommen tote Exemplare, Teile und Erzeugnisse
<i>Austropotamobius torrentium</i>	Steinkrebs
<i>Helix aspersa</i>	Gefleckte Weinbergschnecke
<i>Helix pomatia</i>	Gewöhnliche Weinbergschnecke
<i>Homarus gammarus</i>	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 Bettflugperiode 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 Kennzeichnungsmethoden 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 nicht 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.

(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,

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

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.

Artikel 2

Änderung der Psittakose-Verordnung

In § 2 Abs. 6 der Psittakose-Verordnung 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, wird die Angabe „§§ 7 und 8 der Bundesartenschutzverordnung“ durch die Angabe „§§ 12 und 13 der Bundesartenschutzverordnung“ ersetzt.

Artikel 3

Änderung der Bundeswildschutzverordnung

In § 3 Abs. 3 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, wird die Angabe „§§ 7 bis 11 der Bundesartenschutzverordnung“ durch die Angabe „§§ 12 bis 15 der Bundesartenschutzverordnung“ ersetzt.

Artikel 4

Inkrafttreten, Außerkrafttreten

Diese Verordnung tritt am Tage nach der Verkündung in Kraft. Gleichzeitig tritt die Bundesartenschutzverordnung vom 14. Oktober 1999 (BGBl. I S. 1955, 2073), zuletzt geändert durch Artikel 3 Abs. 8 des Gesetzes vom 25. März 2002 (BGBl. I S. 1193), außer Kraft.

Der Bundesrat hat zugestimmt.

Bonn, den 16. Februar 2005

Der Bundesminister
für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit
Jürgen Trittin

Die Bundesministerin
für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft
Renate Künast

Anlage 1
 (zu § 1)

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

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 Touré, 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.

Frost, 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)

*) Durch § 10 Abs. 2 Nr. 10 Buchstabe a und b des Bundesnaturschutzgesetzes werden weitere Arten unter Schutz gestellt.

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 Bezeichnung	Deutscher Name	Besonders geschützte Arten zu § 1 Satz 1	Streng geschützte Arten zu § 1 Satz 2
1		2	3
Fauna			
Mammalia	Säugetiere		
Crocidura suaveolens ariadne	Kretische Gartenspitzmaus	+	
Crocidura suaveolens cypria	Zypriotische Gartenspitzmaus	+	
Desmana moschata	Russischer Desman	+	
Gazella subgutturosa	Kropfgazelle	+	
Gulo gulo ¹⁾	Vielfraß	+	
Mesocricetus newtoni	Rumänischer Hamster	+	
Microtus bavaricus	Bayerische Kleinwühlmaus	+	+
Ovibos moschatus	Moschusochse	+	
Phoca hispida ladogensis	Ringelrobbe – nur die Unterart ladogensis	+	
Spalax graecus	Bukowinische Blindmaus	+	
Vormela peregusna	Tigeriltis	+	
Mammalia spp. ^{2) 3) 4)}	Säugetiere – alle heimischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt, mit Ausnahme von	+	
excl.			
Arvicola terrestris	Scherm Maus		
Clethrionomys glareolus	Rötelmaus		
Microtus agrestis	Erdmaus		
Microtus arvalis	Feldmaus		
Mus musculus	Hausmaus		
Mustela vison	Amerikanischer Nerz		
Myocastor coypus	Nutria		
Nyctereutes procyonoides	Marderhund		
Ondatra zibethicus	Bisam		
Procyon lotor	Waschbär		
Rattus norvegicus	Wanderratte		
Rattus rattus	Hausratte		

Wissenschaftliche Bezeichnung	Deutscher Name	Besonders geschützte Arten zu § 1 Satz 1	Streng geschützte Arten zu § 1 Satz 2
1		2	3
Aves	Vögel		
<i>Acrocephalus arundinaceus</i> ⁵⁾	Drosselrohrsänger		+
<i>Acrocephalus paludicola</i> ⁵⁾	Seggenrohrsänger		+
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> ⁵⁾	Schilfrohrsänger		+
<i>Actitis hypoleucos</i> ⁵⁾	Flussuferläufer		+
<i>Alcedo atthis</i> ⁵⁾	Eisvogel		+
<i>Alectoris graeca</i> ⁵⁾	Steinhuhn		+
<i>Alectoris rufa</i> ⁵⁾	Rothuhn		+
<i>Anthus campestris</i> ⁵⁾	Brachpieper		+
<i>Ardea purpurea</i> ⁵⁾	Purpureiher		+
<i>Arenaria interpres</i> ⁵⁾	Steinwälzer		+
<i>Aythya nyroca</i>	Moorente		+
<i>Botaurus stellaris</i> ⁵⁾	Rohrdommel		+
<i>Burhinus oediconemus</i> ⁵⁾	Triel		+
<i>Calidris alpina</i> ⁵⁾	Alpenstrandläufer		+
<i>Caprimulgus europaeus</i> ⁵⁾	Ziegenmelker		+
<i>Carpodacus erythrinus</i> ⁵⁾	Karmingimpel		+
<i>Cathartes aura</i>	Truthahngeier	+	
<i>Cathartes burrovianus</i>	Kleiner Gelbkopfgeier	+	
<i>Cathartes melambrotus</i>	Großer Gelbkopfgeier	+	
<i>Charadrius alexandrinus</i> ⁵⁾	Seeregenpfeifer		+
<i>Charadrius dubius</i> ⁵⁾	Flussregenpfeifer		+
<i>Charadrius hiaticula</i> ⁵⁾	Sandregenpfeifer		+
<i>Chlidonias leucopterus</i> ⁵⁾	Weißflügelseeschwalbe		+
<i>Chlidonias niger</i> ⁵⁾	Trauerseeschwalbe		+
<i>Ciconia ciconia</i> ⁵⁾	Weißstorch		+
<i>Coracias garrulus</i> ⁵⁾	Blauracke		+
<i>Coragyps atratus</i>	Rabengeier	+	
<i>Crex crex</i> ⁵⁾	Wachtelkönig		+
<i>Cygnus cygnus</i> ⁵⁾	Singschwan		+
<i>Dendrocopos leucotos</i> ⁵⁾	Weißrückenspecht		+
<i>Dendrocopos medius</i> ⁵⁾	Mittelspecht		+
<i>Dryocopus martius</i> ⁵⁾	Schwarzspecht		+
<i>Emberiza calandra</i> ⁵⁾	Grauammer		+
<i>Emberiza cia</i> ⁵⁾	Zippammer		+
<i>Emberiza cirulus</i> ⁵⁾	Zaunammer		+
<i>Emberiza hortulana</i> ⁵⁾	Ortolan		+
<i>Eudromias morinellus</i> ⁵⁾	Mornellregenpfeifer		+
<i>Ficedula albicollis</i> ⁵⁾	Halsbandschnäpper		+
<i>Ficedula parva</i> ⁵⁾	Zwergschnäpper		+
<i>Fratercula arctica</i> ⁵⁾	Papageitaucher		+
<i>Fulmarus glacialis</i> ⁵⁾	Eissturmvogel		+
<i>Galerida cristata</i> ⁵⁾	Haubenlerche		+
<i>Gallinago gallinago</i> ⁵⁾	Bekassine		+

Wissenschaftliche Bezeichnung	Deutscher Name	Besonders geschützte Arten zu § 1 Satz 1	Streng geschützte Arten zu § 1 Satz 2
1		2	3
<i>Gallinago media</i> ⁵⁾	Doppelschnepfe		+
<i>Gallinula chloropus</i> ⁵⁾	Teichhuhn		+
<i>Gavia immer</i> ⁵⁾	Eistaucher		+
<i>Gelochelidon nilotica</i> ⁵⁾	Lachseeschwalbe		+
<i>Himantopus himantopus</i> ⁵⁾	Stelzenläufer		+
<i>Hydrobates pelagicus</i> ⁵⁾	Sturmschwalbe		+
<i>Ixobrychus minutus</i> ⁵⁾	Zwergdommel		+
<i>Jynx torquilla</i> ⁵⁾	Wendehals		+
<i>Lanius excubitor</i> ⁵⁾	Raubwürger		+
<i>Lanius minor</i> ⁵⁾	Schwarzstirnwürger		+
<i>Lanius senator</i> ⁵⁾	Rotkopfwürger		+
<i>Limosa limosa</i> ⁵⁾	Uferschnepfe		+
<i>Locustella luscinioides</i> ⁵⁾	Rohrschwirl		+
<i>Lullula arborea</i> ⁵⁾	Heidelerche		+
<i>Luscinia svecica</i> ⁵⁾	Blaukehlchen		+
<i>Lymnocyptes minimus</i> ⁵⁾	Zwergschnepfe		+
<i>Merops apiaster</i> ⁵⁾	Bienenfresser		+
<i>Monticola saxatilis</i> ⁵⁾	Steinrötel		+
<i>Numenius arquata</i> ⁵⁾	Großer Brachvogel		+
<i>Nycticorax nycticorax</i> ⁵⁾	Nachtreiher		+
<i>Oceanodroma leucorhoa</i> ⁵⁾	Wellenläufer		+
<i>Petronia petronia</i> ⁵⁾	Steinsperling		+
<i>Phalaropus lobatus</i> ⁵⁾	Odinshühnchen		+
<i>Philomachus pugnax</i> ⁵⁾	Kampfläufer		+
<i>Phylloscopus bonelli</i> ⁵⁾	Berglaubsänger		+
<i>Picoides tridactylus</i> ⁵⁾	Dreizehenspecht		+
<i>Picus canus</i> ⁵⁾	Grauspecht		+
<i>Picus viridis</i> ⁵⁾	Grünspecht		+
<i>Plegadis falcinellus</i> ⁵⁾	Braunsichler		+
<i>Pluvialis apricaria</i> ⁵⁾	Goldregenpfeifer		+
<i>Podiceps auritus</i> ⁵⁾	Ohrentaucher		+
<i>Podiceps grisegena</i> ⁵⁾	Rothalstaucher		+
<i>Podiceps nigricollis</i> ⁵⁾	Schwarzhalstaucher		+
<i>Porzana parva</i> ⁵⁾	Kleines Sumpfhuhn		+
<i>Porzana porzana</i> ⁵⁾	Tüpfelsumpfhuhn		+
<i>Porzana pusilla</i> ⁵⁾	Zwergsumpfhuhn		+
<i>Ptyonoprogne rupestris</i> ⁵⁾	Felsenschwalbe		+
<i>Recurvirostra avosetta</i> ⁵⁾	Säbelschnäbler		+
<i>Riparia riparia</i> ⁵⁾	Uferschwalbe		+
<i>Serinus citrinella</i> ⁵⁾	Zitronengirlitz		+
<i>Sterna albifrons</i> ⁵⁾	Zwergseeschwalbe		+
<i>Sterna caspia</i> ⁵⁾	Raubseeschwalbe		+
<i>Sterna dougallii</i> ⁵⁾	Rosenseeschwalbe		+

Wissenschaftliche Bezeichnung	Deutscher Name	Besonders geschützte Arten zu § 1 Satz 1	Streng geschützte Arten zu § 1 Satz 2
1		2	3
<i>Sterna hirundo</i> ⁵⁾	Flussseeschwalbe		+
<i>Sterna paradisaea</i> ⁵⁾	Küstenseeschwalbe		+
<i>Sterna sandvicensis</i> ⁵⁾	Brandseeschwalbe		+
<i>Sylvia nisoria</i> ⁵⁾	Sperbergrasmücke		+
<i>Tetrao tetrix</i>	Birkhuhn		+
<i>Tetrao urogallus</i>	Auerhuhn		+
<i>Tringa glareola</i> ⁵⁾	Bruchwasserläufer		+
<i>Tringa ochropus</i> ⁵⁾	Waldwasserläufer		+
<i>Tringa stagnatilis</i> ⁵⁾	Teichwasserläufer		+
<i>Tringa totanus</i> ⁵⁾	Rotschenkel		+
<i>Upupa epops</i> ⁵⁾	Wiedehopf		+
<i>Vanellus vanellus</i> ⁵⁾	Kiebitz		+
Reptilia	Kriechtiere		
<i>Lacerta bilineata</i>	Westliche Smaragdeidechse	+	+
<i>Lacerta clarkorum</i>	Clarks Felseneidechse	+	
<i>Lacerta parva</i>	Zwergeidechse	+	
<i>Lacerta princeps</i>	Zagros-Eidechse	+	
<i>Natrix megaloccephala</i>	Großkopf-Ringelnatter	+	
<i>Natrix natrix</i> ³⁾	Ringelnatter	+	
<i>Rafetus euphraticus</i>	Euphrat-Weichschildkröte	+	
<i>Vipera albizona</i>		+	
<i>Vipera aspis</i>	Aspisviper	+	+
<i>Vipera barani</i>	Barans Viper	+	
<i>Vipera lebetina</i>	Levanteotter	+	
<i>Vipera pontica</i>	Pontische Viper	+	
Reptilia spp. ³⁾ 4)	Kriechtiere – alle europäischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt	+	
Amphibia	Lurche		
<i>Bombina orientalis</i>	Chinesische Rotbauchunke	+	
<i>Hyla savignyi</i>	Kleinasiatischer Laubfrosch	+	
<i>Neurergus crocatus</i>	Urmia-Molch	+	
<i>Neurergus strauchi</i>	Türkischer Bergbachmolch	+	
<i>Pelodytes caucasicus</i>	Kaukasischer Schlammtaucher	+	
<i>Rana holtzi</i>		+	
Amphibia spp. ³⁾ 4)	Lurche – alle europäischen Arten	+	
Pisces et Cyclostomata	Fische und Rundmäuler		
<i>Aphanius fasciatus</i> ⁶⁾	Zebrakärpfling	+	
<i>Aphanius iberus</i> ⁶⁾	Spanienkärpfling	+	
<i>Carcharodon carcharias</i> ⁶⁾	Weißer Hai	+	
<i>Lethenteron zanandrai</i> ⁶⁾		+	
<i>Mobula mobular</i> ⁶⁾	Teufelsrochen	+	
<i>Petromyzonidae</i> spp.	Rundmäuler – alle heimischen Arten	+	

Wissenschaftliche Bezeichnung	Deutscher Name	Besonders geschützte Arten zu § 1 Satz 1	Streng geschützte Arten zu § 1 Satz 2
1		2	3
Pomatoschistus canestrinii ⁶⁾		+	
Pomatoschistus tortonesi ⁶⁾		+	
Umbra krameri	Hundsfisch	+	
Valencia letourneuxi		+	
Lepidoptera	Schmetterlinge		
Acontia lucida	Malveneule	+	+
Acosmetia caliginosa	Färbarscharteneule	+	+
Actinotia radiosa	Trockenrasen-Johanniskrauteule	+	+
Adscita spp.	Grünwidderchen – alle heimischen Arten	+	
Alcis jubata	Bartflechten-Baumspanner	+	+
Amata phegea	Weißfleck Widderchen	+	
Amphipyra livida	Tiefschwarze Glanzeule	+	+
Anarta cordigera	Moorbunteule	+	+
Apatura ilia	Kleiner Schillerfalter	+	
Apatura iris	Großer Schillerfalter	+	
Aporophyla lueneburgensis	Heidekraut-Glattrückeneule	+	+
Aporophyla nigra	Schwarze Glattrückeneule	+	
Arctia spp.	Bärenspinner – alle heimischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt	+	
Arctia villica	Schwarzer Bär	+	+
Arethusana arethusia	Rotbindiger Samtfalter	+	+
Argynnis laodice	Östlicher Perlmutterfalter	+	+
Argynnis spp.	Perlmutterfalter – alle heimischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt	+	
Arichanna melanaria	Gefleckter Rauschbeerenspanner	+	
Artiora evonymaria	Pfaffenhütchen-Wellrandspanner	+	+
Boloria spp.	Perlmutterfalter – alle heimischen Arten	+	
Brenthis daphne	Brombeer-Perlmutterfalter	+	+
Brintesia circe	Weißer Waldportier	+	
Calliteara abietis	Fichten-Bürstenspanner	+	
Calyptra thalictri	Wiesenrauten-Kapuzeneule	+	+
Carcharodus floccifera	Heilziest-Dickkopffalter	+	+
Carcharodus lavatherae	Loreley-Dickkopffalter	+	+
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 formosaria	Moorwiesen-Striemenspanner	+	+

Wissenschaftliche Bezeichnung	Deutscher Name	Besonders geschützte Arten zu § 1 Satz 1	Streng geschützte Arten zu § 1 Satz 2
1		2	3
Chazara briseis	Berghexe	+	
Chelis maculosa	Fleckenbär	+	+
Cleoceris scoriacea	Gebänderte Graslieneule	+	+
Cleorodes lichenaria	Grüner Rindenflechten-Spanner	+	+
Coenonympha spp. ³⁾	Wiesenvögelchen – alle heimischen Arten	+	
Colias spp. ³⁾	Gelblinge – alle heimischen Arten	+	
Conistra veronicae	Eintönige Wintereule	+	+
Cucullia gnaphalii	Goldruten-Mönch	+	+
Cucullia spp.	Mönchseulen – alle heimischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt	+	
Cupido osiris	Kleiner Alpen-Bläuling	+	+
Cynia sordida	Alpen-Fleckleibbär	+	+
Dyscia fagaria	Heidekraut-Fleckenspanner	+	+
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	+	+
Eriogaster spp. ³⁾ excl. Eriogaster lanestris	Wollafter – alle heimischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt und mit Ausnahme von Frühlings-Wollafter	+	
Eucarta amethystina	Amethysteule	+	+
Euchalcia consona	Mönchskraut-Metalleule	+	+
Euphydryas spp. ³⁾	Schneckenfalter – alle heimischen Arten	+	
Euxoa lidia	Schwärzliche Erdeule	+	+
Euxoa vitta	Steppenrasen-Erdeule	+	+
Fagivorina arenaria	Rotbuchen-Flechten-Baumspanner	+	+
Gastropacha populifolia	Pappelglucke	+	+
Gastropacha spp.	Glucken – alle heimischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt	+	
Glaucopsyche alexis	Großpunkt-Bläuling	+	
Gortyna borelii ³⁾	Haarstrangwurzeleule	+	+
Hadena irregularis	Gipskraut-Kapseleule	+	+
Hadena magnolii	Nelken-Kapseleule	+	+
Heliothis maritima warneckei	Warneckes Heidemoor-Sonneneule	+	+
Hemaris fuciformis	Hummelschwärmer	+	
Hemaris tityus	Skabiosenschwärmer	+	
Heterogynis penella	Kleiner Mottenspinner	+	+

Wissenschaftliche Bezeichnung	Deutscher Name	Besonders geschützte Arten zu § 1 Satz 1	Streng geschützte Arten zu § 1 Satz 2
1		2	3
<i>Hipparchia alcyone</i>	Kleiner Waldportier	+	+
<i>Hipparchia fagi</i>	Großer Waldportier	+	+
<i>Hipparchia statilinus</i>	Eisenfarbener Samtfalter	+	+
<i>Hyles</i> spp. ³⁾	Schwärmer – alle heimischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt	+	
<i>Hyles vespertilio</i>	Fledermausschwärmer	+	+
<i>Hyphoraia aulica</i>	Hofdame	+	+
<i>Hypoxystis pluviana</i>	Blassgelber Besenginsterbanner	+	+
<i>Idaea contiguaria</i>	Fetthennen-Felsflur-Kleinspanner	+	+
<i>Iphiclidides podalirius</i>	Segelfalter	+	
<i>Jordanita chloros</i>	Kupferglanz-Grünwidderchen	+	+
<i>Jordanita</i> spp.	Grünwidderchen – alle heimischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt	+	
<i>Lamellocossus terebra</i>	Zitterpappel-Holzbohrer	+	+
<i>Lamprosticta culta</i>	Obsthaineule	+	+
<i>Lasiommata petropolitana</i>	Kleines Braunauge	+	
<i>Lemonia</i> spp.	Habichtskraut- und Löwenzahnspinner – alle heimischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt	+	
<i>Lemonia taraxaci</i>	Löwenzahnspinner	+	+
<i>Limenitis camilla</i>	Kleiner Eisvogel	+	
<i>Limenitis populi</i>	Großer Eisvogel	+	
<i>Limenitis reducta</i>	Blauschwarzer Eisvogel	+	
<i>Lithophane lamda</i>	Gagelstrauch-Moor-Holzeule	+	+
<i>Luperina dumerilii</i>	Dumerils Graswurzeule	+	+
<i>Lycaena helle</i>	Blauschillernder Feuerfalter	+	+
<i>Lycaena</i> spp. ³⁾	Feuerfalter – alle heimischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt	+	
<i>Maculinea</i> spp. ³⁾	Ameisen-Bläulinge – alle heimischen Arten	+	
<i>Malacosoma franconica</i>	Frankfurter Ringelspinner	+	+
<i>Malacosoma</i> spp. excl. <i>Malacosoma neustria</i>	Ringelspinner – alle heimischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt und mit Ausnahme von Gewöhnlicher Ringelspinner	+	
<i>Meganephria bimaculosa</i>	Zweifleckige Plumpeule	+	+
<i>Nola cristatula</i>	Wasserminzen-Kleinbärchen	+	+
<i>Nola</i> spp.	Kleinbärchen – alle heimischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt	+	
<i>Nola subchlamydula</i>	Gamander-Kleinbärchen	+	+
<i>Nycteola degenerana</i>	Salweiden-Wicklereulchen	+	+

Wissenschaftliche Bezeichnung	Deutscher Name	Besonders geschützte Arten zu § 1 Satz 1	Streng geschützte Arten zu § 1 Satz 2
1		2	3
<i>Nymphalis antiopa</i>	Trauermantel	+	
<i>Nymphalis polychloros</i>	Großer Fuchs	+	
<i>Nymphalis xanthomelas</i>	Östlicher Großer Fuchs	+	+
<i>Ocneria rubea</i>	Rostspinner	+	+
<i>Odontognophos dumetata</i>	Kreuzdorn-Steinspanner	+	+
<i>Orbona fragariae</i>	Große Wintereule	+	+
<i>Orgyia antiquiodes</i>	Heide-Bürstenspanner	+	+
<i>Orgyia</i> spp. excl. <i>Orgyia antiqua</i>	Bürstenspanner – alle heimischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt und mit Ausnahme von Schlehen-Bürstenspanner	+	
<i>Paidia rica</i>	Mauer-Flechtenbärchen	+	+
<i>Panchrysia deaurata</i>	Große Wiesenrauten-Goldeule	+	+
<i>Papilio machaon</i>	Schwalbenschwanz	+	
<i>Parnassius phoebus</i>	Hochalpen-Apollofalter	+	+
<i>Parocneria detrita</i>	Rußspinner	+	+
<i>Pentopthera morio</i>	Trauerspanner	+	
<i>Pericallia matronula</i>	Augsburger Bär	+	+
<i>Periphanes delphinii</i>	Rittersporn-Sonneneule	+	+
<i>Phyllodesma ilicifolia</i>	Weidenglucke	+	+
<i>Phyllodesma</i> spp.	Glucken – alle heimischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt	+	
<i>Plebeius</i> spp.	Bläulinge – alle heimischen Arten	+	
<i>Polymixis gemmea</i>	Waldrasen-Ziereule	+	
<i>Polymixis polymita</i>	Olivbraune Steineule	+	+
<i>Polyommatus damon</i>	Großer Esparsetten-Bläuling	+	+
<i>Polyommatus galloi</i>	Mt. Pollino-Bläuling	+	
<i>Polyommatus humedusae</i>	Val di Cogne-Bläuling	+	
<i>Polyommatus</i> spp.	Bläulinge – alle heimischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt	+	
<i>Polypogon gryphalis</i>	Syrmische Spannereule	+	+
<i>Pseudophilotes</i> spp.	Bläulinge – alle heimischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt	+	
<i>Pseudophilotes vicrama</i>	Östlicher Quendel-Bläuling	+	+
<i>Pyrgus armoricanus</i>	Zweibrütiger Würfeldickkopffalter	+	+
<i>Pyrgus cirsii</i>	Spätsommer-Würfeldickkopffalter	+	+
<i>Pyrgus</i> spp.	Würfeldickkopffalter – alle heimischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt	+	
<i>Pyrois cinnamomea</i>	Zimt-Glanzeule	+	+
<i>Rhagades</i> spp.	Grünwidderchen – alle heimischen Arten	+	

Wissenschaftliche Bezeichnung	Deutscher Name	Besonders geschützte Arten zu § 1 Satz 1	Streng geschützte Arten zu § 1 Satz 2
1		2	3
<i>Rhyparia purpurata</i>	Purpur-Bär	+	
<i>Rhyparioides metelkana</i>	Metelkana-Bär	+	+
<i>Schinia cardui</i>	Bitterkraut-Sonneneule	+	+
<i>Scolitantides orion</i>	Fetthennen-Bläuling	+	+
<i>Scolitantides</i> spp.	Bläulinge – alle heimischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt	+	
<i>Scopula decorata</i>	Thymian-Steppenrasen-Kleinspanner	+	+
<i>Scopula tessellaria</i>	Kuhschellen-Kleinspanner	+	+
<i>Scotopteryx coarctaria</i>	Ginsterheiden-Wellenstriemenspanner	+	+
<i>Setina roscida</i>	Felshalden-Flechtenbärchen	+	+
<i>Setina</i> spp.	Flechtenbärchen – alle heimischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt	+	
<i>Shargacucullia caninae</i>	Hundsbraunwurz-Mönch	+	+
<i>Shargacucullia</i> spp.	Mönchseulen – alle heimischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt	+	
<i>Sideridis lampra</i>	Bibernell-Bergwieseneule	+	+
<i>Simyra nervosa</i>	Schrägflügel-Striemeneule	+	+
<i>Spaelotis clandestina</i>	Fehrenbachs Erdeule	+	+
<i>Spudaea ruticilla</i>	Graubraune Eichenbuscheule	+	+
<i>Stilbia anomala</i>	Drahtschmieleneule	+	
<i>Syngrapha microgamma</i>	Moor-Goldeule	+	+
<i>Synopsia sociaria</i>	Sandrasen-Braunstreifenspanner	+	+
<i>Tephronia cremiaria</i>	Punktierter Baumflechtenspanner	+	+
<i>Tephronia sepiaria</i>	Totholzflechtenspanner	+	+
<i>Trichosea ludifica</i>	Gelber Hermelin	+	+
<i>Valeria jaspidea</i>	Schlehen-Jaspiseule	+	+
<i>Valeria oleagina</i>	Olivgrüne Schmuckeule	+	
<i>Watsonarctia casta</i>	Labkraut-Bär	+	
<i>Xanthia sulphurago</i>	Bleich-Gelbeule	+	+
<i>Xestia sincera</i>	Fichtenmoorwald-Erdeule	+	+
<i>Yigoga forcipula</i>	Felsgeröllhalden-Erdeule	+	+
<i>Zygaena angelicae elegans</i>	Elegans-Widderchen	+	+
<i>Zygaena</i> spp.	Widderchen – alle heimischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt	+	
Hymenoptera	Hautflügler		
<i>Apoidea</i> spp.	Bienen und Hummeln – alle heimischen Arten	+	
<i>Bembix</i> spp.	Kreiselwespen – alle heimischen Arten	+	
<i>Cimbex</i> spp.	Knopfhornwespen – alle heimischen Arten	+	
<i>Formica aquilonia</i>	Alpenwaldameise	+	

Wissenschaftliche Bezeichnung	Deutscher Name	Besonders geschützte Arten zu § 1 Satz 1	Streng geschützte Arten zu § 1 Satz 2
1		2	3
Formica bruni		+	
Formica exsecta	Große Kerbameise	+	
Formica foreli		+	
Formica forsslundi		+	
Formica lugubris	Gebirgs-Waldameise	+	
Formica nigricans		+	
Formica polyctena	Kahlrückige Waldameise	+	
Formica pratensis		+	
Formica pressilabris	Furchenlippige Kerbameise	+	
Formica rufa	Rote Waldameise	+	
Formica truncorum	Strunkameise	+	
Formica uralensis	Uralameise	+	
Vespa crabro	Hornisse	+	
Coleoptera	Käfer		
Acmaeodera degener	Achtzehnfleckiger Ohnschild-Prachtkäfer	+	+
Acmaeoderella flavofasciata	Weißschuppiger Ohnschild-Prachtkäfer	+	+
Aesalus scarabaeoides	Kurzschröter	+	+
Buprestidae spp. ³⁾ excl. Agrilus biguttatus Agrilus viridis Anthaxia quadripunctata Chrysobothris affinis Phaenops cyanea	Prachtkäfer – alle heimischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt mit Ausnahme von Zweipunktiger Eichen-Prachtkäfer Buchen-Prachtkäfer (Laubholz-Prachtkäfer) Vierpunkt-Kiefern-Prachtkäfer Goldgruben-Eichen-Prachtkäfer Blauer Kiefern-Prachtkäfer	+	
Calosoma reticulatum	Smaragdgrüner Puppenräuber	+	+
Calosoma spp.	Puppenräuber – alle heimischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt	+	
Carabus marginalis	Gerandeter Laufkäfer	+	+
Carabus menetriesi	Hochmoor-Laufkäfer	+	+
Carabus nodulosus	Schwarzer Grubenlaufkäfer	+	+
Carabus spp. ³⁾	Laufkäfer – alle europäischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt	+	
Cerambycidae spp. ³⁾ excl. Hylotrupes bajulus Monochamus spp. Tetropium spp.	Bockkäfer – alle heimischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt mit Ausnahme von Hausbock Langhornböcke Fichten- und Lärchenböcke	+	
Cetonia aurata	Rosenkäfer	+	
Cicindela spp.	Sandläufer – alle heimischen Arten	+	
Cicindina arenaria arenaria	Flussufer-Sandlaufkäfer	+	+

Wissenschaftliche Bezeichnung	Deutscher Name	Besonders geschützte Arten zu § 1 Satz 1	Streng geschützte Arten zu § 1 Satz 2
1		2	3
<i>Cicindina arenaria viennensis</i>	Wiener Sandlaufkäfer	+	+
<i>Clerus mutillarius</i>	Eichen-Buntkäfer	+	+
<i>Copris lunaris</i>	Mondhornkäfer	+	
<i>Cylindera germanica</i>	Deutscher Sandlaufkäfer	+	+
<i>Dicerca aenea</i>	Gelbstreifiger Zahnflügel-Prachtkäfer	+	+
<i>Dicerca furcata</i>	Scharfzahniger Zahnflügel-Prachtkäfer	+	+
<i>Dicerca moesta</i>	Linienhalsiger Zahnflügel-Prachtkäfer	+	+
<i>Eurythyrea austriaca</i>	Grünglänzender Glanz-Prachtkäfer	+	+
<i>Eurythyrea quercus</i>	Eckschildiger Glanz-Prachtkäfer	+	+
<i>Gnorimus variabilis</i>	Veränderlicher Edelscharrkäfer	+	+
<i>Hydrophilus</i> spp.	Kolbenwasserkäfer – alle heimischen Arten	+	
Lucanidae spp.	Schröter – alle heimischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt	+	
<i>Megopis scabricornis</i>	Körnerbock	+	+
<i>Meloë autumnalis</i>	Blauschimmernder Maiwurmkäfer	+	+
<i>Meloë cicatricosus</i>	Narbiger Maiwurmkäfer	+	+
<i>Meloë coriarius</i>	Glänzenschwarzer Maiwurmkäfer	+	+
<i>Meloë decorus</i>	Violettalsiger Maiwurmkäfer	+	+
<i>Meloë hungarus</i>	Gelbrandiger Maiwurmkäfer	+	+
<i>Meloë rugosus</i>	Mattschwarzer Maiwurmkäfer	+	+
<i>Meloë</i> spp.	Maiwurmkäfer – alle heimischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt	+	
<i>Necydalis major</i>	Großer Wespenbock	+	+
<i>Necydalis ulmi</i>	Panzers Wespenbock	+	+
<i>Oryctes nasicornis</i>	Nashornkäfer	+	
<i>Palmar festiva</i>	Südlicher Wacholder-Prachtkäfer	+	+
<i>Phytoecia molybdaena</i>	Klatschmohn-Walzenhalsbock	+	+
<i>Phytoecia rubropunctata</i>	Rotpunktierter Walzenhalsbock	+	+
<i>Phytoecia uncinata</i>	Wachsblumenböckchen	+	+
<i>Phytoecia virgula</i>	Südlicher Walzenhalsbock	+	+
<i>Polyphylla fullo</i>	Walker	+	
<i>Protaetia aeruginosa</i>	Großer Goldkäfer	+	+
<i>Protaetia affinis</i>	Ähnlicher Goldkäfer	+	+
<i>Protaetia</i> spp.	Goldkäfer – alle heimischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt	+	
<i>Purpuricenus kaehleri</i>	Purpurbock	+	+
<i>Scintillatrix mirifica</i>	Wunderbarer Ulmen-Prachtkäfer	+	+
<i>Sitaris muralis</i>	Schmalflügliger Pelzbienenölkäfer	+	
<i>Trachypteris picta</i>	Gefleckter Zahnrand-Prachtkäfer	+	+
<i>Trichodes alvearius</i>	Zottiger Bienenkäfer	+	

Wissenschaftliche Bezeichnung	Deutscher Name	Besonders geschützte Arten zu § 1 Satz 1	Streng geschützte Arten zu § 1 Satz 2
1		2	3
Trichodes irtutensis	Sibirischer Bienenkäfer	+	+
Typhoeus typhoeus	Stierkäfer	+	
Odonata	Libellen		
Odonata spp. ³⁾	Libellen – alle heimischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt	+	
Aeshna caerulea	Alpen-Mosaikjungfer	+	+
Aeshna subarctica elisabethae	Hochmoor-Mosaikjungfer	+	+
Brachythemis fuscopalliata	Syrische Kurzlibelle	+	
Calopteryx syriaca	Syrische Prachtlibelle	+	
Ceragrion 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		
Mantis religiosa	Gottesanbeterin	+	
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	Blaufüßige Ödlandschrecke	+	
Oedipoda germanica	Rotfüßige Ödlandschrecke	+	
Platycleis montana	Steppen-Beißschrecke	+	+
Platycleis tessellata	Braunfleckige Beißschrecke	+	+
Psophus stridulus	Rotfüßige Schnarrschrecke	+	
Ruspolia nitidula	Große Schiefkopfschrecke	+	+
Sphingonotus caeruleus	Blaufüßige Sandschrecke	+	

Wissenschaftliche Bezeichnung	Deutscher Name	Besonders geschützte Arten zu § 1 Satz 1	Streng geschützte Arten zu § 1 Satz 2
1		2	3
Arachnida	Spinnentiere		
<i>Arctosa cinerea</i>		+	+
<i>Dolomedes fimbriatus</i>		+	
<i>Dolomedes plantarius</i>		+	+
<i>Eresus cinnaberinus</i>		+	
<i>Philaeus chrysops</i>		+	+
Crustacea	Krebse		
<i>Astacus astacus</i> ⁷⁾	Edelkrebs	+	+
<i>Austropotamobius torrentium</i> ⁷⁾	Steinkrebs	+	
<i>Branchipus schaefferi</i>		+	+
<i>Chirocephalus diaphanus</i>		+	+
<i>Homarus gammarus</i> ⁷⁾	Hummer	+	
<i>Leptestheria dahalacensis</i>		+	+
<i>Lynceus brachyurus</i>		+	+
<i>Ocypode cursor</i> ⁶⁾	Geisterkrabbe	+	
<i>Pachylasma giganteum</i> ⁶⁾		+	
<i>Tanyastix stagnalis</i>		+	+
Mollusca	Weichtiere		
<i>Anodonta anatina</i> ⁷⁾	Flache Teichmuschel	+	
<i>Anodonta cygnea</i> ⁷⁾	Gemeine Teichmuschel	+	
<i>Charonia rubicunda</i> ⁶⁾		+	
<i>Charonia tritonis</i> ⁶⁾	Tritonshorn	+	
<i>Dendropoma petraeum</i> ⁶⁾		+	
<i>Erosaria spurca</i> ⁶⁾		+	
<i>Helix aspersa</i> ⁷⁾	Gefleckte Weinbergschnecke	+	
<i>Helix pomatia</i> ⁷⁾	Gewöhnliche Weinbergschnecke	+	
<i>Luria lurida</i> ⁶⁾		+	
<i>Margaritifera margaritifera</i> ⁷⁾	Flussperlmuschel	+	+
<i>Mitra zonata</i> ⁶⁾		+	
<i>Nucella lapillus</i> ⁷⁾	Nordische Purpurschnecke	+	
<i>Patella nigra</i> ⁶⁾		+	
<i>Pholas dactylus</i> ⁶⁾		+	
<i>Pinna pernula</i> ⁶⁾		+	
<i>Pseudanodonta complanata</i> ⁷⁾	Abgeplattete Teichmuschel	+	+
<i>Pseudanodonta elongata</i> ⁷⁾	Schlanke Teichmuschel	+	
<i>Pseudanodonta middendorffi</i> ⁷⁾	Donau-Teichmuschel	+	
<i>Ranella olearia</i> ⁶⁾		+	
<i>Schilderia achatidea</i> ⁶⁾		+	
<i>Tonna galea</i> ⁶⁾		+	
<i>Unio pictorum</i> ⁷⁾	Malermuschel	+	
<i>Unio tumidus</i> ⁷⁾	Große Flussmuschel	+	
<i>Zonaria pyrum</i> ⁶⁾		+	

Wissenschaftliche Bezeichnung	Deutscher Name	Besonders geschützte Arten zu § 1 Satz 1	Streng geschützte Arten zu § 1 Satz 2
1		2	3
Echinodermata	Stachelhäuter		
Asterina panceri ⁶⁾		+	
Echinus esculentus ⁷⁾	Essbarer Seeigel	+	
Ophidiaster ophidianus ⁶⁾		+	
Solaster papposus	Sonnenstern	+	+
Cnidaria	Nesseltiere		
Gerardia savaglia ⁶⁾		+	
Porifera	Schwämme		
Aplysina cavernicola ⁶⁾		+	
Asbestopluma hypogea ⁶⁾		+	
Axinella polypoides ⁶⁾		+	
Petrobiona massiliana ⁶⁾		+	
Flora			
Pteridophyta et Spermatophyta	Farn- und Blütenpflanzen		
Achillea atrata L. ¹⁾	Schwarze Schafgarbe	+	
Achillea clavennae L. ⁸⁾	Bittere Schafgarbe	+	
Aconitum spp. ^{3) 8)}	Eisenhut – alle europäischen Arten	+	
Adonis cyllenea Boiss., Heldr. & Orph.	Kyllenisches Adonisröschen	+	
Alkanna pinardii Boiss.	Pinardi-Alkannawurzel	+	
Allium angulosum L. ⁸⁾	Kantiger Lauch	+	
Allium crameri Aschers. & Boiss.	Cramers Lauch	+	+
Allium lineare L.	Steifer Lauch	+	
Allium regelianum A. Becker	Regels Lauch	+	
Allium senescens L. subsp. montanum (Fries) Holub ⁸⁾	Berg-Lauch	+	
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. Androsace elongata L. Androsace maxima L. Androsace septentrionalis L.	Mannsschilde – alle heimischen Arten, mit Ausnahme von Langstieliger 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.) Gaertner ⁸⁾	Gewöhnliches Katzenpfötchen	+	
Anthericum liliago L. ⁸⁾	Astlose Graslilie	+	
Anthericum racemosum L. ⁸⁾	Ästige Graslilie	+	
Apium inundatum (L.) Reichenb. f.	Flutender Sellerie	+	

Wissenschaftliche Bezeichnung	Deutscher Name	Besonders geschützte Arten zu § 1 Satz 1	Streng geschützte Arten zu § 1 Satz 2
1		2	3
<i>Aquilegia ottonis</i> Orph. ex Boiss. ssp. <i>taygetea</i> (Orph.) Strid ⁸⁾	Taygetos-Akelei	+	+
<i>Aquilegia</i> spp. ^{3) 8)}	Akeleien – alle europäischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt	+	
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng. ⁸⁾	Echte Bärentraube	+	
<i>Armeria maritima</i> (Miller) Willd. ssp. <i>purpurea</i> (Koch) A. & D. Löve ⁸⁾	Ried-Grasnelke	+	+
<i>Armeria</i> spp. ^{3) 8)}	Grasnelken – alle europäischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt	+	
<i>Arnica montana</i> L. ⁸⁾	Arnika, Berg-Wohlverleih	+	
<i>Artemisia rupestris</i> L. ⁸⁾	Felsen-Beifuß	+	+
<i>Artemisia umbelliformis</i> Lam. ⁸⁾	Echte Edelraute	+	
<i>Asplenium azoricum</i> Lovis, Rasbach & Reichstein	Azoren-Streifenfarn	+	
<i>Asplenium ceterach</i> L. ⁸⁾	Milzfarn	+	
<i>Asplenium cuneifolium</i> Viv.	Serpentin-Streifenfarn	+	
<i>Asplenium fissum</i> Kit. ex Willd.	Zerschlitzter Streifenfarn	+	
<i>Asplenium fontanum</i> (L.) Bernh. ⁸⁾	Jura-Streifenfarn	+	
<i>Asplenium foreziense</i> Legrand ⁸⁾	Foreser Streifenfarn	+	
<i>Asplenium obovatum</i> Viv. ssp. <i>lanceolatum</i> Silva	Lanzettblättriger Streifenfarn	+	
<i>Asplenium scolopendrium</i> L. ⁸⁾	Hirschzunge	+	
<i>Aster alpinus</i> L. ⁸⁾	Alpen-Aster	+	
<i>Aster amellus</i> L. ⁸⁾	Berg-Aster	+	
<i>Aster sibiricus</i> L. ⁸⁾	Sibirische Aster	+	+
<i>Astragalus arenarius</i> L.	Sand-Tragant	+	
<i>Betula nana</i> L. ⁸⁾	Zwerg-Birke	+	
<i>Biscutella laevigata</i> L. ⁸⁾	Gewöhnliche Brillenschote	+	
<i>Botrychium matricariifolium</i> A. Braun ex Koch	Ästiger Rautenfarn	+	+
<i>Botrychium multifidum</i> (S. G. Gmelin) Rupr.	Vielteiliger Rautenfarn	+	+
<i>Botrychium</i> spp. ³⁾	Rautenfarne, Mondrauten – alle europäischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt	+	
<i>Brimeura</i> spp. ⁸⁾	Brimeura – alle Arten	+	
<i>Buxus sempervirens</i> L. ^{7) 8)}	Buchsbaum	+	
<i>Calla palustris</i> L. ⁸⁾	Calla, Sumpf-Schlangenzur	+	
<i>Calystegia soldanella</i> (L.) R. Br.	Strand-Winde	+	+
<i>Campanula bononiensis</i> L. ⁸⁾	Bologneser Glockenblume	+	
<i>Campanula cervicaria</i> L. ⁸⁾	Borstige Glockenblume	+	
<i>Campanula lanata</i> Friv. ⁸⁾	Wollige Glockenblume	+	
<i>Campanula latifolia</i> L. ⁸⁾	Breitblättrige Glockenblume	+	

Wissenschaftliche Bezeichnung	Deutscher Name	Besonders geschützte Arten zu § 1 Satz 1	Streng geschützte Arten zu § 1 Satz 2
1		2	3
<i>Campanula thyrsoidea</i> L. ⁸⁾	Strauß-Glockenblume	+	
<i>Carex baldensis</i> L. ⁸⁾	Monte-Baldo-Segge	+	
<i>Carlina acaulis</i> L. ⁸⁾	Silberdistel	+	
<i>Carlina diae</i> (Rech. f.) Meusel & Kästner	Dhia-Eberwurz, Kretische Eberwurz	+	
<i>Centaurium</i> spp. ⁸⁾	Tausendgüldenkräuter – alle heimischen Arten	+	
<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) Barton ⁸⁾	Doldiges Winterlieb	+	
<i>Chionodoxa luciliae</i> Boiss. ⁸⁾	Lydischer Schneestolz	+	
<i>Clematis alpina</i> L. ⁸⁾	Alpen-Waldrebe	+	
<i>Cochlearia</i> spp. ⁸⁾	Löffelkraut – alle heimischen Arten	+	
<i>Cornus suecica</i> L. ⁸⁾	Schwedischer Hartriegel	+	
<i>Cortusa matthioli</i> L. ⁸⁾	Alpen Heilglöckchen	+	
<i>Cotoneaster integerrimus</i> Medicus ⁸⁾	Gewöhnliche Zwergmispel	+	
<i>Crambe maritima</i> L. ⁸⁾	Gewöhnlicher Meerkohl	+	
<i>Crocus</i> spp. ^{3) 8)}	Krokus – alle Arten	+	
<i>Cryptogramma crispa</i> (L.) A. Br. ex Hooker ⁸⁾	Krauser Rollfarn	+	
<i>Cystopteris montana</i> (Lam.) Desv.	Berg-Blasenfarn	+	
<i>Cystopteris sudetica</i> A. Br. & Milde	Sudeten-Blasenfarn	+	
<i>Daphne</i> spp. ^{3) 8)}	Seidelbaste – alle europäischen Arten	+	
<i>Delphinium elatum</i> L. ⁸⁾	Hoher Rittersporn	+	
<i>Dendranthema zawadskyi</i> (Herb.) Tzvel. ⁸⁾	Zawadskys Wucherblume	+	
<i>Dianthus</i> spp. ^{3) 8)}	Nelken – alle europäischen Arten	+	
<i>Dictamnus albus</i> L. ⁸⁾	Diptam	+	
<i>Digitalis grandiflora</i> Mill. ⁸⁾	Großblütiger Fingerhut	+	
<i>Digitalis lutea</i> L. ⁸⁾	Gelber Fingerhut	+	
<i>Draba</i> spp. ^{3) 8)} excl. <i>Draba muralis</i> L. et <i>Draba nemorosa</i> L.	Felsenblümchen – alle europäischen Arten, mit Ausnahme von Mauer-Felsenblümchen und Hain-Felsenblümchen	+	
<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L. ⁸⁾	Nordischer Drachenkopf	+	
<i>Drosera</i> spp. ⁸⁾	Sonnentaue – alle heimischen Arten	+	
<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray ⁸⁾	Kammfarn	+	
<i>Eryngium campestre</i> L. ⁸⁾	Feld-Mannstreu	+	
<i>Eryngium maritimum</i> L. ⁸⁾	Strand-Mannstreu, Stranddistel	+	
<i>Euphorbia lucida</i> Waldstein & Kitaibel ⁸⁾	Glanz-Wolfsmilch	+	
<i>Euphorbia palustris</i> L. ⁸⁾	Sumpf-Wolfsmilch	+	
<i>Fritillaria</i> spp. ^{3) 8)}	Schachblumen – alle Arten	+	
<i>Gentiana lutea</i> L. ⁸⁾	Gelber Enzian	+	

Wissenschaftliche Bezeichnung	Deutscher Name	Besonders geschützte Arten zu § 1 Satz 1	Streng geschützte Arten zu § 1 Satz 2
1		2	3
Gentiana spp. ^{3) 8)}	Enziane – alle europäischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt	+	
Gentianella lutescens (Velenovsky) Holub	Gelblicher Enzian	+	+
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.) Miller ⁸⁾	Apenninen-Sonnenröschen	+	
Helianthemum arcticum (Grosser) Janchen	Arktisches Sonnenröschen	+	
Helianthemum canum (L.) Baumg. ⁸⁾	Graufilziges Sonnenröschen	+	
Helichrysum arenarium (L.) Moench ⁸⁾	Sand-Strohblume	+	
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.) Smith	Hautfarn	+	+
Hypericum elodes L. ⁸⁾	Sumpf-Johanniskraut	+	
Ilex aquifolium L. ⁸⁾	Stechpalme	+	
Inula germanica L. ⁸⁾	Deutscher Alant	+	
Iris lortetii Barbey	Lortets Schwertlilie	+	+
Iris spp. ^{3) 8)}	Schwertlilien – alle Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt	+	
Iris spuria L. ⁸⁾	Wiesen-Schwertlilie	+	+
Iris variegata L. ⁸⁾	Bunte Schwertlilie	+	+
Isoëtes lacustris L.	See-Brachsenkraut	+	
Jovibarba spp. ⁸⁾	Fransenhauswurze – alle europäischen Arten	+	
Juncus stygius L. ⁸⁾	Moor-Binse	+	+
Juniperus cedrus Webb & Berthel. ⁸⁾	Zedern-Wacholder	+	+
Laser trilobum (L.) Borkh. ⁸⁾	Rosskümmel	+	
Lathyrus bahinii Genty	Schwert-Platterbse	+	
Lathyrus maritimus Bigelow ⁸⁾	Strand-Platterbse	+	
Lathyrus palustris L. ⁸⁾	Sumpf-Platterbse	+	
Lathyrus pannonicus (Jacq.) Garcke ⁸⁾	Ungarische Platterbse	+	
Ledum palustre L. ⁸⁾	Sumpf-Porst	+	

Wissenschaftliche Bezeichnung	Deutscher Name	Besonders geschützte Arten zu § 1 Satz 1	Streng geschützte Arten zu § 1 Satz 2
1		2	3
<i>Leontopodium alpinum</i> Cass. ⁸⁾	Alpen-Edelweiß	+	
<i>Leucjum</i> spp. ^{3) 8)}	Knotenblumen, Märzenbecher – alle europäischen Arten	+	
<i>Lilium</i> spp. ⁸⁾	Lilien – alle Arten	+	
<i>Limonium anatolicum</i> Hedge	Anatolischer Strandflieder	+	+
<i>Limonium preauxii</i> (Webb & Berthel.) O. Kuntze	Preaux' Strandflieder	+	+
<i>Limonium</i> spp. ^{3) 8)}	Strandflieder – alle europäischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt	+	
<i>Linnaea borealis</i> L. ⁸⁾	Moosglöckchen	+	
<i>Linum flavum</i> L. ⁸⁾	Gelber Lein	+	+
<i>Linum perenne</i> L. ⁸⁾	Ausdauernder Lein	+	+
<i>Linum</i> spp. ^{3) 8)} excl. <i>Linum catharticum</i> L.	Lein – alle europäischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt mit Ausnahme von Purgier-Lein	+	
<i>Lloydia serotina</i> (L.) Reichenb.	Spätblühende Faltenlilie	+	
<i>Lobelia dortmanna</i> L. ⁸⁾	Wasser-Lobelia	+	+
<i>Lomatogonium carinthiacum</i> (Wulf.) Reichenb.	Kärntner Tauernblümchen	+	
<i>Lunaria rediviva</i> L. ⁸⁾	Ausdauerndes Silberblatt	+	
<i>Lycopodiales</i> spp.	Bärlappgewächse – alle heimischen Arten	+	
<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Todaro ⁸⁾	Straußenfarn	+	
<i>Melittis melissophyllum</i> L. ⁸⁾	Immenblatt	+	
<i>Menyanthes trifoliata</i> L. ⁸⁾	Fieberklee	+	
<i>Muscari</i> spp. ^{3) 8)}	Traubenhyazinthen – alle europäischen Arten	+	
<i>Narcissus</i> spp. ^{3) 8)}	Narzissen – alle europäischen Arten	+	
<i>Narthecium ossifragum</i> (L.) Huds. ⁸⁾	Beinbrech, Ährenlilie	+	
<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm. ⁸⁾	Gelbe Teichrose	+	
<i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC. ⁸⁾	Kleine Teichrose	+	+
<i>Nymphaea alba</i> L. ⁸⁾	Weißer Seerose	+	
<i>Nymphaea candida</i> K. Presl ⁸⁾	Kleine Seerose	+	
<i>Nymphoides peltata</i> (S. G. Gmel.) O. Kuntze ⁸⁾	Seekanne	+	
<i>Oenothera coronifera</i> Renner	Kronen-Nachtkerze	+	
<i>Onosma arenaria</i> Waldstein & Kitaibel ⁸⁾	Sand-Lotwurz	+	+
<i>Onosma elegantissima</i> Rech. fil. & Goulimy	Zierliche Lotwurz	+	+
<i>Onosma</i> spp. ^{3) 8)}	Lotwurze – alle europäischen Arten	+	
<i>Osmunda regalis</i> L. ⁸⁾	Königsfarn	+	

Wissenschaftliche Bezeichnung	Deutscher Name	Besonders geschützte Arten zu § 1 Satz 1	Streng geschützte Arten zu § 1 Satz 2
1		2	3
<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.	Zottige Fahnenwicke	+	
<i>Papaver alpinum</i> L. ⁸⁾	Alpen-Mohn	+	
<i>Papaver lapponicum</i> (Tolm.) Nordh. ⁸⁾	Lappland-Mohn	+	
<i>Parnassia palustris</i> L. ⁸⁾	Sumpf-Herzblatt	+	
<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L.	Karlszepter	+	+
<i>Pedicularis</i> spp. ^{3) 8)}	Läusekräuter – alle europäischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt	+	
<i>Petrocallis pyrenaica</i> (L.) R. Br. ⁸⁾	Pyrenäen-Steinschmüchel	+	
<i>Pinguicula alpina</i> L. ⁸⁾	Alpen-Fettkraut	+	
<i>Pinguicula vulgaris</i> L. ⁸⁾	Gewöhnliches Fettkraut	+	
<i>Polemonium caeruleum</i> L. ⁸⁾	Blaue Himmelsleiter	+	
<i>Polystichum</i> spp. ⁸⁾	Schildfarne – alle heimischen Arten	+	
<i>Primula</i> spp. ^{3) 8)}	Primeln, Schlüsselblumen – alle europäischen Arten	+	
<i>Pulmonaria angustifolia</i> L. ⁸⁾	Schmalblättriges Lungenkraut	+	
<i>Pulmonaria mollis</i> Wulfen ex Hornem. ⁸⁾	Weiches Lungenkraut	+	
<i>Pulmonaria montana</i> Lejeune ⁸⁾	Berg-Lungenkraut	+	
<i>Pulsatilla alba</i> Reichenb. ⁸⁾	Kleinblütige Küchenschelle	+	+
<i>Pulsatilla</i> spp. ^{3) 8)}	Küchenschellen – alle europäischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt	+	
<i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) Miller ⁸⁾	Frühlings-Küchenschelle	+	+
<i>Ranunculus lingua</i> L. ⁸⁾	Zungen-Hahnenfuß	+	
<i>Rhazya orientalis</i> (Decne) A. DC. ⁸⁾	Orientalische Rhazye	+	
<i>Rheum rhaponticum</i> L. ⁸⁾	Pontischer Rhabarber	+	
<i>Rubus chamaemorus</i> L. ^{7) 8)}	Moltebeere	+	+
<i>Salvinia natans</i> (L.) All. ⁸⁾	Schwimmfarn	+	
<i>Saxifraga</i> spp. ^{3) 8)} excl. <i>Saxifraga tridactylites</i> L.	Steinbrech – alle europäischen Arten, mit Ausnahme von Finger-Steinbrech	+	
<i>Scheuchzeria palustris</i> L.	Blasenbinse	+	
<i>Scilla</i> spp. ^{3) 8)} (incl. <i>Hyacinthoides</i> spp.)	Blausterne (einschl. Hasenglöckchen) – alle Arten	+	
<i>Scorzonera austriaca</i> Willd. ⁸⁾	Österreichische Schwarzwurzel	+	+
<i>Scorzonera hispanica</i> L. ⁸⁾	Spanische Schwarzwurzel	+	
<i>Scorzonera humilis</i> L. ⁸⁾	Niedrige Schwarzwurzel	+	
<i>Scorzonera purpurea</i> L. ⁸⁾	Violette Schwarzwurzel	+	+
<i>Sempervivum</i> spp. ⁸⁾	Hauswurze – alle europäischen Arten	+	
<i>Senecio incanus</i> ssp. <i>carniolicus</i> Willd. ⁸⁾	Krainers Greiskraut	+	
<i>Soldanella</i> spp. ⁸⁾	Alpenglöckchen, Troddelblumen – alle heimischen Arten	+	

Wissenschaftliche Bezeichnung	Deutscher Name	Besonders geschützte Arten zu § 1 Satz 1	Streng geschützte Arten zu § 1 Satz 2
1		2	3
<i>Stipa dasyphylla</i> (Lindem.) Trautv.	Weichhaariges Federgras	+	+
<i>Stipa</i> spp. ^{3) 8)}	Federgräser, Pfriemengräser – alle europäischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt	+	
<i>Stratiotes aloides</i> L. ⁸⁾	Krebsschere	+	
<i>Swertia perennis</i> L. ⁸⁾	Blauer Sumpfstern	+	
<i>Taxus baccata</i> L. ⁸⁾	Eibe	+	
<i>Trapa natans</i> L. ⁸⁾	Wassernuss	+	
<i>Trollius europaeus</i> L. ⁸⁾	Trollblume	+	
<i>Tulipa</i> spp. ^{3) 8)}	Tulpen – alle Arten	+	
<i>Utricularia bremii</i> Heer	Bremis Wasserschlauch	+	+
<i>Utricularia ochroleuca</i> Hartm. ⁸⁾	Ockergelber Wasserschlauch	+	
<i>Veronica longifolia</i> L. ⁸⁾	Langblättriger Ehrenpreis	+	
<i>Veronica spicata</i> L. ⁸⁾	Ähriger Ehrenpreis	+	
<i>Viola calcarata</i> L. ⁸⁾	Gesporntes Veilchen	+	
<i>Viola guestphalica</i> Nauenburg	Violettes Galmei-Veilchen	+	
<i>Viola lutea</i> Huds. ssp. <i>calaminaria</i> (Ging. in DC.) Rothm.	Gelbes Galmei-Veilchen	+	
<i>Vitis vinifera</i> L. ssp. <i>sylvestris</i> (C. C. Gmelin) Hegi ⁸⁾	Wilde Weinrebe	+	+
<i>Wahlenbergia hederacea</i> (L.) Rchb. ⁸⁾	Efeu-Moorglöckchen	+	
<i>Woodsia</i> spp. ⁸⁾	Wimperfarne – alle heimischen Arten	+	
Bryophyta	Moose		
<i>Hylocomium</i> spp. ⁸⁾	Hainmoose – alle heimischen Arten	+	
<i>Leucobryum</i> spp. ⁸⁾	Weißmoose – alle heimischen Arten	+	
<i>Sphagnum</i> spp. ⁸⁾	Torfmoose – alle heimischen Arten	+	
Lichenes	Flechten		
<i>Anaptychia</i> spp.	Wimperflechten – alle heimischen Arten	+	
<i>Cetraria</i> spp.	Moosflechten – alle heimischen Arten	+	
<i>Cladina</i> spp. (<i>Cladonia</i> sect. <i>Cladina</i>) ⁸⁾	Rentierflechten – alle heimischen Arten	+	
<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Echte Lungenflechte	+	+
<i>Lobaria</i> spp.	Lungenflechten – alle heimischen Arten, soweit nicht im Einzelnen aufgeführt	+	
<i>Parmelia</i> spp.	Schlüsselflechten – alle heimischen Arten	+	
<i>Usneaceae</i> spp. (incl. <i>Ramalinaceae</i> spp.)	Bartflechten – alle heimischen Arten	+	

Wissenschaftliche Bezeichnung	Deutscher Name	Besonders geschützte Arten zu § 1 Satz 1	Streng geschützte Arten zu § 1 Satz 2
1		2	3
Fungi	Pilze		
Albatrellus spp. ^{7) 8)}	Schaf-Porling, Semmel-Porlinge – alle heimischen Arten	+	
Amanita caesarea (Scop. ex Fr.) Pers. ex Schw. ^{7) 8)}	Kaiserling	+	
Boletus aereus Bull. ex Fr. ^{7) 8)}	Weißer Bronze-Röhrling	+	
Boletus appendiculatus Schff. ex Fr. ^{7) 8)}	Gelber Bronze-Röhrling	+	
Boletus edulis Bull. ex Fr. ^{7) 8)}	Steinpilz	+	
Boletus fechtneri Vel. ^{7) 8)}	Sommer-Röhrling	+	
Boletus regius Krbh. ^{7) 8)}	Echter Königs-Röhrling	+	
Boletus speciosus Frost ^{7) 8)}	Blauer Königs-Röhrling	+	
Cantharellus spp. ^{7) 8)}	Pfifferlinge – alle heimischen Arten	+	
Gomphus clavatus (Pers. ex Fr.) S. F. Gray ^{7) 8)}	Schweinsohr	+	
Gyrodon lividus (Bull. ex Fr.) Sacc. ^{7) 8)}	Erlen-Grübling	+	
Hygrocybe spp. ^{7) 8)}	Saftlinge – alle heimischen Arten	+	
Hygrophorus marzuolus (Fr.) Bres. ^{7) 8)}	März-Schneckling	+	
Lactarius volemus Fr. ^{7) 8)}	Brätling	+	
Leccinum spp. ^{7) 8)}	Birkenpilze und Rotkappen – alle heimischen Arten	+	
Morchella spp. ^{7) 8)}	Morcheln – alle heimischen Arten	+	
Tricholoma flavovirens (Pers. ex Fr.) Lund & Nannf. ^{7) 8)}	Grünling	+	
Tuber spp. ^{7) 8)}	Trüffel – alle heimischen Arten	+	

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**

Wissenschaftliche Bezeichnung	Deutscher Name
Fauna	
<i>Alopex lagopus</i>	Eisfuchs
Flora	
<i>Aeonium saundersii</i>	Saunders' Kanarendachwurz
<i>Agrimonia pilosa</i>	Weichhaariger Odermennig
<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	Wasserfalle
<i>Allium angulosum</i>	Kantiger Lauch
<i>Allium senescens</i> ssp. <i>montanum</i>	Berg-Lauch
<i>Alyssum pyrenaicum</i>	Pyrenäen-Steinkraut
<i>Androcymbium europaeum</i>	Europäisches Androcymbium
<i>Androcymbium rechingeri</i>	Rechingers Androcymbium
<i>Androsace cylindrica</i>	Walzlicher Mannsschild
<i>Androsace mathildae</i>	Mathildas Mannsschild
<i>Androsace pyrenaica</i>	Europäischer Mannsschild
<i>Angelica palustris</i>	Sumpf-Engelwurz
<i>Apium repens</i>	Kriechender Sellerie
<i>Aquilegia alpina</i>	Alpen-Akelei
<i>Aquilegia bertolonii</i>	Bertolonis Akelei
<i>Aquilegia kitaibelii</i>	Kitaibels Akelei
<i>Arenaria nevadensis</i>	Sierra-Nevada-Sandkraut
<i>Armeria pseudarmeria</i>	Breitblättrige Grasnelke
<i>Artemisia granatensis</i>	Granada-Beifuß
<i>Artemisia laciniata</i>	Schlitzblättriger Beifuß
<i>Aster pyrenaicus</i>	Pyrenäen-Aster
<i>Astragalus centralpinus</i>	Fuchsschwanz-Tragant
<i>Azorina vidalii</i>	Azoren-Strauchglockenblume
<i>Bellevia hackelii</i>	Hackels Bellevallie
<i>Caldesia parnassifolia</i>	Herzlöffel
<i>Campanula morettiana</i>	Dolomiten-Glockenblume
<i>Caralluma burchardii</i>	Burchards Fliegenblume
<i>Cistus palhinhae</i>	
<i>Colchicum corsicum</i>	Korsische Herbstzeitlose
<i>Colchicum cousturieri</i>	Cousturiers Herbstzeitlose
<i>Crocus etruscus</i>	Toskanischer Krokus
<i>Cryptogramma crispa</i>	Krauser Rollfarn
<i>Daphne petraea</i>	Felsen-Seidelbast
<i>Daphne rodriguezii</i>	Rodriguez' Seidelbast
<i>Dianthus arenarius</i>	Sand-Nelke
<i>Dianthus rupicola</i>	Felsen-Nelke

Wissenschaftliche Bezeichnung	Deutscher Name
<i>Draba cinerea</i>	Aschgraues Felsenblümchen
<i>Dracaena draco</i>	Drachenbaum
<i>Dracocephalum austriacum</i>	Österreichischer Drachenkopf
<i>Dryopteris fragrans</i>	Wohlriechender Wurmfarne
<i>Echium candicans</i>	Weißwerdender Natternkopf
<i>Erica scoparia</i> ssp. <i>azorica</i>	Azoren-Heidekraut
<i>Erigeron frigidus</i>	Gletscher-Berufkraut
<i>Eryngium alpinum</i>	Alpen-Mannstreu
<i>Euphorbia stygiana</i>	
<i>Fritillaria conica</i>	Kegel-Schachblume
<i>Fritillaria drenovskii</i>	Drenovskis Schachblume
<i>Fritillaria gussichiae</i>	Gussichias Schachblume
<i>Fritillaria obliqua</i>	
<i>Fritillaria rhodocanakis</i>	
<i>Gentiana ligustica</i>	Ligurischer Enzian
<i>Gentianella anisodonta</i>	Kelch-Enzian
<i>Gentianella bohemica</i>	Böhmischer Enzian
<i>Gentianella campestris campestris</i>	Feld-Fransenenzian
<i>Gentianella germanica</i>	Deutscher Enzian
<i>Geranium maderense</i>	Madeira-Storchenschnabel
<i>Globularia stygia</i>	Dunkle Kugelblume
<i>Helianthemum caput-felis</i>	Katzenkopf-Sonnenröschen
<i>Helichrysum sibthorpii</i>	Sibthorps Strohblume
<i>Ionopsidium acaule</i>	Stengellooses Scheinveilchen
<i>Iris marisca</i>	März-Schwertlilie
<i>Jankaea heldreichii</i>	Heldreichs Jankaea
<i>Jasminum azoricum</i>	Azoren-Jasmin
<i>Lathyrus palustris</i>	Sumpf-Platterbse
<i>Leucojum nicaeense</i>	Nizza-Knotenblume
<i>Ligularia sibirica</i>	Sibirischer Goldkolben
<i>Luronium natans</i>	Schwimmendes Froschkraut
<i>Mandragora officinarum</i>	
<i>Marsilea quadrifolia</i>	Vierblättriger Kleefarn
<i>Melanoselinum decipiens</i>	
<i>Musschia wollastonii</i>	Wollastons Musschia
<i>Myosotis rehsteineri</i>	Bodensee-Vergissmeinnicht
<i>Narcissus asturiensis</i>	Asturische Narzisse
<i>Narcissus calcicola</i>	Kalkliebende Narzisse
<i>Narcissus cyclamineus</i>	Alpenveilchen-Narzisse
<i>Narcissus fernandesii</i>	Fernandes' Narzisse
<i>Narcissus humilis</i>	Niedrige Narzisse
<i>Narcissus longispathus</i>	Langscheidige Narzisse
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> subsp. <i>nevadensis</i>	Sierra-Nevada-Narzisse
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> subsp. <i>nobilis</i>	Edle Narzisse

Wissenschaftliche Bezeichnung	Deutscher Name
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> subsp. <i>nobilis</i>	Edle Narzisse
<i>Narcissus scaberulus</i>	Rauhe Narzisse
<i>Narcissus triandrus</i>	Engelstränen-Narzisse
<i>Narcissus viridiflorus</i>	Grünblütige Narzisse
<i>Nepeta dirphya</i>	Euböische Katzenminze
<i>Onosma arenaria</i>	Sand-Lotwurz
<i>Origanum dictamnus</i>	Kretischer Dost
<i>Ornithogalum reverchonii</i>	Reverchonis Milchstern
<i>Paeonia cambessedesii</i>	Cambessedes' Pfingstrose
<i>Paeonia clusii</i> subsp. <i>rhodia</i>	Rhodos-Pfingstrose
<i>Petrocoptis pseudoviscosa</i>	Esera-Pyrenäennelke
<i>Phoenix theophrasti</i>	Theophrasts Dattelpalme
<i>Physoplexis comosa</i>	Schopfteufelskralle
<i>Primula apennina</i>	Apenninen-Primel
<i>Primula glaucescens</i>	Blaugüne Primel
<i>Primula nutans</i>	Nickende Primel
<i>Primula palinuri</i>	Palinuro-Primel
<i>Primula scandinavica</i>	Skandinavische Primel
<i>Primula spectabilis</i>	Prächtige Primel
<i>Prunus lusitanica</i> subsp. <i>azorica</i>	Azoren Lorbeerkirsche
<i>Pulsatilla patens</i>	Finger-Küchenschelle
<i>Pulsatilla vulgaris</i> subsp. <i>gotlandica</i>	Gotländische Küchenschelle
<i>Ramonda serbica</i>	Serbische Ramonda
<i>Scilla morrisii</i>	Morris' Blaustern
<i>Saxifraga hirculus</i>	Moor-Steinbrech
<i>Saxifraga tombeanensis</i>	Tombea-Steinbrech
<i>Saxifraga valdensis</i>	Waldenser Steinbrech
<i>Saxifraga vayredana</i>	Vayredas Steinbrech
<i>Senecio jacobaea</i> subsp. <i>gotlandicus</i>	Gotländisches Greiskraut
<i>Soldanella villosa</i>	Zottiges Alpenglöckchen
<i>Tanacetum ptarmiciflorum</i>	Silbergrauer Rainfarn
<i>Thymus camphorates</i>	Kampfer Thymian
<i>Thymus carnosus</i>	Fleischiger Thymian
<i>Thymus cephalotos</i>	Großköpfiger Thymian
<i>Thymus villosus</i> subsp. <i>villosus</i>	Rauhhaariger Thymian
<i>Viola delphinantha</i>	Delphinisches Veilchen
<i>Viola cazorlensis</i>	Cazorla-Veilchen
<i>Viola hispida</i>	Steifhaariges Veilchen
<i>Viola jaubertiana</i>	Jauberts Veilchen
<i>Viola rupestris</i> subsp. <i>relicta</i>	Fennoskandisches Veilchen
<i>Woodwardia radicans</i>	Wurzelnder Kettenfarn
<i>Zelkova abelicea</i>	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**

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 erfassten 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 Erzeugnisse;
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 Gummien.

Anlage 4
(zu § 6 Abs. 1 Satz 2)

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

Lfd. Nummer	Eingangstag	Bezeichnung der im Bestand vorhandenen oder übernommenen Tiere oder Pflanzen nach Art, Zahl ggf. Kennzeichen und ggf. Bezeichnung der arten- schutzrechtlich zum Besitz berechtigenden Dokumente	Name und genaue Anschrift des Einlieferers oder der sonstigen Bezugsquellen	Abgangstag	Name und genaue Anschrift des Empfängers oder Art des sonstigen Abganges

Anlage 5

(zu § 7 Abs. 2)

Von der Anzeigepflicht des § 7 Abs. 2 ausgenommene Arten**Aves**

Agapornis fischeri
 Agapornis nigrigenis
 Agapornis personatus
 Agapornis roseicollis
 Agapornis taranta
 Alisterus scapularis
 Anas formosa
 Anas laysanensis
 Anas querquedula
 Aprosmictus erythropterus
 Aythya nyroca
 Barnardius barnardi
 Barnardius zonarius semitorquatus
 Barnardius zonarius zonarius
 Bolborhynchus lineola
 Branta ruficollis
 Branta sandvicensis
 Carduelis cucullata
 Catreus wallichi
 Colinus virginianus ridgwayi
 Columba livia
 Coturnix coturnix
 Crossoptilon crossoptilon
 Crossoptilon mantchuricum
 Cyanoramphus forbesi
 Cyanoramphus novaezelandiae
 Dendrocygna arborea
 Forpus coelestis
 Forpus crassirostris
 Forpus conspicillatus
 Forpus passerinus
 Forpus xanthops
 Lathamus discolor
 Lophophorus impejanus
 Lophura edwardsi
 Lophura erythrophthalma
 Lophura ignita
 Lophura swinhoii
 Marmaronetta angustirostris
 Myiopsitta monachus
 Neophema chrysostoma
 Neophema elegans

Vögel

Pfirsichköpfchen
 Rußköpfchen
 Schwarzköpfchen
 Rosenköpfchen
 Tarant-Unzertrennlicher
 Australischer Königssittich
 Baikal-Ente
 Laysan-Stockente
 Knäkente
 Rotflügelsittich
 Moorente
 Barnardsittich
 Kragensittich
 Bauers-Ringsittich
 Katharina-Sittich
 Rothalsgans
 Hawaiigans
 Kapuzenzeisig
 Wallich-Fasan
 Ridgways Virginiawachtel
 Felsentaube
 Wachtel
 Weißer Ohrfasan
 Brauner Ohrfasan
 Forbes Springsittich
 Ziegensittich
 Kuba-Pfeifgans, Kuba-Baumente
 Blaugenick-Sperlingspapagei
 Blauflügel-Sperlingspapagei
 Augenring-Sperlingspapagei
 Grünbürzel-Sperlingspapagei
 Gelbgesicht-Sperlingspapagei
 Schwalbensittich
 Himalaya- oder Gelbschwanzglanzfasan
 Edward-Fasan
 Gelbschwanz-Fasan
 Hauben-Feuerrückenfasan
 Swinhoe-Fasan
 Marmelente
 Mönchssittich
 Feinsittich
 Schmucksittich

<i>Neophema pulchella</i>	Schönsittich
<i>Neophema splendida</i>	Glanzsittich
<i>Neopsephotus bourkii</i>	Bourkesittich
<i>Northiella haematogaster</i>	Blutbauchsittich
<i>Platycercus adscitus</i>	Blasskopfsittich
<i>Platycercus caledonicus</i>	Gelbbauchsittich
<i>Platycercus elegans</i>	Pennantsittich
<i>Platycercus eximius</i>	Rosellasittich, Prachtrosella
<i>Platycercus flaveolus</i>	Strohsittich
<i>Platycercus icterotis</i>	Stanleysittich
<i>Platycercus venustus</i>	Brownssittich
<i>Poephila cincta cincta</i>	Schwarzkehl-Gürtelgrasfink
<i>Polytelis alexandrae</i>	Princess-of-Wales-Sittich
<i>Polytelis anthopeplus</i>	Bergsittich
<i>Polytelis swainsonii</i>	Schild- oder Barrabandsittich
<i>Psephotus dissimilis</i>	Hooded-Sittich
<i>Psephotus haematonotus</i>	Singsittich
<i>Psephotus varius</i>	Vielfarbensittich
<i>Psittacula eupatria</i>	Großer Alexandersittich
<i>Purpureicephalus spurius</i>	Rotkappensittich
<i>Sarkidiornis melanotos</i>	Höckerente, Glanzente, Höckerglanz- ente
<i>Syrmaticus ellioti</i>	Elliot-Fasan
<i>Syrmaticus humiae</i>	Hume-Fasan
<i>Syrmaticus mikado</i>	Mikado-Fasan
<i>Tadorna ferruginea</i>	Rostgans
<i>Tympanuchus cupido attwateri</i>	Präriehuhn
Reptilia	Kriechtiere
<i>Iguana iguana</i>	Grüner Leguan
<i>Python regius</i>	Königspython
<i>Boa constrictor constrictor</i>	Abgottschlange
<i>Boa constrictor imperator</i>	Kaiserboa
<i>Phelsuma madagascariensis</i>	Madagaskar-Taggecko
<i>Phelsuma laticauda</i>	Goldstaub-Taggecko
<i>Trachemys scripta elegans</i>	Rotwangen-Schmuckschildkröte
Amphibia	Lurche
<i>Ambystoma mexicanum</i>	Axolotl
<i>Bombina orientalis</i>	Chinesische Rotbauchunke
<i>Dendrobates auratus</i>	Goldbaumsteiger
<i>Dendrobates azureus</i>	Blauer Pfeilgiftfrosch
Pisces	Fische
<i>Acipenseriformes spp.</i>	Störartige

Anlage 6

(zu § 12 Satz 1 und

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

Kennzeichnungsmethoden

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Geschlossener Ring	Ringgröße	Transponder	Dokumentation	Sonstige Kennzeichen
1		2	3	4	5	6
Mammalia	Säugetiere					
<i>Acerodon jubatus</i>	Luzon-Flughund					
<i>Acerodon lucifer</i>	Panay-Riesenflughund					
<i>Acinonyx jubatus</i>	Gepard			+	+ ¹⁾ 2)	
<i>Addax nasomaculatus</i>	Addax oder Mendesantilope			+		
<i>Ailuropoda melanoleuca</i>	Riesen-Panda			+	+	
<i>Ailurus fulgens</i>	Kleiner Panda			+		
<i>Allocebus trichotis</i>	Büschelohriger Katzenmaki			+		
<i>Alouatta coibensis</i>	Brüllaffe					
<i>Alouatta palliata</i>	Mantelbrüllaffe					
<i>Alouatta pigra</i>	Guatemala-Brüllaffe					
<i>Antilocapra americana</i>	Niederkalifornischer Gabelbock					
<i>Aonyx congicus</i> ¹⁶⁾	Kleinkrallenotter					
<i>Arctocephalus philippii</i>	Juan Fernandez-Seebär					
<i>Arctocephalus townsendi</i>	Guadeloupe-Seebär					
<i>Ateles geoffroyi frontatus</i>	Schwarzbrauen-Geoffroy-Klammeraffe					
<i>Ateles geoffroyi panamensis</i>	Panama-Klammeraffe					
<i>Axis kuhlii</i>	Bawean-Schweinshirsch, Kuhlirsch			+		
<i>Axis porcinus annamiticus</i>	Hinterindischer Schweinsirsch					
<i>Axis calamianensis</i>	Calamian-Schweinshirsch					
<i>Babyrousa babyrussa</i>	Hirscheber			+		
<i>Bettongia penicillata</i>	Pinselschwanz-Bürstenkänguruh, Ogilby-Bürstenkänguruh			+		
<i>Bettongia</i> spp.	Bürstenkänguruhs – soweit nicht im Einzelnen aufgeführt					
<i>Blastocerus dichotomus</i>	Sumpfhirsch			+		
<i>Bos gaurus</i>	Gaur					
<i>Bos mutus</i> ¹⁶⁾	Wildyak, Grunzochse					
<i>Bos sauveli</i>	Kouprey			+		
<i>Brachyteles arachnoides</i>	Spinnenaffe					
<i>Bubalus depressicornis</i>	Tieflandanoa, Gemsbüffel			+		
<i>Bubalus mindorensis</i>	Tamarau, Mindorobüffel					
<i>Bubalus quarlesi</i>	Berganoa			+		

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Geschlossener Ring	Ringgröße	Transponder	Dokumentation	Sonstige Kennzeichen
1		2	3	4	5	6
<i>Cacajao calvus</i>	Roter Uakari			+		
<i>Cacajao melanocephalus</i>	Schwarzer Uakari			+		
<i>Cacajao</i> spp.	Uakaris, Kurzschwanzaffen – soweit nicht im Einzelnen aufgeführt					
<i>Callicebus personatus</i>	Springaffe					
<i>Callimico goeldii</i>	Goeldi-Springtamarin			+		
<i>Callithrix aurita</i>	Weißbohrseidenäffchen					
<i>Callithrix flaviceps</i>	Gelbkopfbüschelseidenäffchen					
<i>Caloprymnus campestris</i>	Nacktblust-Känguruh					
<i>Canis lupus</i> ¹⁶⁾	Wolf			+		
<i>Canis simensis</i>	Abessinischer Fuchs					
<i>Capra falconeri</i>	Schraubenziege			+		
<i>Caprolagus hispidus</i>	Borstenkaninchen					
<i>Caracal caracal</i> ¹⁶⁾	Karakal, Wüstenluchs			+		
<i>Castor canadensis</i>	Amerikanischer Biber			+		
<i>Catagonus wagneri</i>	Chaco-Pekari			+		
<i>Catopuma temminckii</i>	Asiatische Goldkatze			+		
<i>Cephalophus jentinki</i>	Jentinducker			+		
<i>Cephalorhynchus commersonii</i>	Emmerson-Delphin, Jacobita				+	
<i>Cercocebus galeritus</i>	Tana-Haubenmangabe					
<i>Cercopithecus diana</i>	Dianameerkatze			+		
<i>Cercopithecus solatus</i>	Gabun-Meerkatze					
<i>Cervus duvaucelii</i>	Barasingha			+		
<i>Cervus elaphus hanglu</i>	Kaschmirhirsch					
<i>Cervus eldi</i>	Leierhirsch			+		
<i>Cetacea</i> spp.	Wale – soweit nicht im Einzelnen aufgeführt					
<i>Chaeropus ecaudatus</i>	Schweinsfuß					
<i>Cheirogaleidae</i> spp.	Katzenmakis – soweit nicht im Einzelnen aufgeführt					
<i>Cheirogaleus major</i>	Großer Katzenmaki			+		
<i>Cheirogaleus medius</i>	Mittlerer Katzenmaki			+		
<i>Chinchilla brevicaudata</i> ¹⁶⁾	Kurzschwanz-Chinchilla			+		
<i>Chinchilla lanigera</i> ¹⁶⁾	Langschwanz-Chinchilla			+		
<i>Chinchilla</i> spp. ¹⁶⁾	Chinchillas – soweit nicht im Einzelnen aufgeführt					
<i>Chiropotes albinasus</i>	Weißnasensaki			+		
<i>Colobus satanas</i>	Schwarzer Colobus					

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Geschlossener Ring	Ringgröße	Transponder	Dokumentation	Sonstige Kennzeichen
1		2	3	4	5	6
<i>Cynomys mexicanus</i>	Mexikanischer Präriehund			+		
<i>Dama mesopotamica</i>	Mesopotamischer Damhirsch			+	+ ¹⁾	
<i>Daubentonia madagascariensis</i>	Fingertier			+		
<i>Delphinapterus leucas</i>	Weißwal, Beluga				+	
<i>Dugong dugong</i>	Dugong, Pazifische Seekuh					
<i>Elephas maximus</i>	Asiatischer Elefant			+	+ ²⁾	+ ⁹⁾
<i>Enhydra lutris nereis</i>	Seeotter					
<i>Equus africanus</i>	Afrikanischer Wildesel			+	+ ⁷⁾	
<i>Equus grevyi</i>	Grevyzebra			+	+ ¹⁾	
<i>Equus hemionus hemionus</i>	Dschiggetai					
<i>Equus kiang</i>	Kiang			+		
<i>Equus onager khur</i>	Indischer Halbesel					
<i>Equus przewalskii</i>	Przewalskipferd			+		+ ⁹⁾
<i>Equus zebra zebra</i>	Kap-Bergzebra			+	+ ¹⁾	
<i>Eulemur coronatus</i>	Kronenmaki			+		
<i>Eulemur fulvus</i>	Brauner Lemur			+		
<i>Eulemur macaco</i>	Mohrenmaki			+		
<i>Eulemur mongoz</i>	Mongozmaki			+		
<i>Eulemur rubriventer</i>	Rotbauchmaki			+		
<i>Felis nigripes</i>	Schwarzfußkatze			+	+ ¹⁾	
<i>Felis silvestris</i>	Wildkatze			+	+	
<i>Gazella dama</i>	Damagazelle			+	+ ⁷⁾	
<i>Gorilla gorilla</i>	Gorilla			+	+ ³⁾	
<i>Hapalemur aureus</i>	Goldener Bambuslemur			+		
<i>Hapalemur griseus</i>	Grauer Halbmaki			+		
<i>Hapalemur simus</i>	Großer Halbmaki			+		
<i>Helarctos malayanus</i>	Malayenbär			+	+	
<i>Herpailurus yagouaroundi</i> ¹⁰⁾	Wieselkatze			+	+ ¹⁾	
<i>Hippocamelus</i> spp.	Andenhirsche					
<i>Hippotragus niger variani</i>	Riesen-Rappenantilope					
<i>Hylobates agilis</i>	Ungka			+		
<i>Hylobates concolor</i>	Schwarzer Schopfgibbon			+		
<i>Hylobates gabriellae</i>	Gelbwangen-Schopfgibbon			+		
<i>Hylobates lar</i>	Lar, Weißhandgibbon			+		
<i>Hylobates leucogenys</i>	Weißwangen-Schopfgibbon			+		
<i>Hylobates moloch</i>	Silbergibbon			+		
<i>Hylobates muelleri</i>	Borneo-Silbergibbon			+		
<i>Hylobates pileatus</i>	Kappengibbon			+		
<i>Hylobates syndactylus</i>	Siamang			+		
<i>Hylobatidae</i> spp.	Gibbons – soweit nicht im Einzelnen aufgeführt					
<i>Hystrix cristata</i>	Stachelschwein			+		

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Geschlossener Ring	Ringgröße	Transponder	Dokumentation	Sonstige Kennzeichen
1		2	3	4	5	6
Indridae spp.	Indriartige					
Inia geoffrensis	Orinoko-Flussdelfin				+	
Lagorchestes hirsutus	Zottelhasen-Känguruh					
Lagostrophus fasciatus	Bänder-Känguruh					
Lagothrix flavicauda	Gelbschwanzwollaffe					
Lasiorhinus krefftii	Moonie-Wombat					
Lemur catta	Katta			+		
Lemuridae spp.	Lemuren – soweit nicht im Einzelnen aufgeführt					
Leontopithecus chrysomelas	Goldkopf-Löwenäffchen			+		+ ⁸⁾
Leontopithecus rosalia	Goldgelbes Löwenäffchen			+		+ ⁸⁾
Leontopithecus spp.	Löwenäffchen – soweit nicht im Einzelnen aufgeführt					
Leopardus pardalis	Ozelot			+	+ ¹⁾	
Leopardus tigrinus	Tigerkatze			+	+ ¹⁾	
Leopardus wiedii	Langschwanzkatze			+	+ ¹⁾	
Leporillus conditor	Langohr-Häschenratte					
Lontra felina	Meerotter					
Lontra longicaudis	Südamerika-Fischotter					
Lontra provocax	Südlicher Flussotter					
Loxodonta africana	Afrikanischer Elefant			+	+ ²⁾	
Lutra lutra	Eurasischer Fischotter			+		
Lynx lynx	Luchs			+		
Lynx pardinus	Pardelluchs			+	+ ¹⁾	
Macaca silenus	Wanderu, Bartaffe			+		
Macrotis lagotis	Großer Kaninchennasenbeutler					
Macrotis leucura	Kleiner Kaninchennasenbeutler					
Mandrillus leucophaeus	Drill			+		
Mandrillus sphinx	Mandrill			+		
Megaladapidae spp.	Wieselmakis			+		
Megamuntiacus vuquanghensis	Riesenmuntjak					
Melursus ursinus	Lippenbär			+		
Monachus spp.	Mönchsrobber					
Moschus spp. ¹⁶⁾	Moschustiere			+		
Muntiacus crinifrons	Schwarzer Muntjak					
Mustela nigripes	Schwarzfußiltis					
Naemorhedus baileyi	Goral					
Naemorhedus caudatus	Langschwanz-Goral			+		
Naemorhedus goral	Goral, Waldziegenantilope			+		
Naemorhedus sumatraensis	Seran			+		

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Geschlossener Ring	Ringgröße	Transponder	Dokumentation	Sonstige Kennzeichen
1		2	3	4	5	6
<i>Nasalis concolor</i>	Pageh-Stumpfnasenaaffe					
<i>Nasalis larvatus</i>	Nasenaaffe			+		
<i>Neofelis nebulosa</i>	Nebelparder			+	+ ¹⁾	
<i>Oncifelis geoffroyi</i>	Geoffroy-Katze			+	+ ¹⁾	
<i>Onychogalea fraenata</i>	Zügel-Känguruh, Kurznagel-Känguruh					
<i>Onychogalea lunata</i>	Mondnagel-Känguruh					
<i>Orcinus orca</i>	Schwertwal				+	
<i>Oreailurus jacobita</i>	Bergkatze					
<i>Oryx dammah</i>	Säbelantilope			+	+	
<i>Oryx leucoryx</i>	Weißer Oryx			+	+ ¹⁰⁾	
<i>Ovis ammon hodgsonii</i>	Himalayaschaf					
<i>Ovis ammon nigrimontana</i>	Kara-Tau-Wildschaf					
<i>Ovis orientalis ophion</i>	Zyprisches Mufflon					
<i>Ovis vignei vignei</i>	Steppenschaf, Ladakschaf			+		
<i>Ozotoceros bezoarticus</i>	Pampashirsch			+		
<i>Pan paniscus</i>	Zwergschimpanse, Bonobo			+	+ ³⁾	
<i>Pan troglodytes</i>	Schimpanse			+	+ ¹⁾	
<i>Panthera leo persica</i>	Persischer Löwe			+		
<i>Panthera onca</i>	Jaguar			+	+ ¹⁾	
<i>Panthera pardus</i>	Leopard			+	+ ¹⁾	
<i>Panthera tigris</i>	Tiger			+	+ ¹⁾	
<i>Pantholops hodgsonii</i>	Tschiru (Orongo), Tibetantilope					
<i>Pardofelis marmorata</i>	Marmorkatze			+	+ ¹⁾	
<i>Perameles bougainville</i>	Westaustralischer Streifenbeuteldachs					
<i>Phaner furcifer</i>	Gabelstreif-Katzenmaki			+		
<i>Pongo pygmaeus</i>	Orang-Utan			+	+ ³⁾	+ ¹⁾
<i>Presbytis potenziani</i>	Mentalwilangur					
<i>Prionodotes maximus</i>	Riesengürteltier			+	+ ⁴⁾	
<i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> ¹⁶⁾	Indische Bengalkatze, Leopardkatze			+	+ ¹⁾	
<i>Prionailurus bengalensis iriomotensis</i>	Iriomotokatze			+		
<i>Prionailurus planiceps</i>	Flachkopfkatze					
<i>Prionailurus rubiginosus</i> ¹⁶⁾	Rostkatze			+	+ ¹⁾	
<i>Prionodon pardicolor</i>	Fleckenlingsang					
<i>Procolobus pennantii</i>	Sansibarstummelaffe					
<i>Procolobus preussi</i>	Kamerun-Stummelaffe					
<i>Procolobus rufomitatus</i>	Rotkopfstummelaffe, Roter Colobus					
<i>Pseudomys praeconis</i>	Shark Bay-Falschmaus					
<i>Pseudoryx nghetinhensis</i>	Vietnamesisches Waldrind, Vu-Quang-Rind					

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Geschlossener Ring	Ringgröße	Transponder	Dokumentation	Sonstige Kennzeichen
1		2	3	4	5	6
<i>Pteronura brasiliensis</i>	Riesenotter				+ ⁶⁾	
<i>Pteropus insularis</i>	Truk-Flughund					
<i>Pteropus livingstonei</i>	Komoren-Flughund			+		
<i>Pteropus mariannus</i>	Marianen-Flughund					
<i>Pteropus molossinus</i>	Ponape-Flughund					
<i>Pteropus phaeocephalus</i>	Mortloch-Flughund					
<i>Pteropus pilosus</i>	Palau-Flughund					
<i>Pteropus rodricensis</i>	Rodriguez-Flughund			+		
<i>Pteropus samoensis</i>	Samoa-Flughund					
<i>Pteropus tonganus</i>	Tonga-Flughund					
<i>Pteropus voeltzkowi</i>	Pemba-Flughund					
<i>Pudu puda</i>	Südpudu					
<i>Puma concolor coryi</i>	Florida-Puma					
<i>Puma concolor costaricensis</i>	Costa-Rica-Puma					
<i>Puma concolor cougar</i>	Ostamerikanischer Puma					
<i>Pygathrix nemaeus</i>	Kleideraffe			+		
<i>Pygathrix</i> spp.	Stumpfnasenen, Kleideraffen – soweit nicht im Einzelnen aufgeführt					
<i>Rhinocerotidae</i> spp.	Nashörner					
<i>Romerolagus diazi</i>	Mexikanisches Vulkankaninchen			+		
<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>	Abruzzengemse			+		
<i>Saguinus bicolor</i>	Manteläffchen			+		
<i>Saguinus geoffroyi</i>	Geoffroy-Perückenäffchen			+		
<i>Saguinus leucopus</i>	Weißfußäffchen			+		
<i>Saguinus oedipus</i>	Lisztäffchen			+		
<i>Saimiri oerstedii</i>	Gelbes Totenkopffäffchen			+		
<i>Semnopithecus entellus</i>	Hulman			+		
<i>Sminthopsis longicaudata</i>	Langschwanz-Schmalfußbeutelmaus					
<i>Sminthopsis psammophila</i>	Große Wüsten-Schmalfußbeutelmaus					
<i>Sotalia</i> spp.	Sotalias				+	
<i>Speothos venaticus</i>	Waldhund			+		
<i>Sus salvanius</i>	Zwergwildschwein			+		
<i>Tapiridae</i> spp.	Tapire – soweit nicht im Einzelnen aufgeführt					
<i>Tapirus bairdii</i>	Mittelamerikanischer Tapir			+		
<i>Tapirus indicus</i>	Schabrackentapir			+		
<i>Tapirus pinchaque</i>	Bergtapir			+		
<i>Tarsius</i> spp.	Koboldmakis					
<i>Thylacinus cynocephalus</i>	Beutelwolf					
<i>Trachypithecus francoisi</i>	Francois-Langur			+		

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Geschlossener Ring	Ringgröße	Transponder	Dokumentation	Sonstige Kennzeichen
1		2	3	4	5	6
<i>Trachypithecus geei</i>	Gee's Langur					
<i>Trachypithecus johnii</i>	Tonkin Langur					
<i>Trachypithecus pileatus</i>	Schopflangur					
<i>Tremarctos ornatus</i>	Brillenbär			+	+ ³⁾	
<i>Trichechus manatus</i>	Karibische Seekuh					+ ⁹⁾
<i>Trichechidae</i> spp.	Seekühe – soweit nicht im Einzelnen aufgeführt					
<i>Tursiops truncatus</i>	Großer Tümmler				+	
<i>Uncia uncia</i>	Schneeleopard			+	+ ¹⁾	
<i>Ursus arctos</i>	Braunbär			+		
<i>Ursus thibetanus</i>	Kragenbär			+	+ ⁵⁾	
<i>Varecia variegata</i>	Vari			+		
<i>Vicugna vicugna</i> ¹⁶⁾	Vicunja					
<i>Xeromys myoides</i>	Australische Landmaus					
<i>Zyzomys pedunculatus</i>	Dickschwanzratte					
Aves¹⁵⁾	Vögel					
<i>Accipiter brevipes</i>	Kurzfangsperber	+	10.0	+ ¹³⁾		
<i>Accipiter gentilis</i>	Habicht	+	1,0 = 12.0 0,1 = 14.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Accipiter nisus</i>	Sperber	+	1,0 = 7.0 0,1 = 8.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Aceros nipalensis</i> ²⁴⁾	Nepalhornvogel			+	+ ¹⁴⁾	
<i>Aceros subruficollis</i> ²⁴⁾	Sundajahrvogel			+	+ ¹⁴⁾	
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Drosselrohrsänger	+	3.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Acrocephalus dumetorum</i>	Buschrohrsänger	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Mariskensänger	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Acrocephalus paludicola</i>	Seggenrohrsänger	+	2.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Acrocephalus palustris</i>	Sumpfrohrsänger	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Schilfrohrsänger	+	2.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Teichrohrsänger	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Aegithalos caudatus</i>	Schwanzmeise	+	2.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Aegolius funereus</i>	Rauhfußkauz	+	1,0 = 6.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Aegypius monachus</i>	Mönchsgeier	+	28.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Agapornis lilianae</i>	Erdbeerköpfchen	+	4.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Agelaius flavus</i>	Gilbstarling	+			+ ¹⁴⁾	
<i>Alauda arvensis</i>	Feldlerche	+	2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Alca torda</i> ²⁴⁾	Tordalk				+ ¹⁴⁾	
<i>Alcedo atthis</i>	Eisvogel	+	3.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Alectoris barbara</i>	Felsenhuhn	+			+ ¹⁴⁾	
<i>Alectoris chukar</i>	Chukarhuhn	+	9.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Alectoris graeca</i>	Steinhuhn	+	10.0	+	+ ¹⁴⁾	

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Geschlossener Ring	Ringgröße	Transponder	Dokumentation	Sonstige Kennzeichen
1		2	3	4	5	6
<i>Alectoris rufa</i>	Rothuhn	+	10.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Alisterus amboinensis</i>	Amboina-Königssittich	+	7.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Alisterus chloropterus</i>	Grünflügel-Königssittich	+	7.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Alle alle</i>	Krabbentaucher	+	4.5			
<i>Amazona aestiva</i>	Blaustirnamazone	+	11.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona agilis</i>	Rotspiegelamazone	+	9.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona albifrons</i>	Weißstirnamazone	+	8.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona amazonica</i>	Venezuela-Amazone	+	9.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona arausiaca</i>	Blaukopfamazone	+	11.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona autumnalis</i>	Gelbwangenamazone	+	9.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona autumnalis diadema</i>	Diadem-Amazone	+	9.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona barbadensis</i>	Gelbschulteramazone	+	9.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona brasiliensis</i>	Rotschwanzamazone	+	11.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona collaria</i>	Jamaika-Amazone	+	10.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona dufresniana</i>						
<i>Amazona dufresniana dufresniana</i>	Dufresnes Amazone	+	12.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona farinosa</i>	Mülleramazone	+	11.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona festiva</i>	Blaubartamazone					
<i>Amazona festiva bodini</i>	Bodini Amazone					
<i>Amazona festiva festiva</i>	Blaubartamazone	+	11.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona finschi</i>	Blaukappenamazone	+	9.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona guildingii</i>	Königsamazone	+	11.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona imperialis</i>	Kaiseramazone	+	13.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona kawalli</i>	Kawallaamazone	+	11.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona leucocephala</i>	Kubaamazone	+	9.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona mercenaria</i>	Soldatenamazone	+			+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona ochrocephala</i>	Gelbscheitelamazone	+	11.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona ochrocephala auropalliata</i>	Gelbnackenamazone	+	11.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona ochrocephala oratrix</i>	Doppelgelbkopf-Amazone	+	11.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona pretrei</i>	Prachtamazone	+	9.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona rhodocorytha</i>	Granadaamazone	+	11.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona tucumana</i>	Tucumanamazone	+	9.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona ventralis</i>	Blaukronenamazone	+	9.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona versicolor</i>	Blaumaskenamazone	+	11.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona vinacea</i>	Taubenhalsamazone	+	11.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona viridigenalis</i>	Grünwangenamazone	+	9.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona vittata</i>	Puerto-Rico-Amazone	+	9.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona xantholora</i>	Goldzügelamazone	+	7.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona xanthops</i>	Gelbbauch-Amazone	+	9.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Anas aucklandica</i>	Auckland-Ente, Auckland-Kastanienente	+	9.0	+		

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Geschlossener Ring	Ringgröße	Transponder	Dokumentation	Sonstige Kennzeichen
1		2	3	4	5	6
<i>Anas oustaleti</i>	Marianen-Stockente	+	12.0			
<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	Hyazinth-Ara	+	16.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Anodorhynchus</i> spp.	Blauaras – soweit nicht im Einzelnen aufgeführt	+	18.0	+	+ ¹²⁾¹⁴⁾	
<i>Anser erythropus</i>	Zwergblässgans, Zwerggans	+	15.0	+		
<i>Anthus berthelotii</i>	Kanarenpieper	+	2.7		+ ¹⁴⁾	
<i>Anthus campestris</i>	Brachpieper	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Anthus cervinus</i>	Rotkehlpieper	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Anthus petrosus</i>	Strandpieper, Wasserpieper	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Anthus pratensis</i>	Wiesenpieper	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Anthus richardi</i>	Spornpieper	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Anthus spinoletta</i>	Bergpieper	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Anthus trivialis</i>	Baumpieper	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Apus apus</i>	Mauersegler	+	4.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Apus caffer</i>	Kaffernsegler	+			+ ¹⁴⁾	
<i>Apus pallidus</i>	Fahlsegler	+	3.2		+ ¹⁴⁾	
<i>Apus unicolor</i>	Einfarbsegler	+			+ ¹⁴⁾	
<i>Aquila adalberti</i>	Spanischer Kaiseradler	+	24.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Aquila chrysaetos</i>	Steinadler	+	28.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Aquila clanga</i>	Schelladler	+	20.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Aquila heliaca</i>	Kaiseradler	+	24.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Aquila nipalensis</i>	Steppenadler	+		+ ¹³⁾		
<i>Aquila pomarina</i>	Schreiadler	+	20.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Aquila rapax</i>	Raubadler	+		+ ¹³⁾		
<i>Ara ambigua</i>	Großer Soldaten-Ara, Bechstein-Ara	+	14.0	+	+ ¹²⁾¹⁴⁾	
<i>Ara ararauna</i>	Gelbbrust-Ara	+	14.0	+	+ ¹²⁾¹⁴⁾	
<i>Ara chloroptera</i>	Dunkelroter Ara	+	15.0	+	+ ¹²⁾¹⁴⁾	
<i>Ara glaucogularis</i>	Caninde-Ara, Blaukehl-Ara	+	14.0	+	+ ¹²⁾¹⁴⁾	
<i>Ara macao</i>	Hellroter Ara	+	14.0	+	+ ¹²⁾¹⁴⁾	
<i>Ara militaris</i>	Kleiner Soldaten-Ara	+	13.0	+	+ ¹²⁾¹⁴⁾	
<i>Ara rubrogenys</i>	Rotohrara	+	12.0	+	+ ¹²⁾¹⁴⁾	
<i>Ara severa</i>	Rotbugara	+	9.5		+ ¹²⁾¹⁴⁾	
<i>Aratinga acuticaudata</i>	Blaustirn-Sittich	+	7.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Aratinga erythrogenys</i>	Guayaquilsittich	+	7.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Aratinga euops</i>	Kubasittich	+	6.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Aratinga jandaya</i>	Jendayasittich	+	6.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Aratinga leucophthalmus</i>	Weißwangensittich	+	7.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Aratinga solstitialis</i>	Sonnensittich	+	6.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Ardea purpurea</i>	Purpureiher	+	18.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Ardeola ralloides</i>	Rallenreiher	+	8.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Ardeotis nigriceps</i> ²⁴⁾	Indische Trappe				+	

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Geschlossener Ring	Ringgröße	Transponder	Dokumentation	Sonstige Kennzeichen
1		2	3	4	5	6
<i>Arenaria interpres</i>	Steinwälzer	+	4.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Asio flammeus</i>	Sumpfohreule	+	12.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Asio otus</i>	Waldohreule	+	10.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Athene blewitti</i>	Bänder-Steinkauz	+	6.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Athene noctua</i>	Steinkauz	+	7.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Atrichornis clamosus</i>	Großer Dickichtschlüpfer					
<i>Aythya innotata</i>	Malegassen-Moorente	+	9.0	+		
<i>Bebrornis rodericanus</i>	Mauritius-Sänger	+			+ ¹⁴⁾	
<i>Bombycilla garrulus</i>	Seidenschwanz	+	3.2 – 4.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Botaurus stellaris</i>	Rohrdommel	+	14.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Branta canadensis leucopareia</i>	Aleuten-Zwergkanadagans	+	14.0	+		
<i>Bubo bubo</i>	Uhu	+	1,0 = 16.0 0,1 = 22.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Bubulcus ibis</i>	Kuhreiher	+	9.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Buceros bicornis</i>	Homrai-Doppelhornvogel			+	+ ¹⁴⁾	
<i>Buceros vigil</i>	Schildhornvogel			+	+ ¹⁴⁾	
<i>Bulweria bulwerii</i>	Bulwersturmvogel	+			+ ¹⁴⁾	
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Triel	+	6.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Buteo buteo</i>	Mäusebussard	+	12.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Buteo lagopus</i>	Rauhfußbussard	+	14.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Buteo rufinus</i>	Adlerbussard	+	14.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Cacatua alba</i>	Weißhaubenkakadu	+	12.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Cacatua ducorpsii</i>	Salomonen-Kakadu	+	9.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Cacatua galerita</i>	Großer Gelbhaubenkakadu	+	14.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Cacatua galerita triton</i>	Triton-Geldhaubenkakadu	+	13.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Cacatua goffini</i>	Goffinikakadu	+	9.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Cacatua haematuropygia</i>	Rotsteißkakadu	+	9.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Cacatua leadbeateri</i>	Inka-Kakadu	+	11.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Cacatua moluccensis</i>	Molukken-Kakadu	+	14.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Cacatua pastinator</i>	Wühler Kakadu	+	11.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Cacatua sanguinea</i>	Nacktaugenkakadu	+	9.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Cacatua sulphurea</i>	Kleiner Gelbhaubenkakadu	+	11.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Cacatua sulphurea citrinocristata</i>	Orangenhaubenkakadu	+	11.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Cairina scutulata</i>	Malayenente, Weißflügel-ente	+	14.0	+		
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Kurzzehenlerche	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Calandrella rufescens</i>	Stummellerche	+	2.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Calcarius lapponicus</i>	Spornammer	+	2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Calidris alba</i>	Sanderling	+	3.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Calidris alpina</i>	Alpenstrandläufer	+	2.8 – 3.2		+ ¹⁴⁾	
<i>Calidris canutus</i>	Knutt	+	5.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Calidris ferruginea</i>	Sichelstrandläufer	+	3.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Calidris maritima</i>	Meerstrandläufer	+	3.3			

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Geschlossener Ring	Ringgröße	Transponder	Dokumentation	Sonstige Kennzeichen
1		2	3	4	5	6
<i>Calidris minuta</i>	Zwergstrandläufer	+	3.5			
<i>Calidris temminckii</i>	Temminckstrandläufer	+	2.5			
<i>Callocephalon fimbriatum</i>	Helmkakadu	+	9.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Caloenas nicobarica</i>	Kragentaube	+	11.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Calonectris diomedea</i>	Gelbschnabel-Sturmtaucher	+	10.0			
<i>Calyptorhynchus baudinii</i>	Weißohr-Rabentakadu	+	12.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Calyptorhynchus funereus</i>	Gelbohr-Rabentakadu	+	14.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Calyptorhynchus banksii</i>	Banks-Rabentakadu	+	14.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Campephilus imperialis</i> ²⁴⁾	Kaiserspecht				+ ¹⁴⁾	
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Ziegenmelker	+	4.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Caprimulgus ruficollis</i> ²⁴⁾	Rothals-Ziegenmelker				+ ¹⁴⁾	
<i>Carduelis cannabina</i>	Hänfling	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Carduelis carduelis</i>	Stieglitz	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Carduelis chloris</i>	Grünling	+	2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Carduelis flammea</i>	Birkenzeisig	+	2.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Carduelis flavirostris</i>	Berghänfling	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Carduelis hornemanni</i>	Polarbirkenzeisig	+	2.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Carduelis spinus</i>	Erlenzeisig	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Carpodacus erythrinus</i>	Karminimpel	+	2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Casmerodius albus</i>	Silberreiher	+	18.0	+		
<i>Catharacta skua</i> ²⁴⁾	Skua		13.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Cepphus grylle</i>	Gryllteiste	+	12.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Cercotrichas galactotes</i>	Heckensänger	+	2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Certhia brachydactyla</i>	Gartenbaumläufer	+	2.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Certhia familiaris</i>	Waldbaumläufer	+	2.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Cettia cetti</i>	Seidensänger	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Chalcopsitta cardinalis</i>	Kardinallori	+	7.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Charadrius alexandrinus</i>	Seeregenpfeifer	+	3.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Charadrius dubius</i>	Flussregenpfeifer	+	3.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Charadrius hiaticula</i>	Sandregenpfeifer	+	3.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Charadrius leschenaultii</i>	Wüstenregenpfeifer	+	3.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Chersophilus duponti</i>	Dupont-Lerche	+	3.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Chlamydotis undulata</i>	Kragentrappe	+	14.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Chlidonias hybridus</i>	Weißbartseeschwalbe	+	3.5			
<i>Chlidonias leucopterus</i>	Weißflügelseeschwalbe	+	3.0			
<i>Chlidonias niger</i>	Trauerseeschwalbe	+	4.0			
<i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i>	Wilson's Langschnabelweihe	+	12.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Ciconia boyciana</i>	Schwarzschnabelstorch	+		+	+ ¹⁴⁾	
<i>Ciconia ciconia</i>	Weißstorch	+	16.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Ciconia nigra</i>	Schwarzstorch	+	16.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Ciconia stormi</i>	Höckerstorch	+		+	+ ¹⁴⁾	
<i>Cinclus cinclus</i>	Wasseramsel	+	4.0		+ ¹⁴⁾	

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Geschlossener Ring	Ringgröße	Transponder	Dokumentation	Sonstige Kennzeichen
1		2	3	4	5	6
<i>Circaetus gallicus</i>	Schlangenadler	+	24.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Circus aeruginosus</i>	Rohrweihe	+	12.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Circus cyaneus</i>	Kornweihe	+	12.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Circus macrourus</i>	Steppenweihe	+	12.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Circus pygargus</i>	Wiesenweihe	+	12.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Cisticola juncidis</i>	Cistensänger	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Clamator glandarius</i>	Häherkuckuck	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Claravis godefrida</i>	Purpurbindentäubchen	+	4.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Kernbeißer	+	3.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Columba bollii</i>	Bolles Lorbeertaube	+	9.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Columba junoniae</i>	Lorbeertaube	+	9.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Columba trocaz</i>	Silberhalstaube	+	9.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Coracias garrulus</i>	Blauracke	+	5.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Corvus corone</i>	Aaskrähe	+	9.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Corvus frugilegus</i>	Saatkrähe	+	9.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Corvus monedula</i>	Dohle	+	6.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Cotinga maculata</i>	Halsbandkotinga				+ ¹⁴⁾	
<i>Crax alberti</i>	Blaulappenhokko	+	20.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Crax blumenbachii</i>	Blumenbach-Hokko	+	20.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Crex crex</i>	Wachtelkönig	+	5.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Cuculus canorus</i>	Kuckuck	+	5.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Cursorius cursor</i>	Rennvogel	+			+ ¹⁴⁾	
<i>Cyanoliseus patagonus</i>	Felsensittich	+	7.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Cyanopica cyana</i>	Blauelster	+	4.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Cyanopsitta spixii</i>	Spix-Blauara	+		+	+ ¹⁴⁾	
<i>Cyanoramphus novaezelandiae cookii</i>	Norfolk-Laufsittich	+	4.5			
<i>Cyclopsitta d. diophtalma</i>	Maskenzwergpapagei	+	4.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Cyclopsitta diophtalma coxeni</i>	Coxens Rotwangen-Zwergpapagei	+	4.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Cygnus columbianus</i>	Zwergschwan	+	26.0	+		
<i>Cygnus cygnus</i>	Singschwan	+	26.0	+		
<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i>	Westliche Rötlichbraune Grasmücke	+			+ ¹⁴⁾	
<i>Dasyornis longirostris</i>	Westliche Langschnabelgrasmücke	+			+ ¹⁴⁾	
<i>Delichon urbica</i>	Mehlschwalbe	+	2.0			
<i>Dendrocopos leucotos</i>	Weißrückenspecht	+	4.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Dendrocopos major</i>	Buntspecht	+	4.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Dendrocopos medius</i>	Mittelspecht	+	4.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Dendrocopos minor</i>	Kleinspecht	+	2.7		+ ¹⁴⁾	
<i>Dendrocopos syriacus</i>	Blutspecht	+	4.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Derophtus accipitrinus</i>	Fächerpapagei	+	8.5	+	+ ¹⁴⁾	

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Geschlossener Ring	Ringgröße	Transponder	Dokumentation	Sonstige Kennzeichen
1		2	3	4	5	6
<i>Derophtus accipitrinus fuscifrons</i>	Fächerpapagei	+	8.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Diomedea albatrus</i> ²⁴⁾	Kurzschnanzalbatros					
<i>Diopsittaca nobilis</i>	Hahns Zwergara	+	7.5		+ ¹²⁾ ¹⁴⁾	
<i>Dryocopus javensis richardsi</i> ²⁴⁾	Korea-Weißbauch-Schwarzspecht				+ ¹⁴⁾	
<i>Dryocopus martius</i>	Schwarzspecht	+	6.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Ducula mindorensis</i>	Mindoro-Bronze-fruchttaube	+	10.0	+		
<i>Eclectus roratus</i>	Edelpapagei	+	11.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Egretta garzetta</i>	Seidenreiher	+	9.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Elanus caeruleus</i>	Gleitaar	+	12.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Emberiza aureola</i>	Weidenammer	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Emberiza caesia</i>	Grauortolan	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Emberiza cia</i>	Zippammer	+	2.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Emberiza cirrus</i>	Zaunammer	+	2.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Emberiza citrinella</i>	Goldammer	+	2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Emberiza hortulana</i>	Ortolan	+	2.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Emberiza melanocephala</i>	Kappenammer	+	3.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Emberiza pusilla</i>	Zwergammer	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Emberiza rustica</i>	Waldammer	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Emberiza schoeniclus</i>	Rohrhammer	+	2.3 – 2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Eolophus roseicapillus</i>	Rosakakadu	+	9.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Eos bornea</i>	Rotlori	+	6.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Eos cyanogenia</i> ²⁴⁾	Blauhlori	+	6.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Eos histrio</i>	Diademplori	+	7.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Eos squamata</i>	Kapuzenlori	+	6.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Eos reticulata</i>	Blaustrichellori	+	6.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Eremophila alpestris</i>	Ohrenlerche	+	2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Erithacus rubecula</i>	Rotkehlchen	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Eudromias morinellus</i>	Mornellregenpfeifer	+	4.5			
<i>Eunymphicus cornutus</i>	Hornsittich	+	6.0			
<i>Eupodotis bengalensis</i> ²⁴⁾	Bartrappe				+ ¹⁴⁾	
<i>Eupodotis indica</i> ²⁴⁾	Flaggentrappe				+ ¹⁴⁾	
<i>Eutriorchis astur</i>	Schlangenhabsicht	+	12.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Falco amurensis</i>	Amur-Falke	+		+ ¹³⁾		
<i>Falco araea</i>	Seychellen-Turmfalke	+	9.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Falco biarmicus</i>	Lannerfalke	+	1,0 = 12.0 0,1 = 14.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Falco cherrug</i>	Würgfalke, Sakerfalke	+	1,0 = 13.0 0,1 = 14.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Falco columbarius</i>	Merlin	+	7.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Falco eleonora</i>	Eleonorenfalke	+	8.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Falco jugger</i>	Laggafalke	+	1,0 = 13.0 0,1 = 14.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Geschlossener Ring	Ringgröße	Transponder	Dokumentation	Sonstige Kennzeichen
1		2	3	4	5	6
<i>Falco naumanni</i>	Rötelfalke	+	7.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Falco newtoni</i> ¹⁶⁾	Madagaskarfalke	+	8.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Falco pelegrinoides</i>	Wüstenfalke, Berberfalke	+	1,0 = 12.0 0,1 = 14.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Falco peregrinus</i>	Wanderfalke	+	1,0 = 12.0 0,1 = 13.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Falco punctatus</i>	Mauritius-Turmfalke	+	9.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Falco rusticolus</i>	Gerfalke	+	1,0 = 14.0 0,1 = 15.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Falco sparverius</i>	Buntfalke	+		+ ¹³⁾		
<i>Falco subbuteo</i>	Baumfalke	+	9.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Falco tinnunculus</i>	Turmfalke	+	8.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Falco vespertinus</i>	Rotfußfalke	+	9.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Ficedula albicollis</i>	Halsbandschnäpper	+	2.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Trauerschnäpper	+	2.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Ficedula parva</i>	Zwergschnäpper	+	2.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Ficedula semitorquata</i>	Halbringschnäpper	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Fratercula arctica</i>	Papageitaucher	+	4.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Fregata andrewsi</i> ²⁴⁾	Fregattvogel					
<i>Fringilla coelebs</i>	Buchfink	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Fringilla montifringilla</i>	Bergfink		2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Fringilla teydea</i>	Teydefink	+	3.2			
<i>Fulica cristata</i>	Kammblässhuhn	+	12.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Fulmarus glacialis</i>	Eissturmvogel	+	10.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Galerida cristata</i>	Haubenlerche	+	3.0 – 3.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Galerida theklae</i>	Theklalerche	+	3.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Gallinago gallinago</i>	Bekassine	+	4.0			
<i>Gallinago media</i>	Doppelschnepfe	+	5.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Gallinula chloropus</i>	Teichhuhn	+	8.0	+		
<i>Gallirallus sylvestris</i> ²⁴⁾	Lord-Howe-Waldralle				+ ¹⁴⁾	
<i>Garrulus glandarius</i>	Eichelhäher	+	5.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Gavia arctica</i>	Prachtaucher	+	18.0	+		
<i>Gavia immer</i>	Eistaucher	+	14.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Gavia stellata</i>	Sternaucher	+	18.0	+		
<i>Geoffroyus geoffroyi</i>	Rotkopfpapagei	+	9.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Geopsittacus occidentalis</i>	Nachtsittich	+	4.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Geronticus calvus</i>	Glatt Nackenibis	+		+	+ ¹⁴⁾	
<i>Geronticus eremita</i>	Waldrapp	+		+	+ ¹⁴⁾	
<i>Glareola pratincola</i>	Brachschwalbe	+	5.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Glaucidium passerinum</i>	Sperlingskauz	+	6.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Glaucis dornnii</i> ²⁴⁾	Hakenschnabel-Kolibri					
<i>Grus americana</i>	Schreikranich			+	+ ¹⁴⁾	
<i>Grus canadensis</i> ²⁴⁾	Kanadakranich					
<i>Grus grus</i>	Kranich	+	19.0	+	+ ¹⁴⁾	

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Geschlossener Ring	Ringgröße	Transponder	Dokumentation	Sonstige Kennzeichen
1		2	3	4	5	6
<i>Grus japonensis</i>	Mandschurenkranich			+	+ ¹⁴⁾	
<i>Grus leucogeranus</i>	Nonnenkranich			+	+ ¹⁴⁾	
<i>Grus monacha</i>	Mönchskranich			+	+ ¹⁴⁾	
<i>Grus nigricollis</i>	Schwarzhalskranich		16.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Grus virgo</i>	Jungfernkranich		18.0	+		
<i>Grus vipio</i>	Weißnackenkranich			+	+ ¹⁴⁾	
<i>Guarouba guarouba</i>	Goldsittich	+	9.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Gymnogyps californianus</i> ²⁴⁾	Kalifornischer Kondor			+ ¹³⁾		
<i>Gypaetus barbatus</i>	Bartgeier	+	28.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Gyps fulvus</i>	Gänsegeier	+	28.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Haematopus ostralegus</i>	Austernfischer	+	8.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Seeadler	+	1,0 = 24.0 0,1 = 26.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	Weißkopfseeadler	+	1,0 = 24.0 0,1 = 28.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Haliaeetus leucogaster</i>	Weißbauchseeadler	+	1,0 = 24.0 0,1 = 28.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Haliaeetus leucoryphus</i>	Bindenseeadler	+	1,0 = 24.0 0,1 = 28.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Haliaeetus pelagicus</i>	Riesenseeadler	+	1,0 = 24.0 0,1 = 28.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Haliaeetus sanfordi</i>	Salomonenseeadler	+	1,0 = 24.0 0,1 = 28.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Haliaeetus vocifer</i>	Schreiseeadler	+	1,0 = 24.0 0,1 = 28.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Haliaeetus vociferoides</i>	Madagaskarseeadler	+	1,0 = 24.0 0,1 = 28.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Harpia harpyja</i>	Harpyie			+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Habichtsadler	+	20.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Zwergadler	+	22.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Himantopus himantopus</i>	Stelzenläufer	+	5.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Hippolais icterina</i>	Gelbspötter	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Hippolais olivetorum</i>	Olivenspötter	+	2.7		+ ¹⁴⁾	
<i>Hippolais pallida</i>	Blassspötter	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Hippolais polyglotta</i>	Orpheusspötter	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Hirundo daurica</i>	Rötelschwalbe	+	2.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Hirundo rupestris</i>	Felsenschwalbe	+	2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Hirundo rustica</i>	Rauchschwalbe	+	2.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Histrionicus histrionicus</i>	Kragenente					
<i>Hydrobates pelagicus</i>	Sturmschwalbe	+	2.5			
<i>Ixobrychus minutus</i>	Zwergdommel	+	6.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Jabiru mycteria</i>	Jabiru	+		+	+ ¹⁴⁾	
<i>Jynx torquilla</i>	Wendehals	+	3.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Lagopus lagopus</i>	Moorschneehuhn	+	12.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Lanius collurio</i>	Neuntöter	+	3.5		+ ¹⁴⁾	

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Geschlossener Ring	Ringgröße	Transponder	Dokumentation	Sonstige Kennzeichen
1		2	3	4	5	6
<i>Lanius excubitor</i>	Raubwürger	+	4.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Lanius minor</i>	Schwarzstirnwürger	+	3.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Lanius nubicus</i>	Maskenwürger	+	3.2		+ ¹⁴⁾	
<i>Lanius senator</i>	Rotkopfwürger	+	3.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Larus audouinii</i>	Korallenmöwe	+	10.0			
<i>Larus cachinnans</i>	Weißkopfmöwe					
<i>Larus genei</i>	Dünnschnabelmöwe	+	10.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Larus glaucoides</i> ²⁴⁾	Polarmöwe				+ ¹⁴⁾	
<i>Larus hyperboreus</i>	Eismöwe	+	12.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Larus melanocephalus</i>	Schwarzkopfmöwe	+	1,0 = 6.5 0,1 = 7.0			
<i>Larus relictus</i>	Gobi-Schwarzkopfmöwe	+	7.0			
<i>Leptoptilos dubius</i>	Argala	+			+ ¹⁴⁾	
<i>Leptotila welshi</i>	Wellstaube	+	6.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Leucopsar rothschildi</i>	Balistar, Rothschild-Mynah	+	5.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Leucopternis occidentalis</i>	Graurückenbussard	+	14.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Lichenostomus melanops cassidix</i>	Büschelohr-Honigfresser	+			+ ¹⁴⁾	
<i>Limicola falcinellus</i>	Sumpfläufer	+	3.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Limosa lapponica</i>	Pfuhschnepfe	+	5.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Limosa limosa</i>	Uferschnepfe	+	6.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Locustella fluviatilis</i>	Schlagschwirl	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Locustella luscinioides</i>	Rohrschwirl	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Locustella naevia</i>	Feldschwirl	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Lophophorus lhuysii</i>	Grünschwanz-Glanzfasan	+	16.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Lophophorus sclateri</i>	Weißschwanz-Glanzfasan	+	14.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Lophura imperialis</i>	Kaiserfasan	+	12.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Loriculus galgulus</i>	Blaukrönchen	+	4.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Loxia curvirostra</i>	Fichtenkreuzschnabel	+	3.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Loxia leucoptera</i>	Bindenkreuzschnabel	+	3.2		+ ¹⁴⁾	
<i>Loxia pytyopsittacus</i>	Kiefernkreuzschnabel	+	4.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Loxia scotica</i>	Schottischer Fichtenkreuzschnabel	+	3.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Lullula arborea</i>	Heidelerche	+	2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Luscinia luscinia</i>	Sprosser	+	2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Nachtigall	+	2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Luscinia svecica</i>	Blaukehlchen	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Lymnocyptes minimus</i>	Zwergschnepfe	+	3.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Macrocephalon maleo</i>	Hammerhuhn	+	20.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Melanitta perspicillata</i>	Brillenente					
<i>Melanocorypha calandra</i>	Kalanderlerche	+	3.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Meleagris gallopavo</i>	Wildtruthuhn	+	20.0			
<i>Mergus octosetaceus</i>	Dunkelsäger	+	1,0 = 10.0 0,1 = 11.0			

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Geschlossener Ring	Ringgröße	Transponder	Dokumentation	Sonstige Kennzeichen
1		2	3	4	5	6
<i>Merops apiaster</i>	Bienenfresser		3.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Miliaria calandra</i>	Grauammer	+	3.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Milvus migrans</i>	Schwarzmilan	+	12.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Milvus milvus</i>	Rotmilan	+	12.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Mimizuku gurneyi</i> ²⁴⁾	Riesen-Zwergohreule, Rotohreule		8.0			
<i>Mitu mitu mitu</i>	Nordwest-Mitu	+	20.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Monticola saxatilis</i>	Steinrötel	+	3.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Monticola solitarius</i>	Blaumerle	+	3.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Montifringilla nivalis</i>	Schneefink	+	3.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Morus bassanus</i>	Basstölpel	+	20.0	+		
<i>Motacilla alba</i>	Bachstelze	+	2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Motacilla cinerea</i>	Gebirgsstelze	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Motacilla citreola</i>	Zitronenstelze	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Motacilla flava</i>	Schafstelze	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Muscicapa striata</i>	Grauschnäpper	+	2.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Mycteria cinerea</i>	Malaien-Nimmersatt-Milchstorch	+		+	+ ¹⁴⁾	
<i>Nandayus nenday</i>	Nandaysittich	+	6.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Neophema chrysogaster</i>	Gold- oder Orangebauchsittich	+	3.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Neophron percnopterus</i>	Schmutzgeier	+	20.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Nestor notabilis</i>	Kea	+	12.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> ²⁴⁾	Kuckuckskauz, nur ssp. undulata	+	9.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Ninox squamipila natalis</i>	Weihnachtsinselskauz	+			+ ¹⁴⁾	
<i>Nipponia nippon</i>	Japanischer Ibis	+		+		
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	Tannenhäher	+	6.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Numenius arquata</i>	Großer Brachvogel	+	9.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Numenius borealis</i>	Eskimo-Brachvogel	+		+	+ ¹⁴⁾	
<i>Numenius phaeopus</i>	Regenbrachvogel	+	7.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Numenius tenuirostris</i>	Dünnschnabel-Brachvogel	+	6.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Nyctea scandiaca</i>	Schnee-Eule	+	18.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Nachtreiher	+	9.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Oceanodroma castro</i>	Madeirawellenläufer	+		+	+ ¹⁴⁾	
<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	Wellenläufer	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Odontophorus strophium</i>	Kragenwachtel	+	6.5			
<i>Oenanthe hispanica</i>	Mittelmeer-Steinschmätzer	+	2.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Oenanthe isabellina</i>	Isabellsteinschmätzer	+	2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Oenanthe leucura</i>	Trauersteinschmätzer	+	3.2		+ ¹⁴⁾	
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Steinschmätzer	+	2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Oenanthe pleschanka</i>	Nonnensteinschmätzer	+	2.2		+ ¹⁴⁾	
<i>Ognorhynchus icterotis</i>	Gelbohsittich	+	7.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Ophrysia superciliosa</i>	Hangwachtel	+	6.5		+ ¹⁴⁾	

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Geschlossener Ring	Ringgröße	Transponder	Dokumentation	Sonstige Kennzeichen
1		2	3	4	5	6
<i>Oreophasis derbianus</i>	Bergguan	+	18.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Oriolus oriolus</i>	Pirol	+	4.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Orthopsittaca manilata</i>	Rotbauchara	+	8.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Otis tarda</i>	Großtrappe		26.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Otus ireneae</i>	Sokoko-Eule	+			+ ¹⁴⁾	
<i>Otus scops</i>	Zwergohreule	+	6.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Oxyura jamaicensis</i>	Schwarzkopfruderente					
<i>Oxyura leucocephala</i>	Weißkopfruderente	+	9.0			
<i>Pandion haliaetus</i>	Fischadler	+	19.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Panurus biarmicus</i>	Bartmeise	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Papasula abbotti</i> ²⁴⁾	Graufußtölpel					
<i>Parus ater</i>	Tannenmeise	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Parus caeruleus</i>	Blaumeise	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Parus cinctus</i>	Lapplandmeise	+	2.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Parus cristatus</i>	Haubenmeise	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Parus lugubris</i>	Trauermeise				+ ¹⁴⁾	
<i>Parus major</i>	Kohlmeise	+	2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Parus montanus</i>	Weidenmeise	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Parus palustris</i>	Sumpfmeise	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Passer domesticus</i>	Haussperling	+	3.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Passer hispaniolensis</i>	Weidensperling	+	2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Passer montanus</i>	Feldsperling	+	2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Pelagodroma marina</i> ²⁴⁾	Fregatt-Sturmschwalbe					
<i>Pelecanus crispus</i>	Krauskopfpelikan			+		
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Rosapelikan			+		
<i>Penelope albipennis</i>	Weißschwingenguan	+	14.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Perisoreus infaustus</i>	Unglückshäher	+	5.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Pernis apivorus</i>	Wespenbussard	+	12.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Petronia petronia</i>	Steinsperling	+	2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Pezoporus wallicus</i>	Erdsittich	+	4.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Phaethon aethereus</i> ²⁴⁾	Rotschnabel-Tropikvogel				+ ¹⁴⁾	
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Krähenscharbe	+	16.0	+		
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Kormoran	+	18.0	+		
<i>Phalacrocorax pygmeus</i> ²⁴⁾	Zwergscharbe				+ ¹⁴⁾	
<i>Phalaropus fulicaria</i>	Thorshühnchen	+	3.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Phalaropus lobatus</i>	Odinshühnchen	+	2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Pharomachrus mocinno</i> ²⁴⁾	Quetzal				+ ¹⁴⁾	
<i>Philomachus pugnax</i>	Kampfläufer	+	1,0 = 5.0 0,1 = 4.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Phoenicopterus ruber</i>	Flamingo		18.0	+		
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Hausrotschwanz	+	2.5 – 2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Gartenrotschwanz	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Berglaubsänger	+	2.0		+ ¹⁴⁾	

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Geschlossener Ring	Ringgröße	Transponder	Dokumentation	Sonstige Kennzeichen
1		2	3	4	5	6
<i>Phylloscopus borealis</i>	Wanderlaubsänger	+			+ ¹⁴⁾	
<i>Phylloscopus collybita</i>	Zilpzalp	+	2.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Waldlaubsänger	+	2.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Phylloscopus trochilus</i>	Fitis	+	2.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Phylloscopus trochiloides</i>	Grünlaubsänger	+	2.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Pica pica</i>	Elster	+	6.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Picathartes gymnocephalus</i>	Gelbkopf-Felshüpfer	+			+ ¹⁴⁾	
<i>Picathartes oreas</i>	Buntkopf-Felshüpfer	+			+ ¹⁴⁾	
<i>Picoides tridactylus</i>	Dreizehenspecht		4.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Picus canus</i>	Grauspecht		5.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Picus viridis</i>	Grünspecht		5.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Pinicola enucleator</i>	Hakengimpel	+	3.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Pionites melanocephala</i>	Grünzügelpapagei	+	7.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Pionopsitta pileata</i>	Scharlachkopfpapagei	+	7.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Pionus fuscus</i>	Veilchenpapagei	+	8.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Pionus maximiliani</i>	Maximilians Papagei	+	7.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Pionus menstruus</i>	Schwarzohrpapagei	+	8.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Pipile jacutinga</i>	Schakutinga	+	14.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Pipile pipile pipile</i>	Schakuhuhn	+	14.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Pithecophaga jefferyi</i>	Affenadler	+	28.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Pitta gurneyi</i>	Goldkehlpitte	+				
<i>Pitta kochi</i>	Kochs Pitta	+				
<i>Platalea leucorodia</i>	Löffler	+	16.0	+		
<i>Plectrophenax nivalis</i>	Schneeammer	+	3.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Plegadis falcinellus</i>	Braunsichler	+	12.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Pluvialis apricaria</i>	Goldregenpfeifer	+	5.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Pluvialis squatarola</i>	Kiebitzregenpfeifer	+	5.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Podiceps auritus</i>	Ohrentaucher	+	10.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Podiceps grisegena</i>	Rothalstaucher	+	14.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Podiceps nigricollis</i>	Schwarzhalstaucher	+	10.0			
<i>Podilymbus gigas</i>	Atitlantaucher					
<i>Poicephalus cryptoxanthus</i>	Braunkopfpapagei	+	7.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Poicephalus gularis</i>	Grüner Kongopapagei	+	9.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Poicephalus meyeri</i>	Goldbugpapagei	+	7.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Poicephalus rueppellii</i>	Rüppells Papagei	+	7.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Poicephalus rufiventris</i>	Rotbauchpapagei	+	7.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Poicephalus senegalus</i>	Mohrenkopfpapagei	+	7.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Polyplectron emphanum</i>	Palawan-Spiegelpfau, Palawan-Pfaufasan	+	10.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Polysticta stelleri</i>	Scheckente					
<i>Porphyrio porphyrio</i>	Purpurhuhn	+	12.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Porzana parva</i>	Kleines Sumpfhuhn, Kleintralle	+	4.0			

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Geschlossener Ring	Ringgröße	Transponder	Dokumentation	Sonstige Kennzeichen
1		2	3	4	5	6
<i>Porzana porzana</i>	Tüpfelsumpfhuhn, Tüpfelralle	+	5.0			
<i>Porzana pusilla</i>	Zwergsumpfhuhn, Zwergralle	+	5.0			
<i>Probosciger aterrimus</i>	Ara-Kakadu, Palmkakadu	+	16.0	+	+ ¹²⁾ 14)	
<i>Propyrrhura auricollis</i>	Halsbandara	+	7.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Propyrrhura couloni</i>	Blaukopffara	+	9.5		+ ¹²⁾ 14)	
<i>Propyrrhura maracana</i>	Rotrücken-Ara	+	9.5	+	+ ¹²⁾ 14)	
<i>Prosopeia tabuensis</i>	Pompadoursittich	+	7.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Prunella collaris</i>	Alpenbraunelle	+	3.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Prunella modularis</i>	Heckenbraunelle	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Psephotus chrysapterygus</i>	Goldschultersittich	+	4.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Psephotus pulcherrimus</i>	Paradiessittich	+	4.5			
<i>Pseudibis gigantea</i> ²⁴⁾	Riesenibis	+				
<i>Pseudochelidon sirintarae</i>	Sirintaraschwalbe					
<i>Psittacula alexandri</i>	Rosenbrustbartsittich	+	6.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Psittacula columboides</i>	Taubensittich	+	5.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Psittacula cyanocephala</i>	Pflaumenkopfsittich	+	5.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Psittacula echo</i>	Mauritiussittich	+	7.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Psittacula longicauda</i>	Langschwanzedelsittich	+	5.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Psittacus erithacus</i> ²⁴⁾	Graupapagei	+	11.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Psittacus erithacus timneh</i>	Timneh Graupapagei	+	9.5	+		
<i>Psittrichas fulgidus</i>	Borstenkopf	+	14.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Pterocles alchata</i>	Spießflughuhn	+	12.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Pterocles orientalis</i>	Sandflughuhn	+	12.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Pterodroma feae</i> ²⁴⁾	Weichfeder-Sturmvogel					
<i>Pterodroma madeira</i> ²⁴⁾	Madeirasturmvogel				+ ¹⁴⁾	
<i>Puffinus assimilis</i> ²⁴⁾	Kleiner Sturmtaucher					
<i>Puffinus gravis</i> ²⁴⁾	Großer Sturmtaucher					
<i>Puffinus griseus</i> ²⁴⁾	Dunkler Sturmtaucher					
<i>Puffinus puffinus</i>	Schwarzschnabel-Sturmtaucher	+	10.0			
<i>Puffinus yelkouan</i>	Yelkouan-Sturmtaucher	+	10.0			
<i>Pyrrhonorax graculus</i>	Alpendohle	+	7.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Pyrrhonorax pyrrhonorax</i>	Alpenkrähe	+	7.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Gimpel	+	2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Pyrrhura cruentata</i>	Blaulatzsittich	+	6.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Pyrrhura picta</i>	Blaustirn-Rotschwanzsittich	+	7.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Pyrrhura perlata</i>	Rotbauchsittich	+	5.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Rallus aquaticus</i>	Wasserralle	+	5.0			
<i>Recurvirostra avosetta</i>		+	6.5 – 7.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Regulus ignicapillus</i>	Sommergoldhähnchen				+ ¹⁴⁾	
<i>Regulus regulus</i>	Wintergoldhähnchen				+ ¹⁴⁾	

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Geschlossener Ring	Ringgröße	Transponder	Dokumentation	Sonstige Kennzeichen
1		2	3	4	5	6
<i>Regulus teneriffae</i>	Teneriffa-Goldhähnchen	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Remiz pendulinus</i>	Beutelmeise	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Rhea pennata</i>	Darwin-Nandu			+		
<i>Rheinardia ocellata</i>	Rheinartfasan	+	14.0	+		
<i>Rhodonessa caryophyllacea</i>	Rosenkopf- oder Nelkenente	+	10.0			
<i>Rhodopechys githaginea</i>	Wüstengimpel	+	2.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Rhynchopsitta</i> spp.	Arasittiche	+	7.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Rhynochetos jubatus</i>	Kagu			+		
<i>Riparia riparia</i>	Uferschwalbe		2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Saxicola dacotiae</i>	Kanarenschmätzer	+	3.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Saxicola rubetra</i>	Braunkehlchen	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Saxicola torquata</i>	Schwarzkehlchen	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Serinus canaria</i>	Kanarengirlitz	+	2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Serinus citrinella</i>	Zitronengirlitz	+	2.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Serinus serinus</i>	Girlitz	+	2.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Sitta europaea</i>	Kleiber	+	3.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Sitta neumayer</i> ²⁴⁾	Felsenkleiber		3.2		+ ¹⁴⁾	
<i>Sitta whiteheadi</i> ²⁴⁾	Korsenkleiber				+ ¹⁴⁾	
<i>Somateria spectabilis</i>	Prachteiderente					
<i>Spheniscus humboldti</i> ²⁴⁾	Humboldtpinguin			+	+ ¹²⁾	
<i>Stercorarius longicaudus</i>	Falkenraubmöwe	+	6.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Stercorarius parasiticus</i>	Schmarotzerraubmöwe	+	6.5			
<i>Stercorarius pomarinus</i>	Spatelraubmöwe	+	8.5	+		
<i>Sterna albifrons</i>	Zwergseeschwalbe	+	2.8			
<i>Sterna caspia</i>	Rauchseeschwalbe	+	9.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Sterna dougalli</i>	Rosenseeschwalbe	+	4.0			
<i>Sterna fuscata</i> ²⁴⁾	Rußseeschwalbe					
<i>Sterna hirundo</i>	Flussseeschwalbe	+	4.0			
<i>Sterna nilotica</i>	Lachseeschwalbe	+	5.0	+		
<i>Sterna paradisaea</i>	Küstenseeschwalbe	+	4.0			
<i>Sterna sandvicensis</i>	Brandseeschwalbe	+	5.0			
<i>Strigops habroptilus</i> ²⁴⁾	Eulenpapagei				+ ¹⁴⁾	
<i>Strix aluco</i>	Waldkauz	+	12.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Strix nebulosa</i>	Bartkauz	+	16.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Strix uralensis</i>	Habichtskauz	+	14.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Struthio camelus</i> ^{16) 24)}	Strauß			+	+ ¹⁴⁾	
<i>Sturnus roseus</i>	Rosenstar	+	4.0 – 4.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Sturnus unicolor</i>	Einfarbstar	+	4.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Sturnus vulgaris</i>	Star	+	4.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Surnia ulula</i>	Sperbereule	+	10.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Sylvia atricapilla</i>	Mönchsgrasmücke	+	2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Sylvia borin</i>	Gartengrasmücke	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Sylvia cantillans</i>	Weißbartgrasmücke	+	2.5		+ ¹⁴⁾	

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Geschlossener Ring	Ringgröße	Transponder	Dokumentation	Sonstige Kennzeichen
1		2	3	4	5	6
<i>Sylvia communis</i>	Dorngrasmücke	+	2.5 – 2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Sylvia conspicillata</i>	Brillengrasmücke	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Sylvia curruca</i>	Klappergrasmücke	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Sylvia hortensis</i>	Orpheusgrasmücke	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Sylvia melanocephala</i>	Samtkopfgrasmücke	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Sylvia nisoria</i>	Sperbergrasmücke	+	3.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Sylvia rueppelli</i>	Maskengrasmücke	+	2.7		+ ¹⁴⁾	
<i>Sylvia sarda</i>	Sardengrasmücke	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Sylvia undata</i>	Provencegrasmücke	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zwergtaucher	+	8.0			
<i>Tachymarptis melba</i>	Alpensegler	+	4.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Tadorna cristata</i>	Schopfkasarka	+	14.0			
<i>Tarsiger cyanurus</i>	Blauschwanz	+	14.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Tauraco bannermani</i>	Bannermanturako	+		+	+ ¹⁴⁾	
<i>Tetraogallus caspius</i>	Kaspisches Königshuhn	+	14.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Tetraogallus tibetanus</i>	Tibet-Königshuhn	+	14.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Tetrax tetrax</i>	Zwergtrappe	+	16.0	+		
<i>Tichodroma muraria</i>	Mauerläufer	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Tinamus solitarius</i>	Grausteifto	+		+	+ ¹⁴⁾	
<i>Tragopan blythii</i>	Blyth-Satyrhuhn	+	14.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Tragopan caboti</i> ²⁴⁾	Cabot-Satyrhuhn, Cabot-Tragopan					
<i>Tragopan melanocephalus</i>	West-Satyrhuhn	+	14.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Trichoglossus haematodus</i>	Allfarblori	+	4.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Tringa cinerea</i>	Terekwasserläufer	+	3.3			
<i>Tringa erythropus</i>	Dunkelwasserläufer	+	5.0			
<i>Tringa glareola</i>	Bruchwasserläufer	+	4.0			
<i>Tringa guttifer</i> ²⁴⁾	Sachalin-Grünschenkel					
<i>Tringa hypoleucos</i>	Flussuferläufer	+	3.3	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Tringa nebularia</i>	Grünschenkel	+	5.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Tringa ochropus</i>	Waldwasserläufer	+	3.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Tringa stagnatilis</i>	Teichwasserläufer	+	3.5			
<i>Tringa totanus</i>	Rotschenkel	+	5.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Zaunkönig		2.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Turdus iliacus</i>	Rotdrossel	+	4.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Turdus merula</i>	Amsel	+	4.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Turdus philomelos</i>	Singdrossel	+	4.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Turdus pilaris</i>	Wacholderdrossel	+	4.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Turdus torquatus</i>	Ringdrossel	+	4.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Turdus viscivorus</i>	Misteldrossel	+	4.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Turnix sylvatica</i>	Laufhühnchen	+			+ ¹⁴⁾	
<i>Tympanuchus cupido attwateri</i>	Attwaters-Präriehuhn	+	12.0	+		
<i>Tyto alba</i>	Schleiereule	+	10.0	+	+ ¹⁴⁾	

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Geschlossener Ring	Ringgröße	Transponder	Dokumentation	Sonstige Kennzeichen
1		2	3	4	5	6
<i>Tyto soumagnei</i>	Madagaskar-Schleiereule	+		+	+ ¹⁴⁾	
<i>Upupa epops</i>	Wiedehopf	+	4.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Uria aalge</i>	Trottellumme	+	12.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Vanellus spinosus</i>	Spornkiebitz	+	5.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Vanellus vanellus</i>	Kiebitz	+	5.0 – 7.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Vini</i> spp., ²⁴⁾	Maidloris – soweit nicht im Einzelnen aufgeführt				+ ¹⁴⁾	
<i>Vini australis</i>	Blaukappenlori	+	5.0			
<i>Vini peruviana</i>	Saphir-Lori	+	5.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Vultur gryphus</i>	Andenkondor		30.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Xema sabini</i>	Schwalbenmöwe	+	5.0			
<i>Xipholena atropurpurea</i>	Weißflügelkotinga				+ ¹⁴⁾	
<i>Zosterops albogularis</i>	Weißkehlbrillenvogel	+		+		
Reptilia	Kriechtiere					
<i>Acrantophis</i> spp. ¹⁷⁾	Madagaskar-Boas			+	+	
<i>Acrantophis dumerili</i>	Südliche Madagaskarboa			+	+ ¹⁸⁾	
<i>Acrantophis madagascariensis</i>	Nördliche Madagaskarboa			+	+ ¹⁹⁾	
<i>Alligator sinensis</i>	China-Alligator			+	+	
<i>Apalone ater</i>	Schwarze Weichschildkröte			+	+	
<i>Aspideretes gangeticus</i>	Ganges-Weichschildkröte			+	+	
<i>Aspideretes hurum</i>	Pfauenaugen-Weichschildkröte			+	+	
<i>Aspideretes nigricans</i>	Dunkle Weichschildkröte			+	+	
<i>Batagur baska</i>	Batagur Schildkröte			+	+	
<i>Boa constrictor occidentalis</i>	Südboa			+	+	
<i>Bolyeria multocarinata</i>	Mauritius-Boa				+	
<i>Brachylophus</i> spp.	Fidji-Leguane			+	+	
<i>Brookesia perarmata</i>	Panzerchamäleon					
<i>Caiman crocodilus apaporiensis</i>	Rio-Apaporis-Brillenkaiman			+	+	
<i>Caiman latirostris</i>	Breitschnauzenkaiman			+	+	
<i>Casarea dussumieri</i>	Rundinsel-Boa				+	
<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	Europäisches Chamäleon				+	
<i>Cheloniidae</i> spp.	Meeresschildkröten			+	+	
<i>Chelydra serpentina</i>	Schnappschildkröte			+	+	
<i>Clemmys muhlenbergii</i>	Mühlenberg-Schildkröte				+	
<i>Crocodylus acutus</i>	Spitzkrokodil			+	+	
<i>Crocodylus cataphractus</i>	Panzerkrokodil			+	+	
<i>Crocodylus intermedius</i>	Orinokokrokodil			+	+	
<i>Crocodylus moreletii</i>	Beulenkrokodil			+	+	
<i>Crocodylus niloticus</i> ¹⁶⁾	Nilkrokodil			+	+	

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Geschlossener Ring	Ringgröße	Transponder	Dokumentation	Sonstige Kennzeichen
1		2	3	4	5	6
<i>Crocodylus mindorensis</i>	Mindorokrokodil			+	+	
<i>Crocodylus palustris</i>	Sumpfkrokodil			+	+	
<i>Crocodylus porosus</i> ¹⁶⁾	Leistenkrokodil			+	+	
<i>Crocodylus rhombifer</i>	Rautenkrokodil			+	+	
<i>Crocodylus siamensis</i>	Siamkrokodil			+	+	
<i>Cyclura</i> spp.	Wirtelschwanzleguane			+	+	
<i>Dermochelys coriacea</i>	Lederschildkröte			+	+	
<i>Epicrates inornatus</i>	Puerto-Rico-Boa			+	+	
<i>Epicrates monensis</i>	Mona-Schlankboa				+	
<i>Epicrates subflavus</i>	Jamaika-Boa			+	+	
<i>Eryx jaculus</i>	Sandboa				+	
<i>Gallotia simonyi</i>	Hierro-Rieseneidechse			+	+	
<i>Gavialis gangeticus</i>	Gangesgavial			+	+	
<i>Geochelone nigra</i>	Elefantenschildkröte, Galapagos-Riesenschildkröte			+	+	
<i>Geochelone radiata</i>	Strahlenschildkröte			+	+ ²¹⁾	
<i>Geochelone yniphora</i>	Madagassische Schnabelbrustschildkröte			+	+	
<i>Geoclemys hamiltonii</i>	Strahlen-Dreikielschildkröte			+	+	
<i>Gopherus flavomarginatus</i>	Mexikanische Gopherschildkröte			+	+	
<i>Homopus bergeri</i>	Bergers Flachschildkröte				+	
<i>Kachuga tecta</i>	Indische Dachschildkröte				+	
<i>Macrolemys temminckii</i>	Geierschildkröte			+	+	
<i>Malacochersus tornieri</i>	Spaltenschildkröte				+	
<i>Melanochelys tricarinata</i>	Dreikiel-Erdschildkröte				+	
<i>Melanosuchus niger</i> ¹⁶⁾	Mohrenkaiman			+	+	
<i>Morenia ocellata</i>	Hinterindische Pfauenaugen-Sumpfschildkröte				+	
<i>Osteolaemus tetraspis</i>	Stumpfkrokodil			+	+	
<i>Phelsuma guentheri</i>	Günthers Plattschwanzgecko				+	
<i>Podarcis lilfordi</i>	Baleareneidechse				+	
<i>Podarcis pityusensis</i>	Pityuseneidechse				+	
<i>Psammobates geometricus</i>	Geometrische Landschildkröte			+	+	
<i>Pseudemydura umbrina</i>	Falsche Spitzkopfschildkröte			+	+	
<i>Python molurus molurus</i>	Heller Tigerpython			+	+	
<i>Pyxis planicauda</i>	Madagassische Flachrückenschildkröte				+	
<i>Sanzinia madagascariensis</i>	Madagaskar-Hundskopfboa			+	+ ²⁰⁾	
<i>Sauromalus varius</i>	St. Esteban-Chuckwalla			+	+	

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Geschlossener Ring	Ringgröße	Transponder	Dokumentation	Sonstige Kennzeichen
1		2	3	4	5	6
Sphenodon spp.	Brückenechsen				+	
Terrapene coahuila	Wasser-Dosenschildkröte				+	
Testudo graeca	Maurische Landschildkröte			+	+ ²²⁾	
Testudo hermanni	Griechische Landschildkröte			+	+ ²²⁾	
Testudo kleinmanni	Ägyptische Landschildkröte				+	
Testudo marginata	Breitrand-Schildkröte			+	+ ²²⁾	
Tomistoma schlegelii	Sundagavial			+	+	
Varanus bengalensis	Bengalwaran			+	+	
Varanus flavescens	Gelbwaran			+	+	
Varanus griseus	Wüstenwaran			+	+	
Varanus komodoensis	Komodowaran			+	+	
Varanus olivaceus	Gray-Waran			+	+	
Vipera latifii	Latifi-Otter				+	
Vipera ursinii ¹⁶⁾	Wiesenotter				+	

1) Fell

2) Kopf

3) Gesicht

4) Schuppen

5) Halskragen

6) Brust

7) Beine

8) Tätowierung

9) Kaltbrand

10) Hornskelett

11) Daumenring

12) Kraniogramm

13) Nicht für im Freiflug jagdlich oder vergleichbar eingesetzte Greifvögel.

14) Pedigramm

15) Durch die Aufnahme in Spalte 1 werden auch Bastarde dieser Vogelarten mit anderen Arten erfasst.

16) Soweit im Anhang A der Verordnung (EG) Nr. 338/97 aufgenommen.

17) Soweit nicht im Einzelnen aufgeführt.

18) Kopfzeichnung (Oberseite)

19) Kopfzeichnung (beide Seiten und Unterkiefer)

20) Fleckenmuster des Körpers (erste fünf Flecken beiderseits).

21) Zeichnung des dritten Wirbelschildes und des vierten Bauchschildpaares.

22) Konturen von Rückenschildern und Kreuzungspunkte der Bauchschilder.

23) Nicht für den menschlichen Verzehr gezüchtete Arten.

24) Nicht mit einem offenen Ring zu kennzeichnen.

Hinweis zur Ringgröße

1,0 = Männchen

0,1 = Weibchen

Anlage 7
(zu § 15 Abs. 3 Satz 1)**Anforderungen an die Beschriftung von Ringen**

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	B
ZZF	Z

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

Ring	Kürzel
Offen	O
Geschlossen	G

Für die nachstehenden Ringgrößen sind folgende Ordnungszahlen zu verwenden:

Ringgröße in mm	Ordnungszahl
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