

## Anlage

# Listen Arten und Lebensräume, FFH-Waldlebensraumtypen

## Liste 1 a

Lebensräume und Arten der FFH-Richtlinie, für die Brandenburg und Berlin eine besondere Verantwortung haben und hoher Handlungsbedarf besteht

### Lebensraumtyp nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Code	Lebensraumtyp
1340	Salzwiesen im Binnenland
2310	Trockene Sandheiden mit <i>Calluna</i> und <i>Genista</i> [Dünen im Binnenland]
2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit <i>Corynephorus</i> und <i>Agrostis</i> [Dünen im Binnenland]
3130	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der <i>Littorelletea uniflorae</i> und/oder der <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>
3140	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitions</i>
3160	Dystrophe Seen und Teiche
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculion fluitantis</i> und des <i>Callitricho-Batrachion</i>
4010	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit <i>Erica tetralix</i>
4030	Trockene europäische Heiden
6120	Trockene, kalkreiche Sandrasen
6240	Subpannonische Steppen-Trockenrasen [ <i>Festucetalia vallesiacae</i> ]
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden ( <i>Molinion caeruleae</i> )
6440	Brenndolden-Auenwiesen ( <i>Cnidion dubii</i> )
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore
7150	Torfmoor-Schlenken ( <i>Rhynchosporion</i> )
7230	Kalkreiche Niedermoore
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald ( <i>Carpinion betuli</i> ) [ <i>Stellario-Carpinetum</i> ]
91G0	Pannonische Wälder mit <i>Quercus petraea</i> und <i>Carpinus betulus</i> [ <i>Tilio-Carpinetum</i> ]
91T0	Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder
91U0	Kiefernwälder der sarmatischen Steppe

### Arten der Anhänge II und IV der FFH-Richtlinie

Artengruppe	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Anhang II	Anhang IV
Säugetiere	<i>Canis lupus</i>	Wolf	X	X
	<i>Lutra lutra</i>	Fischotter	X	X
	<i>Barbastellus barbastellus</i>	Mopsfledermaus	X	X
	<i>Nyctalus noctula</i>	Großer Abendsegler	-	X
	<i>Eptesicus nilssonii</i>	Nordfledermaus	-	X
	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Mückenfledermaus	-	X

Artengruppe	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Anhang II	Anhang IV
<b>Amphibien</b>	<i>Bombina bombina</i>	Rotbauchunke	X	X
	<i>Rana arvalis</i>	Moorfrosch	-	X
	<i>Bufo viridis</i>	Wechselkröte	-	X
<b>Amphibien</b>	<i>Pelophylax lessonae</i>	Kleiner Wasserfrosch	-	X
	<i>Pelobates fuscus</i>	Knoblauchkröte	-	X
	<i>Hyla arborea</i>	Laubfrosch	-	X
	<i>Triturus cristatus</i>	Kammolch	X	X
<b>Reptilien</b>	<i>Lacerta viridis</i>	Östliche Smaragdeidechse	-	X
	<i>Emys orbicularis</i>	Europäische Sumpfschildkröte	X	X
	<i>Coronella austriaca</i>	Schlingnatter	-	X
	<i>Lacerta agilis</i>	Zauneidechse	-	X
<b>Fische</b>	<i>Cobitis taenia</i>	Steinbeißer	X	-
	<i>Misgurnus fossilis</i>	Schlammpeitzger	X	-
	<i>Petromyzon marinus</i>	Meerneunauge	X	-
	<i>Rhodeus amarus</i>	Bitterling	X	-
<b>Käfer</b>	<i>Dytiscus latissimus</i>	Breitrand	X	X
	<i>Cerambyx cerdo</i>	Heldbock	X	X
	<i>Osmoderma eremita</i>	Eremit	X	X
<b>Libellen</b>	<i>Leucorrhinia albifrons</i>	Östliche Moosjungfer	-	X
	<i>Aeshna viridis</i>	Grüne Mosaikjungfer	-	X
	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Große Moosjungfer	X	-
	<i>Gomphus flavipes</i>	Asiatische Keiljungfer	-	X
	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Grüne Keiljungfer	X	X
	<i>Coenagrion mercuriale</i>	Helm-Azurjungfer	X	X
<b>Mollusken</b>	<i>Vertigo moulinsiana</i>	Bauchige Windelschnecke	X	-
	<i>Vertigo angustior</i>	Schmale Windelschnecke	X	-
	<i>Unio crassus</i>	Bachmuschel/kleine Flussmuschel	X	X
	<i>Vertigo geyeri</i>	Vierzählige Windelschnecke	X	-
<b>Pflanzen</b>	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	Wasserfalle	X	X
	<i>Thesium ebracteatum</i>	Vorblattloses Vermeinkraut	X	X
	<i>Angelica palustris</i>	Sumpf-Engelwurz	X	X
	<i>Luronium natans</i>	Froschkraut	X	X
	<i>Apium repens</i>	Kriechender Scheiberich	X	X
	<i>Liparis loeselii</i>	Sumpf-Glanzkraut	X	X
	<i>Cypripedium calceolus</i>	Frauenschuh	X	X
	<i>Jurinea cyanoides</i>	Sand-Silberscharte	X	X
<b>Moose</b>	<i>Hamatocaulis versicosus</i>		X	

## Liste 1 b

Arten nach Anhang I der Vogelschutzrichtlinie, für die Brandenburg und Berlin besondere Verantwortung haben und hoher Handlungsbedarf besteht

### Arten nach Anhang I der Vogelschutzrichtlinie

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name
<i>Acrocephalus paludicola</i>	Seggenrohrsänger
<i>Alcedo atthis</i>	Eisvogel
<i>Anthus campestris</i>	Brachpieper
<i>Aquila pomarina</i>	Schreiadler
<i>Botaurus stellaris</i>	Rohrdommel
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Ziegenmelker
<i>Chlidonias niger</i>	Trauerseeschwalbe
<i>Ciconia ciconia</i>	Weißstorch
<i>Ciconia nigra</i>	Schwarzstorch
<i>Circus pygagrgus</i>	Wiesenweihe
<i>Crex crex</i>	Wachtelkönig
<i>Emberiza hortulana</i>	Ortolan
<i>Falco peregrinus</i>	Wanderfalke
<i>Ficedula parva</i>	Zwergschnäpper
<i>Ixobrychus minutus</i>	Zwergdommel
<i>Milvus milvus</i>	Rotmilan
<i>Otis tarda</i>	Großstrappe
<i>Porzana parva</i>	Kleines Sumpfhuhn
<i>Sterna hirundo</i>	Flussseeschwalbe
<i>Sylvia nisoria</i>	Sperbergrasmücke

## Liste 1 c

### Vom Aussterben bedrohte Arten mit internationaler Verantwortung Brandenburg und Berlin

Artengruppe	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name
<b>Säugetiere</b>	<i>Myotis myotis</i>	Großes Mausohr
	<i>Myotis bechsteinii</i>	Bechsteinfledermaus
<b>Tagfalter</b>	<i>Euphydryas aurinia</i>	Goldener Scheckenfalter
	<i>Hipparchia statilinus</i>	Eisenfarbener Samtfalter
<b>Mollusken</b>	<i>Vertigo ronneyensis</i>	Nordische Windelschnecke
	<i>Helicopsis striata</i>	Gestreifte Heideschnecke
<b>Pflanzen</b>	<i>Alchemilla propinqua</i>	Verwandter Frauenmantel
	<i>Alchemilla xanthochlora</i>	Gelbgrüner Frauenmantel
	<i>Arnica montana</i>	Arnika
	<i>Carex hartmanii</i>	Hartmans Segge
	<i>Centaureum littorale</i>	Strand-Tausendgüldenkraut
	<i>Deschampsia setacea</i>	Borsten-Schmiele
	<i>Dianthus gratianopolitanus</i>	Pfingst-Nelke
	<i>Fritillaria meleagris</i>	Schachblume
	<i>Gagea bohemica</i>	Felsen-Gelbstern
	<i>Galium pumilum</i>	Heide-Labkraut
	<i>Gentianella uliginosa</i>	Sumpf-Enzian
	<i>Jovibarba globifera</i>	Sprossender Donarsbart
	<i>Juncus atratus</i>	Schwarzblütige Binse
	<i>Orchis palustris</i>	Sumpf-Knabenkraut
	<i>Orobanche bohemica</i>	Böhmische Sommerwurz
	<i>Pulsatilla pratensis</i>	Wiesen-Küchenschelle
	<i>Pulsatilla vulgaris</i>	Gemeine Küchenschelle
	<i>Scabiosa canescens</i>	Graue Skabiose
	<i>Seseli libanotis</i>	Berg-Heilwurz
	<i>Stipa borysthena</i> subsp. <i>germanica</i>	Sand-Federgras
<i>Taraxacum spec. select</i>	Löwenzahn	
<i>Tuberaria guttata</i>	Sandröschen	
<i>Veronica jacquinii</i>	Jacquin-Ehrenpreis	
<b>Flechten</b>	<i>Sclerophora peronella</i>	
	<i>Fulgensia fulgens</i>	
	<i>Psora decipiens</i>	
	<i>Cladonia convoluta</i>	
<b>Moose</b>	<i>Pterygoneuron lamellatum</i>	
	<i>Pottia mutica</i>	
	<i>Riccia ciliifera</i>	
<b>Armleuchteralgen</b>	<i>Chara baueri</i>	
	<i>Chara filiformis</i>	
	<i>Chara tenuispina</i>	

## Liste 2 a

Lebensraumtypen und Arten der FFH-Richtlinie und Arten der Vogelschutzrichtlinie, für die Brandenburg und Berlin eine besondere Verantwortung haben

### Lebensraumtyp nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Code	Lebensraumtyp
7210	Kalkreiche Sümpfe mit <i>Cladium mariscus</i> und Arten des Caricion davallianae
7220	Kalktuffquellen (Cratoneurion)
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i>

### Arten der Anhänge II und IV der FFH-Richtlinie

Artengruppe	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Anhang II	Anhang IV
<b>Säugetiere</b>	<i>Castor fiber albicus</i>	Elbebiber	X	X
	<i>Plecotus auritus</i>	Braunes Langohr	-	X
	<i>Eptesicus serotinus</i>	Breitflügel-Fledermaus	-	X
	<i>Plecotus austriacus</i>	Graues Langohr	-	X
	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Zwergfledermaus	-	X
	<i>Myotis dasycneme</i>	Teichfledermaus	X	X
<b>Fische</b>	<i>Aspius aspius</i>	Rapfen	X	-
	<i>Romanogobio belingi</i>	Stromgründling	X	-
<b>Käfer</b>	<i>Graphoderus bilineatus</i>	Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer	X	X
<b>Libellen</b>	<i>Leucorrhinia caudalis</i>	Zierliche Moosjungfer	-	X
	<i>Sympecma paedisca</i>	Sibirische Winterlibelle	-	X
<b>Tagfalter</b>	<i>Lycaena dispar</i>	Großer Feuerfalter	X	X
<b>Nachtfalter</b>	<i>Proserpinus proserpina</i>	Nachtkerzenschwärmer	-	X
<b>Mollusken</b>	<i>Anisus vorticulus</i>	Zierliche Tellerschnecke	X	X

### Arten nach Anhang I der Vogelschutzrichtlinie

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name
<i>Aegolius funereus</i>	Raufußkauz
<i>Dendrocopos medius</i>	Mittelspecht
<i>Dryocopus martius</i>	Schwarzspecht
<i>Grus grus</i>	Kranich
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Seeadler
<i>Lanius collurio</i>	Neuntöter
<i>Lullula aborea</i>	Heidelerche
<i>Milvus migrans</i>	Schwarzmilan
<i>Pandion haliaetus</i>	Fischadler

## Liste 2 b

### Weitere Arten und Lebensräume mit besonderer internationaler und nationaler Verantwortung Brandenburg und Berlin

Artengruppe	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name
<b>Vögel</b>	<i>Acrocephalus palustris</i>	Sumpfrohrsänger
	<i>Certhia brachydactyla</i>	Gartenbaumläufer
	<i>Regulus ignicapilla</i>	Sommergoldhähnchen
<b>Amphibien</b>	<i>Bufo calamita</i>	Kreuzkröte
	<i>Ichthyosaura alpestris</i>	Bergmolch
	<i>Pelophylax kl. esculenta</i>	Teichfrosch
<b>Reptilien</b>	<i>Anguis fragilis</i>	Blindschleiche
<b>Fische</b>	<i>Barbus barbus</i>	Barbe
	<i>Chondrostoma nasus</i>	Nase
	<i>Gobio gobio</i>	Gründling
	<i>Coregonus fontanae</i>	Fontane-Maräne
<b>Tagfalter</b>	<i>Polyommatus coridon</i>	Silbergrüner Bläuling
<b>Mollusken</b>	<i>Pseudanodonta complanata</i>	Abgeplattete Teichmuschel
<b>Pflanzen</b>	<i>Arnoseris minima</i>	Lämmersalat
	<i>Blechnum spicant</i>	Rippenfarn
	<i>Blysmus compressus</i>	Flaches Quellried
	<i>Botrychium matricariifolium</i>	Ästiger Rautenfarn
	<i>Bromus benekenii</i>	Benekens Wald-Trespe
	<i>Bromus racemosus</i>	Trauben-Trespe
	<i>Carex lepidocarpa</i>	Schuppenfrüchtige Gelb-Segge
	<i>Carex montana</i>	Berg-Segge
	<i>Chenopodium bonus-henricus</i>	Guter Heinrich
	<i>Colchicum autumnale</i>	Herbstzeitlose
	<i>Coronopus squamatus</i>	Gewöhnlicher Krähenfuß
	<i>Crataegus laevigata</i>	Zweigrifflicher Weißdorn
	<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>majalis</i>	Breitblättriges Knabenkraut
	<i>Dipsacus pilosus</i>	Behaarte Karde
	<i>Elatine alsinastrum</i>	Quirl-Tännel
	<i>Euphrasia micrantha</i>	Kleinblütiger Augentrost
	<i>Gagea spathacea</i>	Scheiden-Goldstern
	<i>Genista germanica</i>	Deutscher Ginster
	<i>Hieracium caespitosum</i>	Wiesen-Habichtskraut
	<i>Hypericum montanum</i>	Berg-Hartheu
	<i>Juncus squarrosus</i>	Sparrige Binse
	<i>Juncus tenageia</i>	Sand-Binse
	<i>Lastrea limbosperma</i>	Bergfarn
<i>Lysimachia nemorum</i>	Hain-Gilbweiderich	
<i>Neottia nidus-avis</i>	Nestwurz	

Artengruppe	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name
<b>Pflanzen</b>	<i>Phyteuma spicatum</i>	Ährige Teufelskralle
	<i>Potamogeton trichoides</i>	Haarblättriges Laichkraut
	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche, Süß-Kirsche
	<i>Rosa tomentosa</i>	Filz-Rose
	<i>Scorzonera humilis</i>	Niedrige Schwarzwurzel
	<i>Serratula tinctoria</i>	Färber-Scharte
	<i>Sherardia arvensis</i>	Ackerröte
	<i>Silaum silaus</i>	Wiesen-Silau
	<i>Succisa pratensis</i>	Teufelsabbiß
	<i>Taraxacum spec. select</i>	Löwenzahn
	<i>Trifolium striatum</i>	Streifen-Klee
<i>Veronica praecox</i>	Früher Ehrenpreis	
<b>Moose</b>	<i>Orthotrichum patens</i>	

Artengruppe	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name
<b>Reptilien</b>	<i>Vipera berus</i>	Kreuzotter
<b>Libellen</b>	<i>Coenagrion lunulatum</i>	Mond-Azurjungfer
	<i>Epithea bimaculata</i>	Zweifleck
<b>Tagfalter</b>	<i>Plebeius optilete</i>	Hochmoor-Bläuling
<b>Mollusken</b>	<i>Anisus septemgyratus</i>	Enggewundene Tellerschnecke
	<i>Cochlicopa nitens</i>	Glänzende Glattschnecke
	<i>Granaria frumentum</i>	Wulstige Kornschnecke
	<i>Gyraulus riparius</i>	Flaches Posthörnchen
	<i>Theodoxus fluviatilis</i>	Gemeine Kahnschnecke
	<i>Unio tumidus</i>	Große Flussmuschel
	<i>Unio pictorum</i>	Malermuschel
	<i>Valvata troschelii</i>	Bauchige Schnauzenschnecke
<b>Pflanzen</b>	<i>Agrostemma githago</i>	Kornrade
	<i>Botrychium multifidum</i>	Vielteiliger Rautenfarn
	<i>Bupleurum rotundifolium</i>	Rundblättriges Hasenohr
	<i>Campanula cervicaria</i>	Borsten-Glockenblume
	<i>Chenopodium urbicum</i>	Straßen-Gänsefuß
	<i>Ludwigia palustris</i>	Sumpf-Heusenkraut
<b>Armleuchteralgen</b>	<i>Chara filiformis</i>	
	<i>Tolypella prolifera</i>	

## Lebensräume mit nationaler Verantwortung

Code	Lebensraum
011	Quellen
0454	Kleinseggenriede
05101	Großseggenwiesen (Streuwiesen)
05103	Feuchtwiesen nährstoffreicher Standorte (Calthion-Wiesen etc.)
05106	Flutrasen
051051	Artenreiche Feuchtweiden
051111	Artenreiche Magerweiden
051121	Artenreiche Frischwiesen
05121	Sandtrockenrasen (nicht FFH-relevante Ausprägungen)
0714	Alleen und Baumreihen
08103	Erlenbruchwälder (nicht FFH-relevante Ausprägungen)
08211	Silbergras-Kieferngehölze
0822	Zwergstrauch-Kiefernwälder (nicht FFH-relevante Ausprägungen)



## Waldlebensraumtypen

Die Beschreibung und die Bewertungsschemata zu den Waldlebensraumtypen können unter <http://www.lugv.brandenburg.de/cms/detail.php/bb1.c.315320.de> abgerufen werden.

Code	Waldlebensraumtyp
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)
9150	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion)
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli)
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum)
9180	* Schlucht- und Hangmischwälder (Tilio-Acerion)
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
91D0	* Moorwälder Subtypen: 91D1 * Birken-Moorwald 91D2 * Waldkiefern-Moorwald
91E0	* Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
91F0	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)
91G0	* Pannonische Wälder mit Quercus petraea und Carpinus betulus
91T0	Mitteleuropäischer Flechten-Kiefernwald
91U0	Kiefernwälder der sarmatischen Steppe
9410	Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder

\* prioritärer Lebensraumtyp