

Bestand und Bewertung LRT nach Anhang I und Arten nach Anhang II FFH-Richtlinie

Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-Richtlinie laut SDB

- (*) = prioritärer Lebensraumtyp
- 3150 - Naturnahe eutrope Seen mit Vegetation des *Magnopotamion* oder *Hydrocharition*
- 3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des *Ranunculus fluitantis* und *Callitricho-Batrachion*
- 3270 - Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des *Chenopodion rubri p.p.* und des *Bidention p.p.*
- 6210(*) - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (*Festuco-Brometalia*)
- 6410 - Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (*Molinion caeruleae*)
- 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 7210* - Kalkreiche Sümpfe mit *Cladium mariscus* und Arten des *Caricion davallianae*
- 8230 - Silikatfelsen mit Pioniervegetation des *Sedo-Scleranthion* oder des *Sedo albiveronicion dilleni*
- 9170 - Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder (*Gallo-Carpinetum*)
- 9180* - Schlucht- und Hangmischwälder (*Tilio-Acerion*)
- 91E0* - Erlen-Eschenwald (*Pruno padis-Fraxinetum*) Subtyp des 91E0* - Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior*
- 91E1* - Silberweiden-Weichholzauwald an Fließgewässern (*Salicion albae*) Subtyp des 91E0* - Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior*
- 91F0 - Hartholz-Auenwälder mit *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* und *Fraxinus angustifolia* (*Ulmion minoris*)

Erhaltungszustand der LRT nach Anhang I der FFH-Richtlinie

- | Erhaltungszustand A
- || Erhaltungszustand B
- ||| Erhaltungszustand C
- |||| Erhaltungszustand nicht bekannt / D

Vorkommen von Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie lt. SDB

- 1614 - Kriechender Sellerie (*Apium repens*) - Bestand erloschen
- 1337 - Biber (*Castor fiber*)
- 1166 - Kammmolch (*Triturus c. cristatus*)
- 1193 - Gelbbauchunke (*Bombina variegata*)
- 1105 - Huchen (*Huso huso*) (ohne Darstellung)
- 1114 - Frauenerfling (*Rutilus pigus virgo*) (ohne Darstellung)
- 1124 - Weißflossengrändling, Donau-Stromgrändling (*Romanogobio vladaykovi*) (ohne Darstellung)
- 1130 - Rapfen (*Aspius aspius*) (ohne Darstellung)
- 1134 - Bitterling (*Rhodeus sericeus amarus*)
- 1145 - Schlammpitzger (*Misgurnus fossilis*)
- 1157 - Schrätscher (*Gymnocephalus schraetser*) (ohne Darstellung)
- 1159 - Zingel (*Zingel zingel*) (ohne Darstellung)
- 1160 - Streber (*Zingel streber*) (ohne Darstellung)
- 2555 - Donaukalbarsch (*Gymnocephalus baloni*) (ohne Darstellung)
- 1059 - Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling (*Phengaris teleius*)
- 1061 - Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling (*Phengaris nausithous*)
- 1084 - Eremit (*Osmodesma eremita*)
- 1086 - Scharlachkäfer (*Cucujus cinnaberinus*)
- 1037 - Grüne Flussjungfer (*Ophiogomphus cecilia*)
- 1078 - Spanische Flagge (*Euplagia quadripunctaria*) (kein Nachweis)
- 1032 - Bachmuschel (*Unio crassus*)
- 4056 - Zierliche Tellerschnecke (*Anisus vorticulus*)
- Potenzialfläche Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling
- Biberrevier

Fischlaichplätze und Jungfischhabitate (= Schlüsselhabitatem) mit besonderer Bedeutung für Fische nach Anhang II der FFH-Richtlinie

- Jungfischhabitat
- Jungfischhabitat für rheophile Arten
- Kieslaichplatz für rheophile Arten
- Altarm/Altwasser/Nebenfließgewässer

Erhaltungszustand der Tierarten nach Anhang II der FFH-Richtlinie

- Erhaltungszustand A
- Erhaltungszustand B, B-C
- Erhaltungszustand C
- Erhaltungszustand nicht definiert

Geltungsbereich Teilplanung BAIUDBw / Blm

Bestandsdarstellung vgl. Anlage „Naturraumfachlicher Grundlagenentwurf FFH-Gebiet DE 7142-301 Donauauen zwischen Straubing und Vilshofen und SPA-Gebiet DE 7142-471“
xxxxx 7142-301 Donauauen zwischen Straubing und Vilshofen und SPA-Gebiet DE 7142-471
xxxxx Donauauen zwischen Straubing und Vilshofen auf dem Pionierübungsplatz (Wasser)
Bogen

Sonstige wertvolle Lebensräume

- Gewässer mit Verlandungsbereichen
- 11 Lemma minor-Ges.¹
- 4d Ceratophyllum demersif
- 5e Callitrichetum obtusangulae typicum
- 5f Callitrichetum obtusangulae veronicetosum anagallis aquatica
- 5g Callitrichetum obtusangulae enteromorphetosum intestinalis*
- 14a Oenanthe aquatica-Rorippetum amphibiae*
- 14c Oenanthe aquatica-Rorippetum amphibiae; Ausb. von Veronica catenata*
- 14g Sagittario-Sparganietum emersi*
- 14h Sagittario-Sparganietum emersi sagittarietosum sagittifoliae*
- 14l Eleocharis palustris-Ges.¹
- 14n Veronica catenata-Ges.*
- 14o Rorippa amphibia-Ges.¹
- 15a Nanocyperion*
- 15b Heleocharito acicularis-Limosellatum aquatica
- 15c Heleocharito acicularis-Limosellatum aquatica typicum
- 15d Heleocharito acicularis-Limosellatum aquatica rorippetosum amphibiae
- 15e Cyperus fuscus-Ges.¹
- 16b Bidens tripartita
- 16c Bidenti-Polygonetum hydropiperis
- 16d Bidenti-Polygonetum hydropiperis typicum
- 16e Bidenti-Polygonetum hydropiperis polygonetosum mitis
- 16f Polygonum mite-Ges.¹
- 16i Rorippa palustris-Myosotetosum
- 16j Polygonum lapathifolium-Ges.¹
- 16k Chenopodium glaucifolium
- 16m Chenopodium ficifolii

Röhrichte

- 6a Phragmitetum australis*
- 6b Phragmitetum australis phalaridetosum arundinaceae*
- 6b1 Phragmitetum australis phalaridetosum arundinaceae; typische Var.
- 6c Phragmitetum australis typicum*
- 6c1 Phragmitetum australis typicum; typische Var.*
- 6c2 Phragmitetum australis typicum; Var. von Carex acuta*
- 7a Typhetum latifoliae*
- 7c Typhetum latifoliae typicum*
- 7e Glycerietum maximae phalaridetosum arundinaceae*
- 7e1 Glycerietum maximae phalaridetosum arundinaceae; typische Var.*
- 7e2 Glycerietum maximae phalaridetosum arundinaceae; Var. von Carex acuta*
- 7f Glycerietum maximae typicum*
- 7f1 Glycerietum maximae typicum; typische Var.*
- 7f2 Glycerietum maximae typicum; Var. von Carex acuta*
- 7g Acoretum calami phalaridetosum arundinaceae*
- 7h Acoretum calami typicum*
- 7j Sphagnoletum erecti typicum*
- 7k Rumex hydrolapathum-Ges.*
- 7l Rumex hydrolapathum-Ges.; Ausb. von Phalaris arundinacea
- 11a Phalaridetum arundinaceae*
- 11b Phalaridetum arundinaceae; Ausb. von Rorippa sylvestris
- 11c Phalaridetum arundinaceae; typ. Ausb.*
- 12a Bobboschoenettum laticarpus-Ges.*
- 12b Bobboschoenettum laticarpus-Ges.
- 13b Nasturtietum officinalis*
- 13c Sium erectum-Ges.*
- 13d Veronica beccabunga-Ges.*

Seggenrieder

- 8a Magnocaricion elatae*
- 8b Caricetum elatae phalaridetosum arundinaceae
- 8c Caricetum elatae typicum
- 9a Caricetum acutiformis*
- 9b Caricetum acutiformis phalaridetosum arundinaceae*
- 9b1 Caricetum acutiformis phalaridetosum arundinaceae; typische Var.*
- 9c Caricetum acutiformis typicum
- 9c1 Caricetum acutiformis typicum; typische Var.*
- 9e Caricetum vesicariae typicum*
- 9f Caricetum gracilis*
- 9g Caricetum gracilis typicum*
- 9g1 Caricetum gracilis typicum; typische Var.*
- 9g3 Caricetum gracilis typicum; Var. von Scirpus radicans
- 9j Galio palustris-Caricetum ripariae typicum
- 9k Galio palustris-Caricetum ripariae phalaridetosum arundinaceae
- 9l Caricenion gracilis*
- 10a Caricetum gracilis cardaminetosum pratensis
- 10a1 Caricetum gracilis cardaminetosum pratensis; typische Var.*
- 10a2 Caricetum gracilis cardaminetosum pratensis; Var. von Filipendula ulmaria
- 10b Caricetum distichae
- 10c Caricetum distichae; typische Var.*
- 10d Caricetum distichae; Var. von Agrostis stolonifera
- 10e Caricetum vulpinae*

Halbtrockenrasen

- 17a Brometalia erecti
- 17b Mesobromion erecti
- 17c Mesobrometum
- 17d Mesobrometum sedetosum
- 17e Mesobrometum typicum

Extensivgrünland

- 22f1 Arrhenatheretum alopecuretosum pratensis; typische Var.¹

Intensivgrünland

- 21c Rumicetum crispis-Agrostietum stoloniferae
- 21i Ranunculus repens-Ges.; Ausb. von Phalaris arundinacea
- 21r Festuca arundinacea-Ges.
- 22b Arrhenatherion

Feuchtwiesen

- 25g Alopecurus pratensis-Sanguisorba officinalis-Ges.¹
- 26a Calthion¹
- 26b Angelico-Cirsietum oleracei
- 26c Angelico-Cirsietum oleracei typicum
- 26d Angelico-Cirsietum oleracei caricetosum nigrae
- 26e Angelico-Cirsietum oleracei caricetosum distichae
- 26f Angelico-Cirsietum oleracei junctosum subnodulos
- 26g Calthion-Basalgemeinschaft
- 26h Silaetum pratensis galietosum veri
- 26h1 Silaetum pratensis galietosum veri; typische Var.¹
- 26i Silaetum pratensis typicum
- 26j Silaetum pratensis myosotidetosum palustris
- 26j1 Silaetum pratensis myosotidetosum palustris; Var. von Trifolium pratense
- 26k Silaetum pratensis myosotidetosum palustris; typische Var.*

Hochstaudenfluren

- 27b Filipendulo-Geranietum palustris typicum
- 27c Filipendulo-Geranietum palustris caricetosum acutiformis
- 27d Filipendulo-Geranietum palustris eupatorioides cannabini
- 27e Valeriano officinalis-Filipenduletum¹
- 27f Valeriano officinalis-Filipenduletum typicum
- 27i Filipendula ulmaria-Ges.¹
- 27j Thalictrum flavum-Ges.*
- 27k Filipendulenion¹
- 33b Convolutealia-Basalgemeinschaft
- 33c Senecionion fluviatilis
- 33e Cuscuta europaea-Convoluteum sepium typicum
- 33e1 Cuscuta europaea-Convoluteum sepium typicum; typische Var.
- 33e2 Cuscuta europaea-Convoluteum sepium typicum; Var. von Phragmites austri
- 33f Cuscuta europaea-Convoluteum sepium aegopodioides podagrariae
- 33g Senecionetum fluviatilis
- 33h1 Senecionetum fluviatilis typicum; Var. von Phragmites austri
- 33i Senecionetum fluviatilis aegopodioides podagrariae
- 33j Convolvulo-Archangelicetum typicum
- 33k Convolvulo-Eupatorioides cannabini
- 33l Convolvulo-Eupatorioides cannabini typicum

Saumgesellschaften

- 29a Trifolio medi-Agrimonietum
- 29b Trifolio medi-Agrimonietum typicum
- 31a Galio-Urticetea
- 31b Galio-Urticetea-Basalgemeinschaft
- 32h Chaerophylellum bulbosum
- 32i Chaerophylellum bulbosum cuscutetosum europaeae
- 32j Chaerophylellum bulbosum typicum
- 32k Chaerophylellum bulbosum chaerophyletosum aureum

Gebüsche/Einzelgehölze

- 36b Salicetum albae¹
- 36c Salix purpurea-Ges.; typische Ausb.¹
- 36e Salix purpurea-Ges.; Ausb. von Phragmites austri
- 36f Salicetum triandrae¹
- 36g Salicetum triandrae chaerophyletosum bulbosum
- 38 Baumweiden, einzeln oder in Gruppen bzw. Reihen (v.a. Salix alba; S. fragilis; S. x rubens)
- 39a Salicetum cinerea¹
- 39b Salicetum cinerea¹
- 40a Alnion glutinosae¹
- 40b Carici elongatae-Alnetum glutinosae caricetosum acutiformis¹
- 43a Prunetalia spinosae
- 43c Pruno-Ligustretum
- 43d Pruno-Ligustretum typicum
- 43e Pruno-Ligustretum eucryphonosum europaei
- 43f Pruno-Ligustretum sambucetosum nigrae
- 43g Rhamno-Cornetum sanguinei
- 43h Rhamno-Cornetum sanguinei viburnetosum lantanae
- 43i Rhamno-Cornetum sanguinei typicum
- 43j Rhamno-Cornetum sanguinei sambucetosum nigrae
- 43k Rhamno-Cornetum sanguinei prunetosum padi
- 43l Salici-Viburnetum opuli
- 43m Humulus lupulus-Sambucus nigra-Ges.
- 43n Prunus spinosa-Ges.

naturahe Laubwälder

- 37a Salicetum albae¹
- 37b Salicetum albae typicum¹
- 37c Salicetum albae phragmitetosum austri
- 37c1 Salicetum albae phragmitetosum austri; typische Var.¹
- 46 Alnetum incanae phragmitetosum austri¹
- 48a Pruno-Fraxinetum¹
- 48b Pruno-Fraxinetum typicum¹
- 48c Pruno-Fraxinetum allietosum ursini¹
- 48d Pruno-Fraxinetum phalaridetosum arundinaceae¹
- 48d2 Pruno-Fraxinetum phalaridetosum arundinaceae; Var. von Carex acutiformis
- 49b Querco-Ulmetum minoris phalaridetosum arundinaceae¹
- 49c Querco-Ulmetum minoris typicum¹
- 51 Schwarzpappeln incl. Verdachtsfälle¹

Laubbaumplantagen/Forste

- 56b Eschenforst¹
- 56d sonstige (gepflanzte) Laubbaumbestände¹

Schutzgebiete

- FFH-Gebiet Nr. 7142-301 "Donauauen zwischen Straubing und Vilshofen"
- FFH-Gebiete angrenzend
- SPA-Gebiet Nr. 7142-471 "Donau zwischen Straubing und Vilshofen"
- SPA-Gebiete angrenzend
- Naturschutzgebiet

Sonstiges

- Planungsgebiet Managementplan
- Blattschnitt
- Deiche mit Baumaßnahmen (Sofortprogramm 2013/2014; Bestandsdarstellung in diesen Bereichen z.T. nicht mehr zutreffend)

VLM-Maßnahmen