



















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 - Natürliche eutrophe Seen mit Vegetation des *Magnopotamions* oder *Hydrocharitons*
-  3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des *Ranunculions fluitantis* und *Callitricho-Batrachion*
-  3270 - Flüsse mit Schlammabänken 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 Boden (*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-Scleranthon* oder des *Sedo albi-Veronicion dillenii*
-  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-Weichholzuwald 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 (*Hucho hucho*) (ohne Darstellung)
- 1114 - Frauenerfing (*Rutilus pigus virgo*) (ohne Darstellung)
- 1124 - Weißflossengründling, Donau-Stromgründling (*Romanogobio vladikovii*) (ohne Darstellung)
- 1130 - Rapfen (*Aspius aspius*) (ohne Darstellung)
-  1134 - Bitterling (*Rhodeus sericeus amarus*)
-  1145 - Schlammpeitzger (*Misgurnus fossilis*)
- 1157 - Schrätzer (*Gymnocephalus schraetser*) (ohne Darstellung)
- 1159 - Zingel (*Zingel zingel*) (ohne Darstellung)
- 1160 - Streber (*Zingel streber*) (ohne Darstellung)
- 2555 - Donaukaulbarsch (*Gymnocephalus baloni*) (ohne Darstellung)
-  1059 - Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling (*Phengaris teleius*)
-  1061 - Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling (*Phengaris nausithous*)
-  1084 - Eremit (*Osmoderma 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 (= Schlüsselhabitate) 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

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

Geltungsbereich Teilplanung BAIUDBw / BImA

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

Sonstige wertvolle Lebensräume

-  Gewässer mit Verlandungsbereichen
 - 1l Lemna minor-Ges.¹
 - 4d Ceratophylletum demersif
 - 5e Callitrichetum obtusangulae typicum¹
 - 5f Callitrichetum obtusangulae veronicetosum anagallisquaticae¹
 - 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-Limoselletum aquatica¹
 - 15c Heleocharito acicularis-Limoselletum aquatica¹ typicum¹
 - 15d Heleocharito acicularis-Limoselletum aquatica¹rorippetosum amphibiae¹
 - 15e Cyperus fuscus-Ges.¹
 - 16b Bidention tripartitae¹
 - 16c Bident-Polygonetum hypodiperis¹
 - 16d Bident-Polygonetum hypodiperis typicum¹
 - 16e Bident-Polygonetum hypodiperis polygonetosum mitis¹
 - 16f Polygonum mite-Ges.¹
 - 16i Rorippo palustris-Myosotetum¹
 - 16j Polygonum lapathifolium-Ges.¹
 - 16k Chenopodion glaucif
 - 16m Chenopodietum ficifolif

 Röhrichte

- 6a Phragmitetum australis^{*}
- 6b Phragmitetum australis phalaridetosum arundinaceae^{*}
- 6b1 Phragmitetum australis phalaridetosum arundinaceae; typische Var.¹
- 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 Sparganietum erecti typicum^{*}
- 7k Rumex hydrolopathum-Ges.^{*}
- 7l Rumex hydrolopathum-Ges.; Ausb. von Phalaris arundinacea^{*}
- 11a Phalaridetum arundinaceae¹
- 11b Phalaridetum arundinaceae; Ausb. von Rorippa sylvestris¹
- 11c Phalaridetum arundinaceae; typ. Ausb.¹
- 12a Bolboschoenetum maritimi^{*}
- 12c Bolboschoenus laticarpus-Ges.^{*}
- 13b Nasturtietum officinalis^{*}
- 13c Siium erectum-Ges.^{*}
- 13d Veronica beccabunga-Ges.¹

 Seggenrieder

- 8a Magnocaricion elatae^{*}
- 8b Caricetum elatae phalaridetosum arundinaceae¹
- 8c Caricetum elatae typicum¹
- 9a Caricetum acutiformis^{*}
- 9b Caricetum acutiformis phalaridetosum arundinaceae¹
- 9b1 Caricetum acutiformis phalaridetosum arundinaceae; typische Var.¹
- 9c Caricetum acutiformis typicum¹
- 9c1 Caricetum acutiformis typicum; typische Var.¹
- 9e Caricetum vesicariae typicum¹
- 9f Caricetum gracilis^{*}
- 9g Caricetum gracilis typicum^{*}
- 9g1 Caricetum gracilis typicum; typische Var.^{*}
- 9g3 Caricetum gracilis typicum; Var. von Scirpus radicans¹
- 9j Galio palustris-Caricetum ripariae typicum¹
- 9k Galio palustris-Caricetum ripariae phalaridetosum arundinaceae¹
- 9l Caricetum gracilis^{*}
- 10a Caricetum gracilis cardaminetosum pratensis¹
- 10a1 Caricetum gracilis cardaminetosum pratensis;typische Var.^{*}
- 10a2 Caricetum gracilis cardaminetosum pratensis; Var. von Filipendula ulmaria¹
- 10b Caricetum distichae^{*}
- 10c Caricetum distichae; typische Var.^{*}
- 10d Caricetum distichae; Var. von Agrostis stolonifera¹
- 10e Caricetum vulpinae^{*}

 Halbtrockenrasen

- 17a Brometalia erecti¹
- 17b Mesobromion erecti
- 17c Mesobrometum
- 17d Mesobrometum sedetosum
- 17e Mesobrometum typicum¹

 Extensivgrünland

- 22f1 Arrhenatheretum alopecuretosum pratensis; typische Var. ¹

 Intensivgrünland


- 21c Rumici crispi-Agrostietum stoloniferae¹
- 21l Ranunculus repens-Ges.; Ausb. von Phalaris arundinacea¹
- 21r Festuca arundinacea-Ges.¹
- 22b Arrhenatherion¹

 Feuchtwiesen

- 25g Alopecurus pratensis-Sanguisorba officinalis-Ges.¹
- 26a Calthion¹
- 26b Angelico-Cirsietum oleracei
- 26c Angelico-Cirsietum oleracei typicum¹
- 26d Angelico-Cirsietum oleracei caricetosum nigrae¹
- 26e Angelico-Cirsietum oleracei caricetosum distichae¹
- 26f Angelico-Cirsietum oleracei juncetosum subnodulos¹
- 26g Calthion-Basalgesellschaft¹
- 26h Silaetum pratensis galletosum veri
- 26h1 Silaetum pratensis galletosum veri; typische Var.¹
- 26i Silaetum pratensis typicum¹
- 26j Silaetum pratensis myosotidetosum palustris¹
- 26j1 Silaetum pratensis myosotidetosum palustris; Var. von Trifolium pratense¹
- 26j2 Silaetum pratensis myosotidetosum palustris; typische Var.¹

 Hochstaudenfluren

- 27b Filipendulo-Geranietum palustris typicum¹
- 27c Filipendulo-Geranietum palustris caricetosum acutiformis¹
- 27d Filipendulo-Geranietum palustris eupatorietum cannabini
- 27e Valeriano officinalis-Filipenduletum¹
- 27h Valeriano officinalis-Filipenduletum typicum¹
- 27i Filipendula ulmaria-Ges.¹
- 27j Thalictrum flavum-Ges.^{*}
- 27k Filipendulenion¹
- 33b Convolvuletalia-Basalgesellschaft¹
- 33c Senecionion fluviatilis¹
- 33e Cuscuta europaeae-Convolvuletum sepium typicum¹
- 33e1 Cuscuta europaeae-Convolvuletum sepium typicum; typische Var.
- 33e2 Cuscuta europaeae-Convolvuletum sepium typicum; Var. von Phragmites austr.¹
- 33f Cuscuta europaeae-Convolvuletum sepium aegopodietosum podagrariae
- 33g Senecionetum fluviatilis
- 33h Senecionetum fluviatilis typicum¹
- 33h1 Senecionetum fluviatilis typicum; Var. von Phragmites austr.¹
- 33i Senecionetum fluviatilis aegopodietosum podagrariae
- 33j Convolvulo-Archangelicetum typicum^{*}
- 33k Convolvulo-Eupatorietum cannabini
- 33l Convolvulo-Eupatorietum cannabini typicum¹

 Saumgesellschaften

- 29a Trifolio medii-Agrimonetum
- 29b Trifolio medii-Agrimonetum typicum
- 31a Galio-Urticetea
- 31b Galio-Urticetea-Basalgesellschaft
- 32h Chaerophylletum bulbosi
- 32i Chaerophylletum bulbosi cuscutetosum europaeae
- 32j Chaerophylletum bulbosi typicum
- 32k Chaerophylletum bulbosi chaerophylletosum aurei

 Gebüsche/Einzelgehölze

- 36b Salicion albae¹
- 36c Salix purpurea-Ges.¹
- 36d Salix purpurea-Ges.; typische Ausb.¹
- 36e Salix purpurea-Ges.; Ausb. von Phragmites australis¹
- 36f Salicetum triandrae¹
- 36g Salicetum triandrae typicum¹
- 36h Salicetum triandrae chaerophylletosum bulbosif
- Baumweiden; einzeln oder in Gruppen bzw. Reihen (v.a. Salix alba; S. fragilis; S. x rubens)
- 38
- 39a Salicion cinereae¹
- 39b Salicetum cinereae¹
- 40a Alnion glutinosae^{*}
- 40b Carici elongatae-Alnetum glutinosae caricetosum acutiformis^{*}
- 43a Prunetalia spinosae
- 43c Pruno-Ligustretum
- 43d Pruno-Ligustretum typicum
- 43e Pruno-Ligustretum euonymetosum 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.
- 43o Prunus spinosa-Ges.

 naturnahe Laubwälder






- 37a Salicetum albae¹
- 37b Salicetum albae typicum¹
- 37c Salicetum albae phragmitetosum australis¹
- 37c1 Salicetum albae phragmitetosum australis; typische Var.¹
- 46 Alno-Ulmion unbestimmt¹
- 47 Alnetum incanae phragmitetosum australis¹
- 48a Pruno-Fraxinetum¹
- 48b Pruno-Fraxinetum typicum¹
- 48c Pruno-Fraxinetum aliietosum ursini¹
- 48d Pruno-Fraxinetum phalaridetosum arundinaceae¹
- 48d2 Pruno-Fraxinetum phalaridetosum arundinaceae; Var. von Carex acutiformis¹
- 49b Quercu-Ulmetum minoris phalaridetosum arundinaceae¹
- 49c Quercu-Ulmetum minoris typicum¹
- 51 Schwarzpappeln incl. Verdachtsfälle¹

 Laubbaumpflanzungen/Forste




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

* geschützt nach §30 BNatSchG; ¹ teilweise geschützt nach §30 BNatSchG



Schutzgebiete

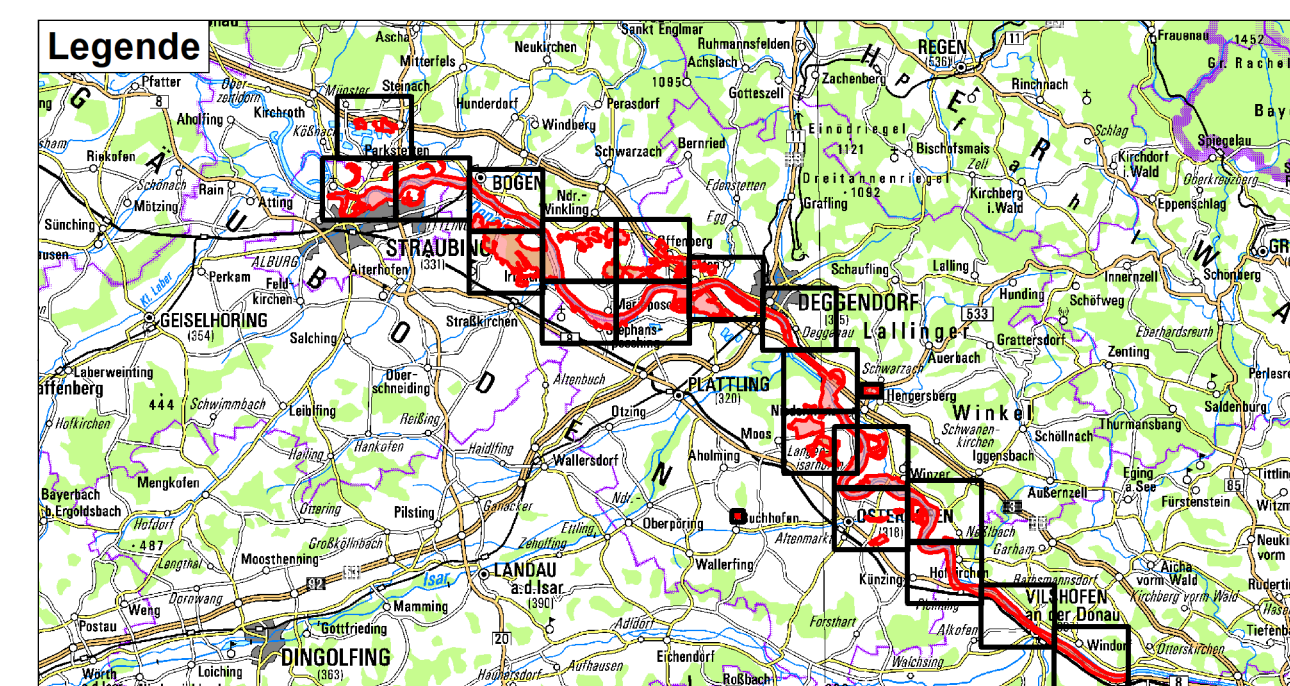
-  FFH-Gebiet Nr. 7142-301 "Donauauen zwischen Straubing und Vilshofen"
-  FFH-Gebiete angrenzend
-  SPA-Gebiet Nr. 7142-471 "Donau zwischen Straubing und Vilshofen"
-  SPA-Gebiete angrenzend
-  Naturschutzgebiet

Sonstiges

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

VLM-Maßnahmen

-  Ausgleichsfläche: Fläche befindet sich noch in der Entwicklung, dargestellt ist der angestrebte Zielbestand
-  Temporäre Waldnutzungsruhe für 25 Jahre



**Managementplanung
 FFH-Gebiet 7142-301
 "Donauauen zwischen Straubing und Vilshofen"
 SPA-Gebiet 7142-471
 "Donau zwischen Straubing und Vilshofen"**

Karte 1: Bestand und Bewertung LRT nach Anhang I, Arten nach Anhang II FFH-Richtlinie (inkl. Fische)

Blatt: Legende	Kartenfertigung: Datum: 15.07.2022
--------------------------	--

Auftraggeber:
 Regierung von Niederbayern
 Höhere Naturschutzbehörde
 Regierungsplatz 540
 D-84028 Landshut

Bearbeitung:
 Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Landau
 Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft
 Fachberatung für Fischerei Bezirk Niederbayern

ArGe Natura 2000 und Auenentwicklung Donauauen und Isarmündung

Landschaft + Plan Passau	Prof. Schaller UmweltConsult GmbH Domagkstraße 1a D-80807 München Tel.: +49 (0)8507-922053 www.landschaftundplan-passau.de	Technisches Büro Zauner GmbH Marktstraße 35 A-4090 Engelhartzell Tel.: +43 (0)7717-7176-11 www.ezb-fluss.at
--------------------------	---	--

psu  **ezb** 

Geobasisdaten:
 © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)
 Fachdaten:
 © Bayerische Forstverwaltung (www.forst.bayern.de)
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)