

GEWÄSSERÖKOLOGISCHE MASSNAHMEN DONAU

KM 2.165,6 – 2.218,3

**DONAU-
KRAFTWERK
JOCHENSTEIN**
AKTIENGESELLSCHAFT

Einreichprojekt



Vertiefende naturschutzfachliche Erhebungen in den Stauräumen Aschach und Jochenstein für die Bereiche der geplanten gewässerökologischen Maßnahmen

Anlage 2: Zuordnung der kartierten Vegetationseinheiten zu Biototypen

Erstellt	Landschaft+Plan Passau	T. Herrmann		28.09.2012
Geprüft	Landschaft+Plan Passau	T. Herrmann		28.09.2012
Freigegeben	DKJ / ES-R	D. Mayr		15.01.2013
	Unternehmen / Abteilung	Vorname Nachname		Datum

Zuordnung der kartierten Vegetationseinheiten zu den österreichischen Biototypen:

kartierte Einheit	Biotop Österreich
Gewässer	
LRT Eutrophe Stillgewässer (Lebensraumkomplex aus Gewässern mit Makrophytenvegetation und Verlandungsvegetation)	Totarm
Kamm-Laichkrautbestand	Submerse Gefäßpflanzen-Vegetation
Gesellschaft des Wasserlebermooses	Schwimmpflanzenvegetation meso- und eutropher Gewässer
Bestand der Kanadischen Wasserpest	Submerse Gefäßpflanzen-Vegetation
Sonstige Stillgewässer, Wasserpflanzenbestände i.A.	
Kies- und Sandflächen, weitere Sonderstandorte, Wechselwasserbereiche	
Pioniergevegetation auf sandig/kiesigem/steinigem Untergrund	
Bestand der Wasser-Sumpfkresse	Kleinröhricht
Pioniergevegetation i.A. (Veronica beccabunga-Bestände, Bidention fragm., fragm. Rorippa amphibia-Bestände, Lythrum salicaria-Bestände, Gesellschaft des Nickenden Zweizahns, Gifthahnenfuß-Ges., Ges. des Braunen Zypergrases, u.a.)	Schlammufer der Fließgewässer mit Pioniergevegetation / nährstoffarmes Schlammufer der Stillgewässer mit Pioniergevegetation
Flutrasen (Kriechhahnenfuß-Rohrglanzgras-Bestand, Kriechhahnenfuß-Rohrglanzgras-Bestand, Trittrasen)	
Zweizahnflur-Kriechrasen-Mosaik	Zu BT „nährstoffreicher frischer bis feuchter Waldsaum“
Röhrichte (z.T. Teil des LRT „eutrophe Stillgewässer“)	
Röhrichte i.A. (Phragmition)	Großröhricht an Stillgewässern
Typisches Schilfröhricht (Phragmitetum typicum)	Großröhricht an Stillgewässern
Schilfröhricht, trockener, mit Brennessel (Phragmitetum phalaridetosum)	Großröhricht an Stillgewässern
w.o., verbuschend	Großröhricht an Stillgewässern
Rohrglanzgras-Röhricht (Phalaridetum arundinaceae)	Großröhricht an Fließgewässern
Großseggenriede (z.T. Teil des LRT „eutrophe Stillgewässer“)	
Großseggenried i.A. (Magnocaricion)	Rasiges Großseggenried, typischer Subtyp
Großseggenried i.A., schilfreich, verbuschend	Rasiges Großseggenried, typischer Subtyp
Steifseggenried (Caricetum elatae)	Horstiges Großseggenried
Sumpfseggen-Bestand (Carex acutiformis-Ges.)	Rasiges Großseggenried, typischer Subtyp
Zypergras-Seggen-Froschlöffel-Röhricht	Horstiges Großseggenried
Hochstaudenfluren	
FFH-LRT Feuchte Hochstaudenflur	Meist BT „Doldenblütlerflur“
Uferhochstaudenflur (Senecion fluvialis)	Meist BT „Doldenblütlerflur“
Engelwurzflur (Soncho-Archangelicum)	Zu BT „Neophytenflur“
Ruderalfleur i.A.	Ruderalfleur trockener Standorte mit geschlossener Vegetation
Brennnessel-Giersch-Saum (Urtico-Aegopodietum)	BT Doldenblütlerflur
Neophytenflur	Neophytenflur
Schlagflur	Schlagflur

Gras- und Krautflur mit Hochstauden	
Hochstaudenflur	
Gehölzfreie Gras- und Krautfluren, Wiesen	
Glatthaferwiesen (FFH-RT Flachlandmähwiese)	
Glatthaferwiese, nasse Ausbildung mit Kohldistel	Grünland frischer, nährstoffreicher Standorte der Tieflagen
Glatthaferwiese, feuchte Ausbildung mit Wiesenfuchsschwanz	Grünland frischer, nährstoffreicher Standorte der Tieflagen
Glatthaferwiese, typische Ausbildung	Grünland frischer, nährstoffreicher Standorte der Tieflagen
Glatthaferwiese, trockene Ausbildung	Fische basenreiche Magerwiese der Tieflagen
Sonstige Gras- und Krautfluren	
Artenarmes Grünland (Weidelgras-Wiesen, u.a.)	
Trittrasen	
Gebüsche	
Korbweidengebüsch (FFH-LRT 91E0)	Mandelweiden-Korbweidengebüsch
Weidengebüsch i.A. (FFH-LRT 91E0)	Weidenpioniergebüsch
Initiales Weiden-Erlen-Gebüsch	
Wasserschneeball-Waldmantel (Salici-Viburnetum opuli)	
Hartriegel-Gebüsch (Rhamno-Cornetum)	Hartriegel-Gebüsch
Wälder	
Weichholzauwälder (FFH-LRT 91E0)	Weidenauwald
Silberweidenau (Salicetum albae); versch. Ausb.	Weidenauwald
Grauerlenau (Alnetum incanae; FFH-LRT 91E0)	Grauerlenauwald
Übergangsbestand Weichholzaue / Schluchtwald (FFH-LRT 91E0 / 9170)	Weidenauwald / Ahorn-Eschen-Edellaubwald
Hartholzauwälder ((Querco-Ulmetum minoris; FFH-LRT 91F0)	Eichen-Ulmen-Eschen-Auwald
Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum, FFH-LRT)	Mitteleuropäischer Eichen-Hainbuchenwald
Sonstige Feuchtwälder	
Birken-Gehölz	
Sonstige Laubwälder	
Laubforste und sonstige gepflanzte Laubholzbestände	
Nadelforste	
Lineare Ufergehölze	
Sonstige Ufergehölze; dicht oder lückig	Ufergehölzstreifen auf anthropogen überformtem Standort
Schwarzerlen-Ufergehölze	Ufergehölzstreifen auf anthropogen überformtem Standort
Ufergehölze mit Silberweide	Ufergehölzstreifen auf anthropogen überformtem Standort
Obstwiese	Streuobstbestand