

GEWÄSSERÖKOLOGISCHE MASSNAHMEN DONAU

KM 2.165,6 – 2.218,3

DONAU-
KRAFTWERK
JOCHENSTEIN
AKTIENGESELLSCHAFT

Einreichprojekt



Naturverträglichkeitserklärung (NVE) für das FFH-
Gebiet AT3122000 „Oberes Donau- und Aschachtal“
(terrestrisch)

Anlage 2: Bewertung der kartierten Vegetationseinheiten aus nationaler Sicht

Erstellt		Landschaft+Plan Passau		T. Herrmann		08.10.2012	
Geprüft		Landschaft+Plan Passau		T. Herrmann		08.10.2012	
Freigegeben		DKJ		D. Mayr		08.11.2012	
Unternehmen / Abteilung		Vorname Nachname		Datum			
Fremdfirmen-Nr.:				Aufstellungsort:		Bl. von Bl.	
				+			
Unterlagennummer							
Vorzeichen	SKS		Projekt-Nr.	Ersteller		KKS	
	S1	S2	S3			G A	Funktion/ Bauwerk
Gliederungszeichen	Gliederungszeichen		Dokumententyp	Zählteil		Aggregat/ Raum	
				Nummer			
Blaattrummer	Gliederungszeichen		Änderungsindex	KKS		DCC(UAS)	
Änderungsindex	Änderungsindex		Planstatus	Funktion/ Bauwerk			
Planstatus	Planstatus		Vorzeichen	Aggregat/ Raum			
Vorzeichen	Vorzeichen		Vorzeichen	Vorzeichen			
	G	F0	F1	F2	F3		
Vorzeichen	A	N	A	A	N		
	N	A	N	A	N		
Vorzeichen	A	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	A	A	A	A	A		
	A	A	A	A	A		
Vorzeichen	A	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	A	A	A	A	A		
	A	A	A	A	A		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		
	N	N	N	N	N		
Vorzeichen	N	N	N	N	N		

Bewertung der kartierten Vegetationseinheiten aus nationaler Sicht:

kartierte Einheit	FFH- RL	RL D Veg.	RL Ö Bio.	Wert Ö
Gewässer				
LRT Eutrophe Stillgewässer (Lebensraumkomplex aus Gewässern mit Makrophytenvegetation Verlandungsvegetation)	X		2	4
Kamm-Laichkrautbestand			3	3
Gesellschaft des Wasserlebermooses		3	3	3
Bestand der Kanadischen Wasserpest			3	3
Sonstige Stillgewässer, Wasserpflanzenbestände i.A.			2	4
Kies- und Sandflächen, weitere Sonderstandorte, Wechselwasserbereiche				
Pionervegetation auf sandig/kiesigem/steinigem Untergrund			3	3
Bestand der Wasser-Sumpfkresse	V	3	3	3
Pionervegetation i. A. (Veronica beccabunga-Bestände, Bidention fragm., fragm. Rorippa amphibia-Bestände, Lythrum salicaria-Bestände, Gesellschaft des Nickenden Zweizahns, Gifthahnenfuß-Ges., Ges. des Brauen Zypergrases u. a.)	V	2		4
Flutrasen (Kriechhahnenfuß-Rohrglanzgras-Bestand, Kriechhahnenfuß-Rohrglanzgras-Bestand, Trittrasen)				1
Zweizahnflur-Kriechrasen-Mosaik				1
Röhrichte (z. T. Teil des LRT „eutrophe Stillgewässer“)				
Röhrichte i.A. (Phragmition)	V	3		3
Typisches Schilfröhricht (Phragmitetum typicum)	V	3		3
Schilfröhricht, trockener, mit Brennnessel (Phragmitetum phalaridetosum)	V	3		3
w.o., verbuschend	V	3		3
Rohrglanzgras-Röhricht (Phalaridetum arundinaceae)			3	3
Großseggenriede (z. T. Teil des LRT „eutrophe Stillgewässer“)				
Großseggenried i. A. (Magnocaricion)			2	4
Großseggenried i. A., schilfreich, verbuschend			2	4
Steifseggenried (Caricetum elatae)	3	3		3
Sumpfseggen-Bestand (Carex acutiformis-Ges.)			2	4
Zypergras-Seggen-Froschlöffel-Röhricht	V	3		3
Hochstaudenfluren				
FFH-LRT Feuchte Hochstaudenflur	X			2
Uferhochstaudenflur (Senecion fluvialis)	X			2
Engelwurzflur (Soncho-Archangelicum)	X			2
Ruderalflur i. A.			3	3
Brennnessel-Giersch-Saum (Urtico-Aegopodietum)				1
Neophytenflur				0
Schlagflur				1
Gras- und Krautflur mit Hochstauden			3	2
Hochstaudenflur i. A.				2
Gehölzfreie Gras- und Krautfluren, Wiesen				
Glatthaferwiesen (FFH-RT Flachlandmähwiese)	X		3	3

Glatthaferwiese, nasse Ausbildung mit Kohldistel	X	V	3	3
Glatthaferwiese, feuchte Ausbildung mit Wiesenfuchsschwanz	X		3	3
Glatthaferwiese, typische Ausbildung	X		3	3
Glatthaferwiese, trockene Ausbildung	X	3	2	2
Sonstige Gras- und Krautfluren			3	2
Artenarmes Grünland (Weidelgras-Wiesen, u.a.)				1
Trittrasen				1
Gebüsche				
Korbweidengebüsch (FFH-LRT 91E0)		3	1	5
Weidengebüsch i. A. (FFH-LRT 91E0)		3	2	4
Initiales Weiden-Erlen-Gebüsch				1
Wasserschneeball-Waldmantel (Salici-Viburnetum opuli)				4
Hartriegel-Gebüsch (Rhamno-Cornetum)				1
Wälder				
Weichholzauwälder (FFH-LRT 91E0)	X*		2	5
Silberweidenau (Salicetum albae); versch. Ausb.	X*	2	2	5
Grauerlenau (Alnetum incanae; FFH-LRT 91E0)	X*	3	3	4
Übergangsbestand Weichholzaue / Schluchtwald (FFH-LRT 91E0 / 9170)	X*	2/-	2/3	3/4
Hartholzauwälder (Querco-Ulmetum minoris; FFH-LRT 91F0)		1	2	4
Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum, FFH-LRT)	X	3	2	4
Sonstige Feuchtwälder			3	2
Birken-Gehölz				
Sonstige Laubwälder			3	2
Laubforste und sonstige gepflanzte Laubholzbestände				1
Nadelforste				0
Lineare Ufergehölze				
Sonstige Ufergehölze; dicht oder lückig				1
Schwarzleren-Ufergehölze				1
Ufergehölze mit Silberweide				1
Obstwiese			2	4

Erläuterung der Spalten:

- FFH-RL: x: Vegetationseinheit entspricht LRT des Anhangs I der FFH-RL
 x*: Vegetationseinheit entspricht prioritärem LRT des Anhangs I der FFH-RL
- RL D Veg.: Einstufung einer Vegetationseinheit in der Roten Liste der Pflanzengesellschaften Deutschlands
- RL Ö Bio.: Einstufung der Kartiereinheit in der Roten Liste der gefährdeten Biotoptypen Österreichs
- Wert Ö: ermittelte Wertstufe zur vegetationskundlichen / naturschutzfachlichen Bedeutung der Kartiereinheit für den österreichischen Gebietsteil