

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 3: Bewertung der vorkommenden naturschutzfachlich relevanten Pflanzenarten 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	15.01.2013																
	Unternehmen / Abteilung	Vorname Nachname	Datum																
	Fremdfirmen-Nr.:	Aufstellungsort:	Bl. von Bl.																
		+ _____																	
	Unterlagennummer																		
Vorzeichen	SKS	Projekt-Nr.	Gliederungszeichen	Ersteller	Zählteil		Gliederungszeichen	Blattnummer	Gliederungszeichen	Änderungsindex	Planstatus	KKS						DCC(UAS)	
					Gliederungszeichen	Dokumenttyp						Nummer	GA	Funktion/ Bauwerk				Aggregat/ Raum	
S1 S2 S3												G F0 F1 F2 F3 FN A1 A2 AN A3			Vorzeichen				

Bewertung der vorkommenden naturschutzfachlich relevanten Pflanzenarten aus nationaler Sicht:

Artname	RL OOE	RL OOE (B)	Areal	Schutz	Ges. Bew.
<i>Alisma plantago-aquatica</i>	V	3		vg	2,5
<i>Bidens cernua</i>	3	2			3,5
<i>Bothriochloa ischaemus</i>	2	2	x	vg	4,5
<i>Butomus umbellatus</i>	1	N-U (?)	x	vg	5
<i>Carex pseudocyperus</i>	3	1	x		4
<i>Carex randalpina</i>	3	(2)	x		3,5
<i>Carex riparia</i>	2	1	x		4,5
<i>Carex vesicaria</i>	3	3		vg	3
<i>Cyperus fuscus</i>	3	1		vg	4
<i>Dianthus carthusianorum</i> ssp. <i>carthusianorum</i>	V	3	x	tg	2,5
<i>Eleocharis acicularis</i>	2	1	x	vg	4,5
<i>Iris pseudacorus</i>				vg	1
<i>Ranunculus sceleratus</i>	3	1			4
<i>Rorippa amphibia</i>	3	3			3
<i>Rumex hydrolapathum</i>	3	3			3
<i>Salvia pratensis</i>	V	3			2,5
<i>Scutellaria galericulata</i>	V	3			2,5
<i>Senecio sarracenicus</i>	2	1	x		4,5
<i>Sonchus palustris</i>					1
<i>Thalictrum flavum</i>	1	(1)	x		5
<i>Typha latifolia</i>				vg	1
<i>Ulmus glabra</i>				tg	1,5
<i>Ulmus laevis</i>	3	3		tg	3,5
<i>Ulmus minor</i>	3	3		tg	3
<i>Vicia dumetorum</i>	3	3			3

RL OOE: Rote Liste der Gefäßpflanzen Oberösterreichs (HOHLA ET AL. 2009)

RL OOE (B): Rote Liste der Gefäßpflanzen Oberösterreichs (HOHLA ET AL. 2009), regionalisiert für die Böhmisiche Masse (Donauengtal)

1= vom Aussterben bedroht

2= stark gefährdet

3= gefährdet

V= Vorwarnliste

N-U= bisher nicht nachgewiesen

Areal: Pflanzenvorkommen mit besonderer arealgeographischer Bedeutung

Schutz: Schutzstatus nach der Oberösterreichischen Artenschutzverordnung (2011)

vg= vollkommen geschützt

tg= teilweise geschützt

Ges. Bew.: Gesamtbewertung für Oberösterreich

