

KM 2.165,6 – 2.218,3

Landschaft +
Plan
Passau

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			
SKS		KKS	
Projekt-Nr.		DCC(UAS)	
Ersteller			
Zählteil			
Gliederungszeichen			
Blattnummer			
Gliederungszeichen			
Änderungsindex			
Planstatus			
Planart			
Vorzeichen			
GA			
Funktion/Bauwerk			
Aggregat/Raum			
Vorzeichen			
G F0 F1 F2 F3 FN A1 A2 AN A3			
N N N A A A N N N A A N N N A			
* J E S - A 0 0 1 - L A P P 1 - B 5 0 0 1 2 - 0 4 - F E			

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 Böhmisches 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

