

ENERGIESPEICHER RIEDL

**DONAU-
KRAFTWERK
JOCHENSTEIN**
AKTIENGESELLSCHAFT

Planfeststellungsverfahren
Umweltverträglichkeitsstudie



Naturschutzfachliche Erhebungen zu den Stauräumen Aschach und Jochenstein

Anlage 8: Naturschutzfachliche Bewertung der Pflanzensippen des Stauraums
Aschach



Erstellt	Landschaft+Plan Passau	T. Herrmann	18.05.2012
Geprüft	Landschaft+Plan Passau	T. Herrmann	18.05.2012
Freigegeben	DKJ / ES-R	D. Mayr	25.05.2012
	Unternehmen / Abteilung	Vorname Nachname	Datum

Fremdfirmen-Nr.:																				Aufstellungsort:										Bl. von Bl.			
																				+													
Unterlagennummer																																	
SKS				Projekt-Nr.				Ersteller				Zählteil				KKS				DCC(UAS)													
Vorzeichen	S1	S2	S3																														
																					Gliederungszeichen	Dokumenttyp	Nummer	Gliederungszeichen	Blattnummer	Gliederungszeichen	Änderungsindex	Planstatus	Planart				
																														GA	Funktion/ Bauwerk		
*	A	A	A	~	A	N	N	N	/	A	A	A	A	N	/	A	N	N	N	N													
*	J	E	S	-	A	0	0	1	-	L	A	P	P	1	-	B	4	0	0	6													
																	</																



Naturschutzfachliche Bewertung der Pflanzensippen des Stauraumes Aschach

wissenschaftlicher Name	RL OOE	RL OOE (B)	§ AUT	RLD	RLB	RLB (O)	RL NDB	§ D	ABSP Pa	Areal	Bewertung AUT
Agrimonia eupatoria	3	3					V		I		3
Allium lusitanicum		3	vg		V	2		bg		x	2
Allium oleraceum	3	2	vg			V	V		I	x	3,5
Anemone ranunculoides		3			V	2					1,5
Anthericum ramosum	V	2			V	3	V	bg	I	x	3
Asplenium adiantum-nigrum	1	1			2	2	2*		ü	x	5
Asplenium septentrionale	3	3			3	3	V		I		3
Asplenium trichomanes							R		I		1
Bromus erectus	3	2				3			I		3,5
Carex pseudocyperus	3	1			3	3	V*		I	x	4
Carex riparia	2	1			3	2	V		I	x	4,5
Carex rostrata	3	3	vg						I		3
Centaurea scabiosa ssp. scabiosa	V	3				3			I	x	2,5
Chamaecytisus supinus	2	2	vg		3	3	3			x	4,5
Convallaria majalis			tg								1
Corydalis cava					V	3					1
Cuscuta europaea											1
Cyclamen purpurascens		3	tg		3	3	R		ü		2
Daphne mezereum			vg			V		bg			1
Dentaria enneaphyllos					V	3					1
Dianthus carthusianorum ssp. carthusianorum	V	3	tg		V	V	V	bg	I	x	2,5
Digitalis grandiflora			tg		3	V		bg	I		1
Epipactis bugacensis			vg		G	G			I	x	1,5
Equisetum variegatum		1		2	3	0	2		ü		4
Euphrasia officinalis ssp. rostkoviana	V	V							I		2
Gagea lutea	V	3				3					2,5
Galanthus nivalis	3	3	tg	3	2	2	3			x	3,5
Galium palustre	V	V									2
Galium uliginosum	V	V									2
Genista germanica	3	3			V	V	V*		I		3
Genista tinctoria	V	V					V*		I		2
Hieracium umbellatum	V	V				V					2
Hydrocharis morsus-ranae	1	1	vg	3	2	2	2			x	5
Hypericum tetrapterum	V	3				3					2,5
Inula conyza			vg		V	3			I		1
Iris pseudacorus			vg					bg			1
Jasione montana	3	3			3	3	V*		I		3
Juncus acutiflorus	3	3			V	V	V		I		3
Leucanthemum vulgare	V	3			V	G			I		2,5
Leucojum vernum	V	3	tg	3	3	3	V	bg			2,5
Malva alcea	3	2			V	3	V*		I		3,5
Medicago falcata	3	2				3			I		3,5
Myosotis scorpioides	G	G									1
Ononis spinosa ssp. austriaca	G	G			G				I	x	1,5
Orobanche gracilis	V	2		3	V	1	V		I		3

wissenschaftlicher Name	RL OOE	RL OOE (B)	§ AUT	RLD	RLB	RLB (O)	RL NDB	§ D	ABSP Pa	Areal	Bewertung AUT
Peucedanum oreoselinum	3	2	vg		V	3	V		I		3,5
Pimpinella saxifraga ssp. saxifraga	V	V									2
Polygala amarella	V	2	vg		V	3	V		I		3
Populus nigra	2	2		3	2	?	3		I		4
Potentilla argentea	V	V			V	V	V		I		2
Ranunculus auricomus agg.	V	V			V		3		I		2
Rhinanthus angustifolius	3	3		3	3	3	3		I		3
Rosa corymbifera	V	V			V		3		I	x	2,5
Rosa glauca	R	F	vg	3	3	u	3?			x	1,5
Rosa tomentosa		1	vg		3	2	3*			x	3
Salvia pratensis	V	3				3	V		I		2,5
Sanguisorba officinalis	V	V									2
Scabiosa columbaria	3	2	vg			3	V		I		3,5
Scilla bifolia	V	2	tg		3	2		bg			3
Scutellaria galericulata	V	3									2,5
Sonchus palustre	N-T	N-T			3	R*n	R			x	1,5
Spirodela polyrhiza	3	3			V				I		3
Staphylea pinnata				3	2	2	3		ü	x	3
Tanacetum corymbosum	3	3			V	3	V		I	x	3,5
Thalictrum flavum	1				V	2	V		I	x	5
Thalictrum lucidum	V	3		3,5	3	0	3		I		2,5
Trifolium arvense	V	V			V	V					2
Typha latifolia			vg								1
Ulmus glabra			tg		V	3	3		I		1,5
Ulmus laevis	3	3	tg		3	1	V*		ü		3,5
Ulmus minor	3	3	tg	3	3	3	3		I		3
Vicia dumetorum	3	3			3	2	2		I		3

1 = „vom Aussterben bedroht“

2 = „stark gefährdet“

3 = „gefährdet“

V = „Vorwarnliste“

R = „sehr selten – potenziell gefährdet“

R* = „äußerst selten – potenziell sehr gefährdet“

R*n = „äußerst seltener Neophyt“

G = „Gefährdung anzunehmen“

u = „in der Region unbeständig“

- **Spalte „RLOÖ“:** Einstufung nach HOHLA ET AL. (2009): Rote Liste der Gefäßpflanzen Oberösterreichs

N-T = „Neophytische Sippe mit Etablierungstendenz“

- **Spalte „RLOÖ (B)“:** Einstufung nach HOHLA ET AL. (2009) für die Böhmisches Masse

N-T = „Neophytische Sippe mit Etablierungstendenz“

F = „fragliche oder bisher nicht bestätigte Sippe, unsicher ob je im vorgekommen“

Gebiet

- **Spalte „§ AUT“:** Schutzstatus nach §§ 27 und 29 Abs (2) Oö. Natur- und Landschaftsschutzgesetz

tg = „teilweise geschützt“

vg = „vollkommen geschützt“

- **Spalte „RLD“:** Einstufung nach KORNECK ET AL. (1996): Rote Liste der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands
- **Spalte „RLB“:** Einstufung nach SCHEUERER & AHLMER (2002): Rote Liste gefährdeter Gefäßpflanzen Bayerns
- **Spalte „RLB(O)“:** Einstufung nach SCHEUERER & AHLMER (2002) für das ostbayerische Grenzgebirge
- **Spalte „RLNdB“:** Einstufung nach ZAHLHEIMER (2001): Rote Liste gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen Niederbayerns
 - 2* = „sehr stark gefährdet“
 - 3* = „besonders gefährdet (noch nicht stark gefährdet)“
 - V* = „schwach gefährdet“
- **Spalte „§ D“:** Schutzstatus nach § 44 Bundesnaturschutzgesetz
 - bg = „besonders geschützt“
- **Spalte „ABSP Pa“:** Einstufung nach Arten- und Biotopschutzprogramm des Landkreises Passau
 - I = „landkreis bedeutsam“
 - ü = „überregional bedeutsam“
- **Spalte „Areal“:** Vorkommen der Sippe im Gebiet ist von besonderer arealgeografischer Bedeutung

