

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



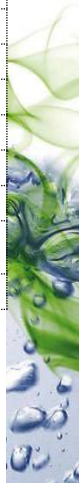
Erstellt	Landschaft+Plan Passau	T. Herrmann	18.05.2012
Geprüft	Landschaft+Plan Passau	T. Herrmann	18.05.2012
Freigegeben	DKJ / ES-R	D. Mayr	25.05.2012
	Unternehmen / Abteilung	Vorname Nachname	Datum

Fremdfirmen-Nr.:												Aufstellungsort:						Bl. von Bl.									
												+															
Unterlagennummer												KKS						DCC(UAS)									
Vorzeichen	SKS	Projekt-Nr.	Gliederungszeichen	Ersteller	Zählteil	Gliederungszeichen	Blattnummer	Gliederungszeichen	Änderungsindex	Planstatus	Planart	Vorzeichen	GA	Funktion/ Bauwerk	Aggregat/ Raum	Vorzeichen											
S1	S2	S3										G	F0	F1	F2	F3	FN	A1	A2	AN	A3						
*	A	A	~	A	N	N	/	A	A	A	N	=	N	N	A	A	N	N	N	A	&	A	A	N	N		
*	J	E	S	-	A	0	0	1	-	L	A	P	P	1	-	B	4	0	0	6	2	-	0	9	-	F	E



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
<i>Agrimonia eupatoria</i>	3	3				V		I			3
<i>Allium lusitanicum</i>		3	vg		V	2		bg		x	2
<i>Allium oleraceum</i>	3	2	vg			V	V	I		x	3,5
<i>Anemone ranunculoides</i>		3			V	2					1,5
<i>Anthericum ramosum</i>	V	2			V	3	V	bg	I	x	3
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>	1	1			2	2	2*		ü	x	5
<i>Asplenium septentrionale</i>	3	3			3	3	V	I			3
<i>Asplenium trichomanes</i>						R		I			1
<i>Bromus erectus</i>	3	2				3		I			3,5
<i>Carex pseudocyperus</i>	3	1			3	3	V*	I		x	4
<i>Carex riparia</i>	2	1			3	2	V	I		x	4,5
<i>Carex rostrata</i>	3	3	vg					I			3
<i>Centaurea scabiosa</i> ssp. <i>scabiosa</i>	V	3				3		I		x	2,5
<i>Chamaecytisus supinus</i>	2	2	vg		3	3	3			x	4,5
<i>Convallaria majalis</i>			tg								1
<i>Corydalis cava</i>					V	3					1
<i>Cuscuta europaea</i>											1
<i>Cyclamen purpurascens</i>		3	tg		3	3	R	ü			2
<i>Daphne mezereum</i>			vg			V		bg			1
<i>Dentaria eneaphyllos</i>					V	3					1
<i>Dianthus carthusianorum</i> ssp. <i>carthusianorum</i>	V	3	tg		V	V	V	bg	I	x	2,5
<i>Digitalis grandiflora</i>			tg		3	V		bg	I		1
<i>Epipactis bugacensis</i>			vg		G	G		I		x	1,5
<i>Equisetum variegatum</i>		1		2	3	0	2		ü		4
<i>Euphrasia officinalis</i> ssp. <i>rostkoviana</i>	V	V						I			2
<i>Gagea lutea</i>	V	3				3					2,5
<i>Galanthus nivalis</i>	3	3	tg	3	2	2	3			x	3,5
<i>Galium palustre</i>	V	V									2
<i>Galium uliginosum</i>	V	V									2
<i>Genista germanica</i>	3	3			V	V	V*	I			3
<i>Genista tinctoria</i>	V	V					V*	I			2
<i>Hieracium umbellatum</i>	V	V				V					2
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	1	1	vg	3	2	2	2			x	5
<i>Hypericum tetrapterum</i>	V	3				3					2,5
<i>Inula conyzoides</i>			vg		V	3		I			1
<i>Iris pseudacorus</i>			vg					bg			1
<i>Jasione montana</i>	3	3			3	3	V*	I			3
<i>Juncus acutiflorus</i>	3	3			V	V	V	I			3
<i>Leucanthemum vulgare</i>	V	3			V	G		I			2,5
<i>Leucojum vernum</i>	V	3	tg	3	3	3	V	bg			2,5
<i>Malva alcea</i>	3	2			V	3	V*	I			3,5
<i>Medicago falcata</i>	3	2				3		I			3,5
<i>Myosotis scorpioides</i>	G	G									1
<i>Ononis spinosa</i> ssp. <i>austriaca</i>	G	G			G			I		x	1,5
<i>Orobanche gracilis</i>	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 Böhmisiche Masse

N-T = „Neophytische Sippe mit Etablierungstendenz“

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

- **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
 - l = „landkreis bedeutsam“
 - ü = „überregional bedeutsam“
- **Spalte „Areal“:** Vorkommen der Sippe im Gebiet ist von besonderer arealgeografischer Bedeutung

