

# ENERGIESPEICHER RIEDL

**DONAU-KRAFTWERK JOCHENSTEIN AKTIENGESELLSCHAFT**

## Planfeststellungsverfahren Umweltverträglichkeitsstudie



# Naturschutzfachliche Erhebungen zu den Stauräumen Aschach und Jochenstein

## Anlage 9: Naturschutzfachliche Bewertung der Pflanzensippen des Stauraums Jochenstein



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



## Naturschutzfachliche Bewertung der Pflanzensippen des Stauraumes Jochenstein

wissenschaftlicher Name	RL OOE	RL OOE (B)	§ AUT	RLD	RLB	RLB (O)	RL NDB	§ D	ABSP Pa	Areal	Bewer-tung BY	Bewer-tung AUT
<i>Agrimonia eupatoria</i>	3	3				V		I			2	-
<i>Angelica archangelica</i>				G	G						1	1
<i>Aristolochia clematitis</i>	1	1	vg		3	O*	2			x	4,5	-
<i>Berteroa incana</i>		2			V	3	V*			x	2,5	-
<i>Calamagrostis pseudophragmites</i>	2	1		2	2	0	1		ü	x	5	5
<i>Carex alba</i>		2						I			-	3
<i>Clematis recta</i>	3	2		3	3	2	V*		ü		-	3,5
<i>Eleocharis acicularis</i>	2	1	vg	3	V	V	3		I	x	3,5	-
<i>Equisetum hyemale</i>					V	2			I		2,5	1
<i>Erica carnea</i>		1			V	3	V*			x	2,5	4
<i>Euphorbia pseudovirgata</i>	1	1				R*	2		I	x	4,5	-
<i>Iris pseudacorus</i>		vg						bg			1	1
<i>Lithospermum officinale</i>		1			V	2			I		-	4
<i>Polystichum c.f. braunii</i>				2+	1	1	1	bg		x	-	5
<i>Populus alba</i>					3		V				3	1
<i>Populus nigra</i>	2	2		3	2	?	3		I		4	4
<i>Potentilla heptaphylla</i>	3	1			V	2	V		I		3	4
<i>Ranunculus sceleratus</i>	3	1			V	3	V		I		-	4
<i>Rorippa amphibia</i>	3	3			V	V	V*		I		2	-
<i>Rumex hydrolapathum</i>	3	3			V	V			I		2	3
<i>Salvia glutinosa</i>						3			I		1,5	-
<i>Sanguisorba officinalis</i>	V	V									-	2
<i>Scutellaria galericulata</i>	V	3									-	2,5
<i>Sedum sexangulare</i>						V	V		I		-	1
<i>Selaginella helvetica</i>		3			V	1	V*		I		3	2
<i>Sesleria varia</i>		1				2	2		I	x	4,5	4
<i>Sonchus palustris</i>	N-T	N-T			3	R*n	R				3	1,5
<i>Thalictrum flavum</i>	1				V	2	V		I	x	3	5
<i>Ulmus glabra</i>			tg		V	3	3		I		3	1,5
<i>Ulmus laevis</i>	3	3	tg		3	1	V*		ü		3,5	3,5
<i>Ulmus minor</i>	3	3	tg	3	3	3	3		I		3	3
<i>Veronica catenata</i>	2	0			3	2	V*		I	x	3,5	-
<i>Vincetoxicum officinale</i>		3				V			I		-	2

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“

- **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“

- **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
- **Spalten „Bewertung\_AUT“ und „Bewertung\_D“:**
  - = Art kommt in Bayern/Österreich nicht vor

