

**DONAU-
KRAFTWERK
JOCHENSTEIN**
AKTIENGESELLSCHAFT

Landschaft +
Plan
Passau

Anlage 3: Naturschutzfachliche Bewertung der Pflanzensippen des Untersuchungsraumes im FFH-Gebiet 7446-301 „Donauleiten von Passau bis Jochenstein“

Erstellt	Landschaft+Plan Passau	T. Herrmann	29.11.2012
Geprüft	Landschaft+Plan Passau	T. Herrmann	29.11.2012
Freigegeben	DKJ	D. Mayr	29.11.2012
	Unternehmen / Abteilung	Vorname Nachname	Datum

[illegible]

Naturschutzfachliche Bewertung der Pflanzensippen des Untersuchungsraumes im FFH-Gebiet 7446-301 „Donauleiten von Passau bis Jochenstein“

wissenschaftlicher Name	RLD	RLB	RLB (O)	RLNdB	Areal
Anemone ranunculoides		V	2		
Anthericum ramosum		V	3	V	
Arabis hirsuta		V	1	V	
Asplenium adiantum-nigrum		2	2	2*	x
Asplenium septentrionale		3	3	V	
Calluna vulgaris				V	
Cardamine bulbifera		V	V		
Cardamine enneaphyllos		V	3		
Carex humilis		V	2	V	x
Carex michelii	R	1	1	1	x
Carex montana			3	V	x
Carex pilosa		V	R*	R	
Carex praecox s.l.	3-	3	3	3	x
Cephalanthera longifolia		3	2	3*	
Cerastium arvense					
Corydalis cava		V	3		
Cyclamen purpurascens		3	3	R	
Cytisus nigricans		3	3	3	
Dianthus carthusianorum		V	V	V	
Dianthus deltoides		V	V	V	
Digitalis grandiflora		3	V		
Festuca pallens		V	3	V	
Galanthus nivalis	3	2	2	3	
Galium verum					x
Genista germanica		V	V	V*	
Genista tinctoria				V*	
Gymnocarpium robertianum		V	2		
Inula conyza		V	3		
Jasione montana		3	3	V*	
Juniperus communis ssp. communis		V	3	3*	
Koeleria pyramidata		V	3	V	x
Lathyrus niger		V	3	V*	x
Leucojum vernum	3	3	3	V	
Lilium martagon			3		
Neottia nidus-avis			3		
Omphalodes verna		Rn	u	R	
Orchis mascula		3	3	3*	
Ornithogalum umbellatum		3	2	V*	
Phyteuma nigrum		3	3	V*	
Platanthera bifolia			V	V*	
Polygonatum odoratum		V	3	V	
Polystichum aculeatum		V	2	V	
Potentilla argentea		V	V	V	
Rhinanthus alectorolophus		V	3	V*	
Salvia glutinosa			3		
Salvia pratensis			3	V	
Sedum sexangulare			V	V	
Silene viscaria (Viscaria vulgaris)		3	V	V	

Sorbus torminalis		V	2	3	
Staphylea pinnata	3	2	2	3	
Teucrium scorodonia		3	V	V	
Tragopogon pratensis ssp. orientalis		V	3	V	
Trifolium aureum		V	V		
Ulmus glabra		V	3	3	
Ulmus laevis		3	1	V*	
Ulmus minor	3	3	3	3	
Vicia dumetorum		3	2	2	
Vincetoxicum officinale			V		
Viola canina ssp. canina		V	V	V	
Viola collina	2-	3	2	3	x

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 „RLD“:** Einstufung nach KORNECK ET AL. (1996): Rote Liste der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands
 - : Regional stärker gefährdet als die deutschlandweite Einstufung
- **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 „Areal“:** Vorkommen der Sippe im Gebiet von besonderer arealgeografischer Bedeutung