

## 5 Anhang

### Pflanzensoziologische Tabellen zu den Dauerbeobachtungsflächen

#### Tabelle 1: Flächen Reslberg

Liegt bei.

#### Tabelle 2: Fläche Jägerndorf

Lfnde. Nr. 1, 2:	Großseggenbestände (Magnocaricion)
Lfnde. Nr. 1:	Caricetum elatae
Lfnde. Nr. 2:	Carex disticha-Ges.
Lfnde. Nr. 3, 4:	Nasswiesen (Calthion)
Lfnde Nr. 5:	Pfeifengras-Streuweise (Molinietum coeruleae)

Lfnde. Nr.	1	2	3	4	5
Aufnahme Nr.	J2	J 1	J3	J4	J5
Größe	16	25	25	25	16
K %	97	98	99	100	100
M %	10	90	10	-	10
Datum 2019	26.05.	26.05.	26.05.	26.05.	21.07.
			21.07.	27.08.	27.08.

#### *Magnocaricion, Phragmitetea*

Carex elata AC	4.4				
Carex disticha VC	2b.3	3.4	3.4	2a.3	1a.3
Carex vesicaria VC	1a.2				
Poa palustris VC	+2				
Galium palustre	1b.2		+2		+2
Mentha aquatica	2a.2	2b.3			
Iris pseudacorus	1a.2				
Equisetum fluviatile	+2				
Phragmites communis	+2	+2	2a.3		2a.3
Phalaris arundinacea			2a.3	+2	

#### *Filipendulion*

Filipendula ulmaria ssp. denudata	1a.2		+2	1a.2	
Filipendula ulmaria ssp. ulmaria		1b.3			+2
Lythrum salicaria		+2			1a.2
Stachys palustris			+2		

#### *Calthion*

Caltha palustris	1a.2	+2	1a.2	+2	
Myosotis palustris agg.	+2	1a.2	+2	+2	
Polygonum bistorta	+2		2a.3	+2	+2
Crepis paludosa					1b.2

#### *Molinietalia*

Lychnis flos-cuculi	+2	1b.2	1a.2	2b.3	
Angelica sylvestris				+2	
Molinia coerulea VC					3.3
Succisa pratensis					3.3
Galium uliginosum		2b.3		+2	1a.2
Sanguisorba officinalis			(+2)	+2	1a.2
Dactylorhiza majalis	+1				+2
Equisetum palustre					+2
Valeriana dioica					1a.2

#### *Scheuchzerio-Caricetalia fuscae*

Potentilla palustris		1a.2			
Menyanthes trifoliata					1b.2

Epipactis palustris					2b.3
<b>Sonst bezeichnende Streuwiesen</b>					
Salix repens					2b.3
Potentilla erecta					+2
Briza media					1a.2
Festuca rubra agg.					1b.3
Carex panicea					1a.2
<b>Arrhenaterion</b>					
Galium album			+1	+2	
<b>Arrhenateretalia</b>					
Poa trivialis		1a.2			
<b>Molinio-Arrheneterea</b>					
Lathyrus pratense	1a.2	+2	2a.3	2a.3	1b.2
Alopecurus pratensis		1a.2	4.4	3.4	
Ranunculus acris	+2	+2	+2		1a.2
Holcus lanatus			1a.2	2a.3	
Poa pratensis			2a.3		1a.2
Cerastium holosteoides	+1		1a.2		
Agrostis gigantea			2a.3		
Rumex acetosa			+1	+2	
Festuca pratensis				2b.3	
Trifolium pratense				1a.2	
Achillea millefolium				+2	
<b>Sonstige</b>					
Symphytum officinale	1a.2	+2	+2	+2	
Lysimachia vulgaris	2a.2	1b.2			2b.3
Carex acutiformis		4.4	1a.3		
Ranunculus auricomus agg.			1b.2	1a.2	+2
Anthoxanthum odoratum				1b.3	+2
Juncus effusus	+2		+2		
Carex brizoides	+2				
Cirsium palustre		+2			
Ranunculus flammula		+2			
Taraxacum sect. ruderales			+1	+2	
Phleum pratense			2a.3		
Ranunculus repens				4.4	
Plantago lanceolata				1b.2	
Deschampsia cespitosa				1a.2	
Equisetum arvense				+2	
Geranium cf. palustre				+2	
Lysimachia nummularium				+2	
Rumex crispus				+2	
Alnus glutinosa					1b.2
Veronica spec.			+2		

## Tabellen zur floristischen Erfassung

### Tabelle 3: Fundpunktliste Reslberg.

Nr. 1-31: Talzug südlich von Reslberg; Nr. 32-68: U-Fläche; Nr. 69-85: Nördlich PAN4; Nr. 86-104: Südlich PAN4; Nr. 105-110: Willing.

Lfd. Nr.	Art (lateinisch)	Bestand
1	<i>Carex davalliana</i>	2
1	<i>Carex lepidocarpa</i>	3
2	<i>Drosera rotundifolia</i>	1
3	<i>Dactylorhiza maculata</i> agg.	1
4	<i>Carex davalliana</i>	2
4	<i>Drosera rotundifolia</i>	2
4	<i>Eriophorum latifolium</i>	1