

Internetanhang zum Beitrag:

GLAESER, J., KONJUCHOW, F. & M. SCHOLZ (2009): Auswirkungen des Elbehochwassers 2002 auf die Auengrünlandvegetation an der Mittleren Elbe. In: Forschung und Management im Biosphärenreservat Mittel Elbe. Naturschutz im Land Sachsen Anhalt. 46. Jg., Sonderheft 2009/1: 86 - 95.

Tab. 1: Gesamterfassung aller Pflanzenarten für das Untersuchungsgebiet Schöneberger Wiese bei Steckby

wiss. Artname	1998	1999	2003	2004	2005	2006
<i>Acer campestre</i>						*
<i>Acer platanoides</i>					*	
<i>Acer pseudoplatanus</i>				*		
<i>Achillea millefolium</i>	*	*			*	*
<i>Agrimonia eupatoria</i>			*			
<i>Agrostis capillaris</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Agrostis stolonifera</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Alisma lanceolatum</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Alisma plantago-aquatica</i>		*				
<i>Allium angulosum</i>	*	*		*	*	*
<i>Allium vineale</i>	*	*	*		*	*
<i>Alopecurus aequalis</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Alopecurus geniculatus</i>	*	*		*	*	*
<i>Alopecurus pratensis</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Arctium lappa</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Arrhenatherum elatius</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Artemisia vulgaris</i>	*					*
<i>Atriplex prostrata</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Barbarea stricta</i>	*		*	*	*	*
<i>Bidens frondosa</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Bidens radiata</i>					*	
<i>Bidens tripartita</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Bolboschoenus maritimus</i>		*	*			
<i>Bromus inermis</i>	*	*				
<i>Butomus umbellatus</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Callitriche palustris</i> s	*	*				
<i>Calystegia sepium</i> agg.	*	*	*	*	*	*
<i>Campanula patula</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Campanula rotundifolia</i>	*	*		*	*	*
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	*	*	*	*	*	
<i>Cardamine pratensis</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Carduus crispus</i>		*	*	*	*	*
<i>Carex acutiformis</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Carex acuta</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Carex hirta</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Carex praecox</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Carex riparia</i>		*			*	
<i>Carex vulpina</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Centaurea jacea</i>	*	*				*
<i>Cerastium arvense</i>	*	*		*		
<i>Cerastium holosteoides</i>	*	*			*	*
<i>Chenopodium album</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Chenopodium ficifolium</i>	*					
<i>Chenopodium polyspermum</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Chenopodium rubrum</i>	*					

Tab. 1: Gesamterfassung aller Pflanzenarten für das Untersuchungsgebiet Schöneberger Wiese bei Steckby

wiss. Artname	1998	1999	2003	2004	2005	2006
<i>Cirsium arvense</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Cnidium dubium</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Conium maculatum</i>					*	
<i>Convolvulus arvensis</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Conyza canadensis</i>	*	*				
<i>Cucubalus baccifer</i>					*	
<i>Cuscuta campestris</i>			*	*	*	*
<i>Cuscuta europaea</i>					*	
<i>Dactylis glomerata</i>	*	*				
<i>Daucus carota</i>		*				*
<i>Deschampsia cespitosa</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Echinochloa crus-galli</i>			*			*
<i>Eleocharis palustris</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Elymus repens</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Epilobium obscurum</i>			*			
<i>Epilobium parviflorum</i>				*	*	*
<i>Epilobium roseum</i>					*	
<i>Equisetum arvense</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Equisetum palustre</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Erophila verna</i>				*	*	
<i>Erysimum cheiranthoides</i>	*		*		*	*
<i>Euphorbia cyparissias</i>			*			
<i>Euphorbia esula</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Festuca pratensis</i>	*	*		*	*	*
<i>Festuca rubra</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Filipendula ulmaria</i>	*	*		*	*	*
<i>Fraxinus excelsior</i>					*	
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>		*				
<i>Galium album</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Galium aparine</i>	*		*	*	*	*
<i>Galium boreale</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Galium palustre</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Galium verum</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Glechoma hederacea</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Glyceria fluitans</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Glyceria maxima</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Gnaphalium uliginosum</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Gratiola officinalis</i>					*	
<i>Heracleum sphondylium</i>		*				
<i>Holcus lanatus</i>				*	*	*
<i>Holcus mollis</i>	*	*				
<i>Hypericum perforatum</i>					*	*
<i>Hypochoeris radicata</i>						*
<i>Impatiens parviflora</i>						*
<i>Inula britannica</i>	*	*		*	*	
<i>Iris pseudacorus</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Juncus bufonius</i>	*			*		
<i>Juncus conglomeratus</i>					*	
<i>Juncus effusus</i>	*	*				*
<i>Lactuca serriola</i>	*					
<i>Lamium maculatum</i>					*	

Tab. 1: Gesamterfassung aller Pflanzenarten für das Untersuchungsgebiet Schöneberger Wiese bei Steckby

wiss. Artname	1998	1999	2003	2004	2005	2006
<i>Lathyrus pratensis</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Leontodon autumnalis</i>					*	*
<i>Leonurus marrubiastrum</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Leucanthemum vulgare</i>	*	*		*	*	*
<i>Linaria vulgaris</i>	*	*			*	*
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	*	*		*		
<i>Lycopus europaeus</i>	*		*	*	*	*
<i>Lysimachia nummularia</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Lysimachia vulgaris</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Lythrum salicaria</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Tripleurospermum perforatum</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Mentha arvensis</i>	*		*		*	*
<i>Myosotis arvensis</i>				*		*
<i>Myosotis scorpioides</i>	*	*			*	
<i>Myosotis palustris</i> s					*	*
<i>Stellaria aquatica</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Oenanthe aquatica</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Ornithogalum umbellatum</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Peplis portula</i>	*			*		*
<i>Phalaris arundinacea</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Picris hieracioides</i>		*				*
<i>Pimpinella saxifraga</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Plantago major</i> ssp. <i>intermedia</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Plantago lanceolata</i>					*	*
<i>Plantago major</i> ssp. <i>major</i>	*	*	*	*		*
<i>Plantago major</i> ssp. <i>intermedia</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Poa palustris</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Poa pratensis</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Poa trivialis</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Persicaria amphibia</i> (var. <i>terrestre</i>)	*	*	*	*	*	*
<i>Polygonum aviculare</i>	*	*	*	*	*	
<i>Polygonum aviculare</i>	*	*	*	*	*	
<i>Persicaria hydropiper</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Persicaria lapathifolium</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Persicaria minor</i>	*					
<i>Persicaria mite</i>	*					
<i>Polygonum persicaria</i>	*	*				
<i>Populus canadensis</i> x				*	*	*
<i>Populus tremula</i>						*
<i>Potentilla anserina</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Potentilla reptans</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Potentilla supina</i>	*			*		
<i>Pseudolysimachium longifolium</i>					*	
<i>Ranunculus acris</i>	*	*			*	*
<i>Ranunculus aquatilis</i> s	*	*			*	*
<i>Ranunculus arvensis</i>				*		
<i>Ranunculus auricomus</i> s	*	*	*	*	*	*
<i>Ranunculus ficaria</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Ranunculus flammula</i>	*	*		*	*	*
<i>Ranunculus polyanthemus</i>	*	*				
<i>Ranunculus repens</i>	*	*	*	*	*	*

Tab. 1: Gesamterfassung aller Pflanzenarten für das Untersuchungsgebiet Schöneberger Wiese bei Steckby

wiss. Artname	1998	1999	2003	2004	2005	2006
<i>Ranunculus sceleratus</i>			*			
<i>Rorippa amphibia</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Rorippa palustris</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Rorippa sylvestris</i>	*	*			*	*
<i>Rosa canina</i>		*				
<i>Rubus caesius</i>			*			
<i>Rumex acetosa</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Rumex crispus</i>	*		*	*	*	*
<i>Rumex maritimus</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Rumex obtusifolius</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Rumex thyrsoiflorus</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Senecio vernalis</i>	*			*	*	
<i>Silaum silaus</i>	*	*	*			*
<i>Sisymbrium loeselii</i>				*	*	
<i>Sium latifolium</i>	*	*		*	*	*
<i>Solanum dulcamara</i>		*				
<i>Solanum nigrum</i>	*					
<i>Sonchus arvensis</i>					*	
<i>Sonchus asper</i>	*		*	*		
<i>Sonchus oleraceus</i>						*
<i>Sparganium erectum</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Spergularia rubra</i>	*			*		
<i>Stachys palustris</i>		*	*	*	*	*
<i>Stachys sylvatica</i>						*
<i>Stellaria media</i>				*	*	*
<i>Stellaria nemorum</i>				*		
<i>Stellaria palustris</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Symphytum officinale</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Tanacetum vulgare</i>					*	
<i>Taraxacum officinale</i>	*	*		*	*	*
<i>Teucrium scordium</i>				*	*	*
<i>Thalictrum flavum</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Trifolium campestre</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Trifolium hybridum</i>	*	*	*		*	*
<i>Trifolium pratense</i>					*	*
<i>Trifolium repens</i>			*		*	*
<i>Urtica dioica</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Valerianella locusta</i>					*	
<i>Veronica arvensis</i>	*	*		*	*	
<i>Veronica chamaedrys</i>	*	*			*	*
<i>Veronica hederifolia</i>			*			
<i>Veronica praecox</i>						*
<i>Veronica scutellata</i>	*	*		*	*	*
<i>Veronica serpyllifolia</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Vicia cracca</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Viola riviniana</i>						*
<i>Viola tricolor</i>		*				
<i>Xanthium albinum</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Echinochloa muricata</i>	*					
<i>Galium x pomeranicum</i>	*	*		*	*	

GLAESER, J., KONJUCHOW, F. & M. SCHOLZ (2009): Auswirkungen des Elbehochwassers 2002 auf die Auengrünlandvegetation an der Mittleren Elbe. In: Forschung und Management im Biosphärenreservat Mittel Elbe. Naturschutz im Land Sachsen Anhalt. 46. Jg., Sonderheft 2009/1: 86 - 95.

Tab. 2: Gesamterfassung aller Pflanzenarten für das Untersuchungsgebiet Schleusenheger bei Wörlitz

wiss. Artname	1998	1999	2003	2004	2005	2006
<i>Achillea millefolium</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Agrostis capillaris</i>						*
<i>Alisma lanceolatum</i>					*	*
<i>Alisma plantago-aquatica</i>			*	*		
<i>Allium vineale</i>						*
<i>Alopecurus aequalis</i>	*	*	*	*	*	
<i>Alopecurus pratensis</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Amaranthus bouchonii</i>		*				
<i>Amaranthus retroflexus</i>				*		
<i>Arctium lappa</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Armoracia rusticana</i>						*
<i>Arrhenatherum elatius</i>	*	*				
<i>Artemisia vulgaris</i>	*	*		*		*
<i>Atriplex prostrata</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Avenula pratensis</i>	*	*				
<i>Ballota nigra</i>			*			
<i>Barbarea stricta</i>						*
<i>Bellis perennis</i>	*	*		*	*	*
<i>Bidens frondosa</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Bidens tripartita</i>						*
<i>Bolboschoenus maritimus</i>			*	*		*
<i>Callitriche palustris</i> s	*		*			*
<i>Calystegia sepium</i> agg.				*	*	
<i>Campanula patula</i>	*	*			*	*
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Cardamine pratensis</i>	*			*	*	
<i>Carduus crispus</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Carex acutiformis</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Carex acuta</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Carex praecox</i>				*	*	*
<i>Carex riparia</i>	*	*				
<i>Centaurea jacea</i>	*	*		*	*	*
<i>Cerastium arvense</i>	*	*		*		
<i>Cerastium holosteoides</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Chenopodium album</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Chenopodium ficifolium</i>		*				
<i>Chenopodium polyspermum</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Chenopodium rubrum</i>		*				
<i>Cirsium arvense</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Conium maculatum</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Convolvulus arvensis</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Conyza canadensis</i>				*	*	
<i>Cuscuta europaea</i>				*	*	*
<i>Dactylis glomerata</i>	*	*				
<i>Daucus carota</i>	*	*		*	*	*
<i>Deschampsia cespitosa</i>	*	*		*	*	*
<i>Echinochloa crus-galli</i>		*	*		*	*
<i>Eleocharis palustris</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Elymus repens</i>	*	*	*	*	*	*

Tab. 2: Gesamterfassung aller Pflanzenarten für das Untersuchungsgebiet Schleusenheger bei Wörlitz

wiss. Artname	1998	1999	2003	2004	2005	2006
<i>Epilobium obscurum</i>			*			
<i>Epilobium parviflorum</i>	*			*		
<i>Equisetum arvense</i>	*	*		*	*	*
<i>Erysimum cheiranthoides</i>		*	*	*	*	*
<i>Euphorbia esula</i>		*				
<i>Fallopia convolvulus</i>						*
<i>Fallopia dumetorum</i>					*	
<i>Festuca pratensis</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Festuca rubra</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Filipendula ulmaria</i>	*	*		*	*	
<i>Filipendula vulgaris</i>	*	*				
<i>Galeopsis bifida</i>					*	
<i>Galeopsis speciosa</i>	*		*			
<i>Galeopsis tetrahit</i>				*		*
<i>Galinsoga ciliata</i>					*	*
<i>Galinsoga parviflora</i>				*		
<i>Galium album</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Galium aparine</i>	*	*		*	*	
<i>Galium boreale</i>	*	*		*	*	*
<i>Galium palustre</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Galium verum</i>	*	*	*		*	*
<i>Glechoma hederacea</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Glyceria fluitans</i>	*	*		*	*	
<i>Glyceria maxima</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Heracleum sphondylium</i>	*	*				
<i>Holcus lanatus</i>						*
<i>Hypericum perforatum</i>	*	*			*	*
<i>Impatiens parviflora</i>						*
<i>Iris pseudacorus</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Knautia arvensis</i>	*	*				
<i>Lamium album</i>	*	*		*	*	*
<i>Lamium maculatum</i>	*	*		*	*	
<i>Lathyrus pratensis</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Leontodon autumnalis</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Leonurus marrubiastrum</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Linaria vulgaris</i>	*	*		*	*	*
<i>Lotus corniculatus</i>						*
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	*	*				*
<i>Lycopus europaeus</i>			*	*	*	*
<i>Lysimachia nummularia</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Lysimachia vulgaris</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Lythrum salicaria</i>	*	*		*	*	*
<i>Tripleurospermum perforatum</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Myosotis scorpioides</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Stellaria aquatica</i>					*	
<i>Oenanthe aquatica</i>	*	*	*	*	*	
<i>Ornithogalum umbellatum</i>	*					
<i>Phalaris arundinacea</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Plantago major ssp. Intermedia</i>					*	
<i>Plantago lanceolata</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Plantago major ssp. major</i>	*	*	*	*		*
<i>Plantago major ssp. intermedia</i>					*	
<i>Poa palustris</i>			*		*	
<i>Poa pratensis</i>	*	*	*	*	*	*

Tab. 2: Gesamterfassung aller Pflanzenarten für das Untersuchungsgebiet Schleusenheger bei Wörlitz

wiss. Artname	1998	1999	2003	2004	2005	2006
<i>Poa trivialis</i>	*	*		*		*
<i>Persicaria amphibia</i> (var. <i>terrestre</i>)	*	*	*	*	*	*
<i>Polygonum aviculare</i>		*		*	*	*
<i>Polygonum aviculare</i>		*		*	*	*
<i>Persicaria hydropiper</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Persicaria lapathifolium</i>		*			*	*
<i>Populus canadensis</i> x				*		
<i>Potentilla reptans</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Prunella vulgaris</i>						*
<i>Pulicaria vulgaris</i>						*
<i>Ranunculus acris</i>	*	*		*	*	*
<i>Ranunculus auricomus</i> s	*	*		*		*
<i>Ranunculus ficaria</i>		*		*	*	*
<i>Ranunculus repens</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Ranunculus reptans</i>				*		
<i>Rorippa amphibia</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Rorippa palustris</i>			*	*		*
<i>Rorippa sylvestris</i>		*	*		*	*
<i>Rumex acetosa</i>	*	*				*
<i>Rumex conglomeratus</i>				*		
<i>Rumex crispus</i>				*	*	*
<i>Rumex maritimus</i>		*	*	*	*	
<i>Rumex obtusifolius</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Rumex thyrsoiflorus</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Sanguisorba officinalis</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Silaum silaus</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Sisymbrium loeselii</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Sisymbrium officinale</i>		*				
<i>Sium latifolium</i>					*	
<i>Sonchus arvensis</i>				*	*	
<i>Sonchus asper</i>		*			*	
<i>Sonchus oleraceus</i>		*				*
<i>Stachys palustris</i>	*		*	*	*	*
<i>Stellaria media</i>	*	*		*	*	
<i>Stellaria palustris</i>					*	
<i>Symphytum officinale</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Tanacetum vulgare</i>			*			
<i>Taraxacum officinale</i> s	*	*	*	*	*	*
<i>Tragopogon pratensis</i>	*	*				
<i>Trifolium campestre</i>						*
<i>Trifolium hybridum</i>					*	*
<i>Trifolium pratense</i>	*	*		*	*	*
<i>Trifolium repens</i>			*		*	*
<i>Tussilago farfara</i>			*			
<i>Urtica dioica</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Veronica chamaedrys</i>				*		
<i>Veronica scutellata</i>				*		
<i>Veronica serpyllifolia</i>	*	*				*
<i>Vicia cracca</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Vicia sepium</i>		*				
<i>Xanthium albinum</i>				*	*	

GLAESER, J., KONJUCHOW, F. & M. SCHOLZ (2009): Auswirkungen des Elbehochwassers 2002 auf die Auengrünlandvegetation an der Mittleren Elbe. In: Forschung und Management im Biosphärenreservat Mittelelbe. Naturschutz im Land Sachsen Anhalt. 46. Jg., Sonderheft 2009/1: 86 - 95.

Tab. 3: Gesamterfassung aller Pflanzenarten für das Untersuchungsgebiet Dornwerder bei Sandau

wiss. Artname	1998	1999	2003	2004	2005	2006
<i>Achillea millefolium</i>			*			
<i>Aegopodium podagraria</i>			*			
<i>Agrostis canina</i>					*	
<i>Agrostis stolonifera</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Alisma lanceolatum</i>	*	*			*	*
<i>Alisma plantago-aquatica</i>	*	*	*	*		
<i>Alopecurus aequalis</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Alopecurus geniculatus</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Alopecurus pratensis</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Arctium lappa</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Artemisia annua</i>		*	*	*	*	*
<i>Artemisia vulgaris</i>			*			
<i>Atriplex sagittata</i>			*			
<i>Atriplex prostrata</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Barbarea stricta</i>			*	*	*	*
<i>Berula erecta</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Bidens frondosa</i>			*	*	*	*
<i>Bidens tripartita</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Bolboschoenus maritimus</i>			*	*	*	*
<i>Brassica nigra</i>		*	*	*	*	*
<i>Bromus inermis</i>				*	*	*
<i>Butomus umbellatus</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Callitriche palustris</i> s	*	*	*			
<i>Calystegia sepium</i> agg.		*				
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	*	*	*	*	*	
<i>Carduus crispus</i>				*	*	
<i>Carex acuta</i>			*	*	*	*
<i>Carex vulpina</i>	*	*				*
<i>Cerastium dubium</i>	*	*				
<i>Cerastium holosteoides</i>	*	*				
<i>Matricaria discoidea</i>		*	*			
<i>Chenopodium album</i>		*	*	*	*	*
<i>Chenopodium polyspermum</i>			*	*	*	
<i>Cirsium arvense</i>		*	*	*	*	*
<i>Conium maculatum</i>		*		*	*	
<i>Convolvulus arvensis</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Cuscuta europaea</i>			*	*	*	
<i>Eleocharis palustris</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Elymus repens</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Erysimum cheiranthoides</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Euphorbia esula</i>						*
<i>Galium aparine</i>	*	*	*	*	*	
<i>Galium palustre</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Glechoma hederacea</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Glyceria fluitans</i>	*	*		*	*	
<i>Glyceria maxima</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Gnaphalium uliginosum</i>			*	*		
<i>Iris pseudacorus</i>					*	*
<i>Juncus bufonius</i>			*			

Tab. 3: Gesamterfassung aller Pflanzenarten für das Untersuchungsgebiet Dornwerder bei Sandau

wiss. Artname	1998	1999	2003	2004	2005	2006
<i>Lactuca serriola</i>		*				
<i>Leonurus marrubiastrum</i>			*	*	*	*
<i>Leucanthemum vulgare</i>						*
<i>Linaria vulgaris</i>		*		*	*	*
<i>Lychnis flos-cuculi</i>					*	
<i>Lycopus europaeus</i>				*	*	
<i>Lysimachia nummularia</i>			*	*	*	
<i>Lythrum salicaria</i>				*		*
<i>Tripleurospermum perforatum</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Mentha aquatica</i>		*	*		*	
<i>Mentha arvensis</i>			*	*		*
<i>Myosotis scorpioides</i>	*	*	*	*	*	
<i>Myosotis palustris</i> s						*
<i>Stellaria aquatica</i>		*		*	*	
<i>Oenanthe aquatica</i>	*	*	*	*	*	
<i>Phalaris arundinacea</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Phragmites australis</i>				*	*	*
<i>Plantago major ssp. Intermedia</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Plantago lanceolata</i>	*		*		*	
<i>Plantago major ssp. major</i>		*			*	*
<i>Plantago major ssp. intermedia</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Poa palustris</i>					*	
<i>Poa pratensis</i>				*	*	*
<i>Poa trivialis</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Persicaria amphibia (var. terrestre)</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Polygonum aviculare</i>		*	*			
<i>Polygonum aviculare</i>		*	*			
<i>Persicaria hydropiper</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Persicaria lapathifolium</i>	*	*	*	*		*
<i>Polygonum persicaria</i>	*					
<i>Potentilla reptans</i>			*		*	
<i>Ranunculus aquatilis</i> s	*	*	*			
<i>Ranunculus ficaria</i>		*	*		*	
<i>Ranunculus repens</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Ranunculus sceleratus</i>	*	*	*			
<i>Elymus caninus</i>					*	*
<i>Rorippa amphibia</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Rorippa austriaca</i>		*				
<i>Rorippa palustris</i>		*	*			*
<i>Rorippa sylvestris</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Rumex crispus</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Rumex obtusifolius</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Sagittaria sagittifolia</i>	*	*				
<i>Salix alba</i>			*			
<i>Salix triandra</i>						*
<i>Sisymbrium loeselii</i>				*	*	
<i>Sisymbrium officinale</i>			*			
<i>Sium latifolium</i>			*		*	
<i>Solanum dulcamara</i>				*		
<i>Sonchus arvensis</i>			*	*		
<i>Sonchus oleraceus</i>			*	*		
<i>Spergularia echinosperma</i>			*			
<i>Stachys palustris</i>	*	*	*	*	*	*

Tab. 3: Gesamterfassung aller Pflanzenarten für das Untersuchungsgebiet Dornwerder bei Sandau

wiss. Artname	1998	1999	2003	2004	2005	2006
<i>Stachys sylvatica</i>					*	
<i>Stellaria media</i>	*	*			*	
<i>Stellaria palustris</i>			*		*	
<i>Symphytum officinale</i>			*	*	*	*
<i>Tanacetum vulgare</i>		*		*	*	
<i>Taraxacum officinale</i> s		*	*		*	
<i>Thlaspi arvense</i>			*			
<i>Trifolium hybridum</i>				*		
<i>Trifolium pratense</i>		*				
<i>Trifolium repens</i>			*			
<i>Urtica dioica</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Vicia cracca</i>					*	*
<i>Xanthium albinum</i>	*	*	*	*	*	*
<i>Zea mays</i>						*