

Tabelle 2 Arten Renat-Flächen

Internetanhang zum Beitrag:

WARTHEMANN, G., BISCHOFF, A. & N. WINTER (2009): Renaturierung von Brenndolden-Auenwiesen durch Mahdgutübertragung in der Elbeaue bei Dessau. In: Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt. 30 Jahre Biosphärenreservat Mittelelbe. Forschung und Management im Biosphärenreservat Mittelelbe. 46. Jg., Sonderheft 2009/1:49-56.

Tabelle 2: Arten der Renaturierungsflächen im Vorher-Nachher-Vergleich

Angaben über Präsenz oder Absenz der einzelnen Arten in insges. 5 Renaturierungsblöcken

Die Tabelle beinhaltet zusätzlich die 2009 erfassten Arten, die im Artikel noch nicht enthalten sind, deshalb weichen die Artenzahlen etwas von den in dem Artikel genannten ab

Arten	Artenzahl	Summe Renaturierungsblöcke vor der Maßnahme (2007)	Summe Renaturierungsblöcke nach der Maßnahme (2008/2009)
Achillea millefolium agg.	3	4	
Achillea ptarmica L.	3	4	
Agrostis capillaris L.	1	1	
Agrostis spec.	3		
Agrostis stolonifera L.	2	5	
Ajuga reptans L.			1
Allium angulosum L.			1
Alopecurus pratensis L.	5	5	
Anthoxanthum odoratum L.			4
Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. Ex J. Presl	1	2	
Artemisia vulgaris L.			1
Barbarea stricta Andrz.	5	5	
Bellis perennis L.			1
Bromus hordeaceus L.	4	5	
Campanula patula L.	4	5	
Capsella bursa-pastoris L. Medik.	4	5	
Cardamine pratensis agg.			5
Centaurea jacea L. s. l.	5	5	
Cerastium holosteoides Fr. em. Hyl.	5	5	
Chenopodium polyspermum L.			5
Cirsium arvense (L.) Scop.	4	5	
Cirsium vulgare (Savi) Ten.			1
Cnidium dubium (Schkuhr) Thell.			5
Conyza canadensis L.	1		
Dactylis glomerata L.	1		
Daucus carota L.	5	5	
Deschampsia cespitosa (L.) P. Beauv.	1	1	
Descurainia sophia (L.) Webb ex Prantl			1
Elytrigia repens L.	2	5	
Epilobium spec.			1
Erophila verna L.	4	5	
Erysimum hieraciifolium L.			3
Euphorbia esula L.			4
Euphorbia helioscopia L.			1
Festuca pratensis ssp. pratensis	2	5	
Galium album	5	5	
Galium aparine L.	2	4	
Galium boreale L.			5
Galium palustre L.	1		
Galium palustre L.	1		
Galium verum L.	1		
Geranium dissectum L.	1	2	
Geum urbanum L.			2

Tabelle 2 Arten Renat-Flächen

Arten	Summe Renaturierungsblöcke vor der Maßnahme (2007)	Summe Renaturierungsblöcke nach der Maßnahme (2008/2009)
<i>Glechoma hederacea</i> L.	1	
<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.		1
<i>Holcus lanatus</i> L.	1	5
<i>Hypericum perforatum</i> L.	3	1
<i>Hypochaeris radicata</i> L.	1	
Lamiaceae spec.		1
<i>Lamium purpureum</i> L.		1
<i>Lapsana communis</i> L.	1	1
<i>Lathyrus pratensis</i> L.	5	5
<i>Leontodon autumnalis</i> L.	5	5
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	2	5
<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	3	5
<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	3	5
<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	5	3
<i>Lycopus europaeus</i> L.		1
<i>Lysimachia nummularia</i> L.	1	
<i>Mentha arvensis</i> L.		1
<i>Myosotis arvensis</i> L.		5
<i>Myosotis discolor</i> Pers.	1	1
<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel ex Schult.	2	4
<i>Papaver rhoeas</i> L.		1
<i>Persicaria amphibia</i> L.	1	
<i>Phalaris arundinacea</i> L.	3	3
<i>Phleum pratense</i> L.	4	5
<i>Picris hieracioides</i> L.	1	1
<i>Plantago lanceolata</i> L.	3	5
<i>Plantago major</i> L.	3	5
<i>Plantago major</i> ssp. <i>intermedia</i> Gilib.	1	5
<i>Poa angustifolia</i> L.	2	4
<i>Poa palustris</i> L.		3
<i>Poa pratensis</i> agg.	5	5
<i>Poa trivialis</i> L.	5	5
<i>Polygonum aviculare</i> L.		5
<i>Polygonum lapathifolia</i> (L.) Delarbre	2	1
<i>Potentilla anserina</i> L.	1	1
<i>Potentilla reptans</i> L.	5	5
<i>Prunella vulgaris</i> L.		2
<i>Prunus spinosa</i> L.	1	1
<i>Pseudolysimachion longifolium</i> (L.) Opiz		3
<i>Ranunculus acris</i> L.	1	3
<i>Ranunculus auricomus</i> agg.	3	3
<i>Ranunculus flammula</i> L.		3
<i>Ranunculus polyanthemos</i> L.		2
<i>Ranunculus repens</i> L.	5	5
<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser	1	5
<i>Rorippa sylvestris</i> L.		3
<i>Rosa</i> spec.	1	2
<i>Rubus fruticosus</i> agg.	1	1
<i>Rumex acetosa</i> L.	5	5
<i>Rumex acetosella</i> L.	1	
<i>Rumex crispus</i> L.	5	5
<i>Rumex obtusifolius</i> L.		1
<i>Rumex sanguineus</i> L.		2
<i>Rumex thrysiflorus</i> Fingerh.	1	
<i>Sanguisorba officinalis</i> L.		3

Tabelle 2 Arten Renat-Flächen

Arten	Summe Renaturierungsblöcke vor der Maßnahme (2007)	Summe Renaturierungsblöcke nach der Maßnahme (2008/2009)
<i>Selinum carvifolia</i> L.		5
<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz & Thell.	1	4
<i>Sisymbrium officinale</i> L.		1
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	1	2
<i>Stachys palustris</i> L.	1	4
<i>Stellaria graminea</i> L.	4	4
<i>Stellaria palustris</i> Retz.	4	2
<i>Symphytum officinale</i> L. s.l.	4	1
<i>Taraxacum sect. Ruderalia</i>	5	5
<i>Thalictrum flavum</i> L.	2	2
<i>Trifolium dubium</i> agg.	5	5
<i>Trifolium hybridum</i> L.	3	5
<i>Trifolium pratense</i> L.	5	5
<i>Trifolium repens</i> L.	5	5
<i>Tripleurospermum perforatum</i> (Mérat) Lainz	5	5
<i>Urtica dioica</i> L.		2
<i>Veronica arvensis</i> L.	5	5
<i>Veronica chamaedrys</i> L. s. str.	2	
<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	5	5
<i>Vicia angustifolia</i> L.	2	1
<i>Vicia cracca</i> agg.	5	5
<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray	1	
<i>Vicia tetrasperma</i> L.	4	4
<i>Viola</i> spec.		1
<i>Viola tricolor</i> agg.	1	3