

Ressourcenprojekt Ackerbegleitflora

Artenliste



Juni 2011

Liste der Zielarten im Ressourcenprojekt

Lauf-Nr.	Wissenschaftlicher Name (NOM_ISFS)	Zielarten / Leitarten	Arten, die nicht mehr beständig (in Äckern) auftreten	Zielart UZL	Leitart UZL	Priorität Umsetzung Zielarten UZL	Qualitätsstufe UZL	Nationaler Prioritätsindex
1	<i>Adonis aestivalis</i> L.	Zielart			x		3	4
2	<i>Adonis annua</i> L.	Zielart	x	-	-	-	-	3
3	<i>Adonis flammea</i> Jacq.	Zielart		x		1	3	4
4	<i>Agrostemma githago</i> L.	Zielart			x		2	4
5	<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb.	Zielart			x		3	-
6	<i>Allium rotundum</i> L.	Zielart		x		1	3	3
7	<i>Ammi majus</i> L.	Zielart	x	-	-	-	-	3
8	<i>Anagallis minima</i> (L.) E. H. L. Krause	Zielart		x		1	3	4
9	<i>Androsace maxima</i> L.	Zielart		x		1	3	3
10	<i>Androsace septentrionalis</i> L.	Zielart		x		2	3	2
11	<i>Anthemis arvensis</i> L.	Zielart			x		2	4
12	<i>Anthemis cotula</i> L.	Zielart		-	-	-	-	4
13	<i>Aphanes inexpectata</i> W. Lippert	Zielart	x	x		3	3	4
14	<i>Arnoseris minima</i> (L.) Schweigg. & Körte	Zielart	x	-	-	-	-	3
15	<i>Asperula arvensis</i> L.	Zielart	x	x		2	3	4
16	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>campestris</i> (L.) A. R. Clapham	Zielart		-	-	-	-	4
17	<i>Bromus arvensis</i> L.	Zielart			x		3	4
18	<i>Bromus commutatus</i> Schrad.	Zielart		x		3	3	4
19	<i>Bromus grossus</i> DC.	Zielart		x		1	3	3
20	<i>Bromus secalinus</i> L.	Zielart		x		1	3	4
21	<i>Bunias erucago</i> L.	Zielart		-	-	-	-	4
22	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	Zielart			x		3	4
23	<i>Calendula arvensis</i> L.	Zielart			x		3	4
24	<i>Camelina alyssum</i> (Mill.) Thell.	Zielart	x	-	-	-	-	3
25	<i>Camelina microcarpa</i> DC.	Zielart			x		3	4
26	<i>Camelina pilosa</i> (DC.) Vassilcz.	Zielart	x	-	-	-	-	3
27	<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	Zielart		-	-	-	-	4
28	<i>Caucalis platycarpos</i> L.	Zielart			x		2	4
29	<i>Centaurea cyanus</i> L.	Zielart			x		2	-
30	<i>Centaurea solstitialis</i> L.	Zielart	x	-	-	-	-	3

Lauf-Nr.	Wissenschaftlicher Name (NOM_ISFS)	Zielarten / Leitarten	Arten, die nicht mehr beständig (in Äckern) auftreten	Zielart UZL	Leitart UZL	Priorität Umsetzung Zielarten UZL	Qualitätsstufe UZL	Nationaler Prioritätsindex
31	<i>Centaureum pulchellum</i> (Sw.) Druce	Zielart		-	-	-	-	4
32	<i>Consolida regalis</i> Gray	Zielart			x		3	4
33	<i>Crepis tectorum</i> L.	Zielart			x		3	4
34	<i>Cuscuta epilinum</i> Weihe	Zielart	x	-	-	-	-	3
35	<i>Cynosurus echinatus</i> L.	Zielart		-	-	-	-	4
36	<i>Eruca sativa</i> Mill.	Zielart		-	-	-	-	4
37	<i>Euphorbia falcata</i> L.	Zielart		x		2	3	4
38	<i>Euphorbia segetalis</i> L.	Zielart	x	-	-	-	-	3
39	<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.	Zielart		x		1	3	4
40	<i>Filago arvensis</i> L.	Zielart		-	-	-	-	4
41	<i>Filago gallica</i> L.	Zielart	x	-	-	-	-	3
42	<i>Filago lutescens</i> Jord.	Zielart	x	-	-	-	-	3
43	<i>Filago minima</i> (Sm.) Pers.	Zielart	x	-	-	-	-	3
44	<i>Filago pyramidata</i> L.	Zielart		-	-	-	-	3
45	<i>Filago vulgaris</i> Lam.	Zielart		x		2	3	3
46	<i>Fumaria schleicheri</i> Soy.-Will.	Zielart		-	-	-	-	4
47	<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel.	Zielart		x		3	3	4
48	<i>Gagea pratensis</i> (Pers.) Dumort.	Zielart		x		1	3	4
49	<i>Gagea villosa</i> (M. Bieb.) Sweet	Zielart		x		2	3	4
50	<i>Galeopsis bifida</i> Boenn.	Zielart		-	-	-	-	4
51	<i>Galeopsis ladanum</i> L.	Zielart			x		2-3	-
52	<i>Galeopsis segetum</i> Neck.	Zielart	x	-	-	-	-	4
53	<i>Galium parisiense</i> L.	Zielart	x	x		3	3	4
54	<i>Galium spurium</i> L.	Zielart			x		2	-
55	<i>Galium tricornutum</i> Dandy	Zielart	x	x		3	3	4
56	<i>Gladiolus italicus</i> Mill.	Zielart	x	x		2	3	3
57	<i>Gnaphalium luteoalbum</i> L.	Zielart		-	-	-	-	4
58	<i>Gypsophila muralis</i> L.	Zielart		-	-	-	-	4
59	<i>Heliotropium europaeum</i> L.	Zielart			x		3	4
60	<i>Hypochaeris glabra</i> L.	Zielart	x	x		3	3	3
61	<i>Iberis amara</i> L.	Zielart	x	x		3	3	4
62	<i>Iberis pinnata</i> L.	Zielart	x	-	-	-	-	3

Lauf-Nr.	Wissenschaftlicher Name (NOM_ISFS)	Zielarten / Leitarten	Arten, die nicht mehr beständig (in Äckern) auftreten	Zielart UZL	Leitart UZL	Priorität Zielarten UZL	Qualitätsstufe UZL	Nationaler Prioritätsindex
63	Juncus capitatus Weigel	Zielart	x	x		3	3	3
64	Juncus sphaerocarpus Nees	Zielart		x		2	3	2
65	Kickxia elatine (L.) Dumort.	Zielart			x		2	4
66	Kickxia spuria (L.) Dumort.	Zielart			x		2	4
67	Lactuca saligna L.	Zielart	x	-	-	-	-	4
68	Lathyrus hirsutus L.	Zielart		x		1	3	3
69	Lathyrus nissolia L.	Zielart	x	x		3	3	3
70	Lathyrus tuberosus L.	Zielart			x		3	4
71	Legousia hybrida (L.) Delarbre	Zielart	x	x		3	3	3
72	Legousia speculum-veneris (L.) Chaix	Zielart			x		2	4
73	Lolium remotum Schrank	Zielart	x	-	-	-	-	3
74	Lolium rigidum Gaudin	Zielart		-	-	-	-	4
75	Lolium temulentum L.	Zielart	x	x		3	3	3
76	Lythrum hyssopifolia L.	Zielart		x		2	3	3
77	Lythrum portula (L.) D. A. Webb	Zielart		x		2	3	4
78	Melampyrum arvense L.	Zielart			x		3	4
79	Misopates orontium (L.) Raf.	Zielart			x		3	4
80	Montia fontana subsp. chondrosperma (Fenzl) Walters	Zielart	x	-	-	-	-	3
81	Myagrum perfoliatum L.	Zielart	x	-	-	-	-	3
82	Myosotis discolor Pers.	Zielart		-	-	-	-	3
83	Myosurus minimus L.	Zielart	x	x		2	3	3
84	Neslia paniculata (L.) Desv. s.str.	Zielart			x		3	4
85	Nigella arvensis L.	Zielart	x	x		1	3	4
86	Odontites vernus (Bellardi) Dumort.	Zielart			x		3	4
87	Orlaya grandiflora (L.) Hoffm.	Zielart		-	-	-	-	4
88	Papaver argemone L.	Zielart			x		3	4
89	Papaver dubium L. s.str.	Zielart			x		1	-
90	Papaver dubium subsp. lecoqii (Lamotte) Syme	Zielart			x		3	-
91	Papaver hybridum L.	Zielart	x	x		3	3	3
92	Polycnemum arvense L.	Zielart	x	x		2	3	3
93	Polycnemum majus A. Braun	Zielart		x		2	3	4

Lauf-Nr.	Wissenschaftlicher Name (NOM_ISFS)	Zielarten / Leitarten	Arten, die nicht mehr beständig (in Äckern) auftreten	Zielart UZL	Leitart UZL	Priorität Umsetzung Zielarten UZL	Qualitätsstufe UZL	Nationaler Prioritätsindex
94	Ranunculus arvensis L.	Zielart			x		3	4
95	Ranunculus sardous Crantz	Zielart		-	-	-	-	3
96	Rapistrum rugosum (L.) All.	Zielart		-	-	-	-	4
97	Sagina apetala Ard. s.str.	Zielart		-	-	-	-	4
98	Scandix pecten-veneris L.	Zielart			x		3	4
99	Scleranthus annuus L. s.str.	Zielart			x		3	4
100	Setaria verticilliformis Dumort.	Zielart		-	-	-	-	4
101	Silene gallica L.	Zielart	x	-	-	-	-	4
102	Silene noctiflora L.	Zielart		-	-	-	-	4
103	Spergula arvensis L.	Zielart			x		3	4
104	Spergularia segetalis (L.) G. Don	Zielart	x	-	-	-	-	3
105	Stachys annua (L.) L.	Zielart			x		2	4
106	Stachys arvensis (L.) L.	Zielart			x		3	4
107	Teesdalia nudicaulis (L.) R. Br.	Zielart	x	-	-	-	-	3
108	Thymelaea passerina (L.) Coss. & Germ.	Zielart		x		1	3	4
109	Turgenia latifolia (L.) Hoffm.	Zielart	x	x		2	3	3
110	Vaccaria hispanica (Mill.) Rauschert	Zielart	x	x		3	3	3
111	Valerianella dentata (L.) Pollich	Zielart		-	-	-	-	4
112	Valerianella rimosa Bastard	Zielart		x		2	3	4
113	Veronica acinifolia L.	Zielart		-	-	-	-	3
114	Veronica triphyllos L.	Zielart			x		3	4
115	Vicia villosa Roth s.str.	Zielart			x		3	4
116	Vicia villosa subsp. varia (Host) Corb.	Zielart		-	-	-	-	4
117	Xeranthemum inapertum (L.) Mill.	Zielart		-	-	-	-	2
118	Anagallis foemina Mill.	Leitart			x		2-3	-
119	Anchusa arvensis (L.) M. Bieb.	Leitart			x		1-3	-
120	Aphanes arvensis L.	Leitart			x		2	-
121	Bromus squarrosus L.	Leitart			x		1	-
122	Buglossoides arvensis (L.) I. M. Johnst.	Leitart			x		1-3	-
123	Bunium bulbocastanum L.	Leitart			x		2	-
124	Erucastrum gallicum (Willd.) O. E. Schulz	Leitart		-	-	-	-	-

Lauf-Nr.	Wissenschaftlicher Name (NOM_ISFS)	Zielarten / Leitarten	Arten, die nicht mehr beständig (in Äckern) auftreten	Zielart UZL	Leitart UZL	Priorität Umsetzung Zielarten UZL	Qualitätsstufe UZL	Nationaler Prioritätsindex
125	<i>Euphorbia exigua</i> L.	Leitart			x		2	-
126	<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	Leitart			x		2	-
127	<i>Hypericum humifusum</i> L.	Leitart			x		2	-
128	<i>Juncus bufonius</i> L.	Leitart			x		1	-
129	<i>Lamium amplexicaule</i> L.	Leitart			x		1-2	-
130	<i>Papaver rhoeas</i> L.	Leitart			x		1	-
131	<i>Plantago major</i> subsp. <i>intermedia</i> (Gilib.) Lange	Leitart		-	-	-	-	-
132	<i>Polygonum hydropiper</i> L.	Leitart			x		2	-
133	<i>Sagina apetala</i> subsp. <i>erecta</i> F. Herm.	Leitart			x		3	-
134	<i>Sagina procumbens</i> L.	Leitart		-	-	-	-	-
135	<i>Sherardia arvensis</i> L.	Leitart			x		1	-
136	<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. & C. Presl	Leitart		-	-	-	-	-
137	<i>Trifolium arvense</i> L.	Leitart		-	-	-	-	-
138	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray	Leitart		-	-	-	-	-
139	<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	Leitart		-	-	-	-	-
Legende UZL								
Etapplierung Umsetzung Zielarten								
1	hoch prioritär im Sinne der Umsetzung							
2	mittelmässig prioritär im Sinne der Umsetzung							
3	wenig prioritär im Sinne der Umsetzung							
x	Einschätzung der "Etapplierung" nicht möglich							
Qualitätsstufen								
1	tiefe Qualität: sollte auch bei verarmten Varianten mit wenig Aufwand erreichbar sein							
2	mittlere Qualität							
3	hohe Qualität: ist nur unter günstigen Rahmenbedingungen zu erreichen							