

Online-Zusatzmaterial 2 zum Beitrag:

Dolnik C. et al. (2022): Wiederherstellung artenreicher Grünlandlebensräume in Schleswig-Holstein im Projekt BlütenMeer 2020. Natur und Landschaft 97(11): 485 – 493. DOI: 10.19217/NuL2022-11-01

Tab. A: Arbeitsliste der Grün- und Offenlandarten in Schleswig-Holstein für Regio-Saatgut, Regio-Plus-Saatgut und Zwecke des Artenschutzes (weitere Erläuterungen in Abschnitt 2 im Online-Zusatzmaterial 1 unter https://online.natur-und-landschaft.de/zusatz/11_2022_A_Dolnik).

Table A: Working list of species of grassland vegetation in Schleswig-Holstein for "regio seed", "regio-plus seed" and application in species conservation (further explanations in section 2 in the online supplementary material 1 at https://online.natur-und-landschaft.de/zusatz/11_2022_A_Dolnik).

Wissenschaftlicher Name	Regio-Saat UG ¹	Als Regio-Saat zumindest vorübergehend erhältlich	Regio-Plus	Select ²	Gebiet: Areal oder Teilareal für Ausbringung (UG oder Landkreise/Kfz-Abkürzung)	Keine Projektart BlütenMeer 2020	Bemerkung	RL SH 2006 ³	Aktuelle Bestands-situation ⁴	Lang-fristiger Bestands-trend ⁵	Kurz-fristiger Bestands-trend ⁶	VSH ⁷	Bewertung ⁸	VWWRegList ⁹	Rieger-Hofmann 2011, Produktions-räume ¹⁰	PfSoz ¹¹
<i>Achillea millefolium</i>	1, 3	x						*	h	<	↓		1	ja	1;2;3;4;7;8	
<i>Achillea ptarmica</i>	1	x						3	mh	<<	↓		1	ja	1;3;7;8	5.41
<i>Acorus calamus</i>				x		x	Gewässer	*	s	>	=		4	nein		1.51
<i>Agrimonia eupatoria</i>	3	x						V	mh	<	↓		1	ja	2;3;4;6;7;8	
<i>Agrimonia procera</i>			x				externe Vermehrung	3	mh	<<	↓		1	nein	1;4;6	6.111
<i>Agrostemma githago</i>				x		x	Ackerart	0					4	nein	3	3.4
<i>Agrostis canina</i>	1, 3			x				3	mh	<<	↓		2	ja		1.7
<i>Agrostis capillaris</i>	1, 3	x		x				*	sh	<<	↓		2	ja		5.
<i>Agrostis stolonifera</i>	1, 3			x				*	sh	=	=		4	ja		3.81
<i>Agrostis vinealis</i>			x	x			schlecht im Anbau, geringer Bedarf, geeignete Maßnahme: kleinflächige Direkternte mit Mahdgut	3	mh	<<	↓		2	nein		5.2
<i>Aira caryophyllea</i>			x	x			schlecht im Anbau, geringer Bedarf, geeignete Maßnahme: kleinflächige Direkternte mit Mahdgut	3	mh	<<	↓		3	nein		
<i>Ajuga genevensis</i>			x	x	RZ (UG 4)		lokal für Naturschutzmaßnahmen	2	s	<<	↓		2	nein	6;7	5.3
<i>Ajuga reptans</i>	1, 3			x				*	mh	<	=		1	ja	4;6;7;8	x
<i>Alchemilla filiculis</i>				x		x	kein Ausgangssaatgut	G					3	nein		
<i>Alchemilla globra</i>			x	x	UG 3		Pflanzung gut, Regio-Saat unklar	G					3	nein		
<i>Alchemilla micans</i>			x		UG 1 & 3		Pflanzung gut, Regio-Saat gering						3			
<i>Alchemilla monticola</i>				x		x	kein Ausgangssaatgut	G					3	nein		5.42
<i>Alchemilla vulgaris</i> s. str. (<i>A. acutiloba</i>)			x		UG 3		Pflanzung gut, Regio-Saat unklar						3			
<i>Alchemilla xanthochlora</i>			x	x	UG 3		Pflanzung gut, Regio-Saat unklar	G					3	nein	7	5.4
<i>Alliaria plantago-aquatica</i>	1, 3			x		x	Gewässer	*	mh	<	=		4	ja	3;4	1.5
<i>Alliaria petiolata</i>	3	x		x		x		*	sh	>	↑		4	ja	3;7	3.53
<i>Allium oleraceum</i>			x	x	UG 3		Zwiebelpflanzung	3	s	<	↓		3	nein		5.3
<i>Allium scorodoprasum</i>			x	x	UG 3		Zwiebelpflanzung	3	s	<	↓		3	nein		8.433
<i>Allium vineale</i>			x	x	UG 3; RZ, OH			3	s	<	↓		3	nein	3;7	3.211
<i>Alopecurus aequalis</i>				x		x	kein Ausgangssaatgut	3	s	<	↓		3	nein		3.21
<i>Alopecurus geniculatus</i>	1, 3			x				*	h	>	=		1	ja	1;7	2.811
<i>Alopecurus pratensis</i>	1, 3	x						*	sh	>	=		4	ja	6	5.4
<i>Anagallis arvensis</i>	3			x		x	Ackerart	*	h	<	↓		4	ja		
<i>Anchusa arvensis</i>	1, 3			x			Ackerart	*	h	<	=		4	ja	4;6	
<i>Anchusa officinalis</i>	3		x	x	UG 3		Insektenaumart, Regio-Art ohne Anbau	3	s	<	↓		2	ja	7	3.54
<i>Angelica sylvestris</i>	1, 3	x		x		x		*	mh	>	↑		2	ja	3;4;5;7;8	
<i>Anthemis arvensis</i>	3			x		x	Ackerart	3	mh	<<	↓		4	ja	7	3.4
<i>Anthemis tinctoria</i>				x		x	Ackerart	1	ss	<<	↓		4	nein	2;3;6;7;8	3.611
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	1, 3	x		x				*	h	<	↓		1	ja		x
<i>Anthriscus sylvestris</i>	1, 3	x				x		*	sh	>	↑		2	ja	1;3;4;7;8	
<i>Anthyllus vulneraria</i>			x	x	UG 1 & 3		Insektenaumart	3	s	<	↓		1	nein	3;7;8	5.32
<i>Aphanes arvensis</i>	3			x		x	Ackerart	*	h	<<	=		4	ja		3.421
<i>Arabisidopsis thaliana</i>	1, 3			x			Ackerart	*	sh	>	=		4	ja		5.21
<i>Arctium lappa</i>	3			x		x	keine Zielart im Grünland	*	h	>	↑		4	ja	4;7	3.511
<i>Arctium minus</i>	1, 3			x		x	keine Zielart im Grünland	*	h	>	↑		4	ja		3.511
<i>Arctium nemorosum</i>				x		x	keine Zielart im Grünland	*	h	>	↑		4	nein		6.212
<i>Arctium tomentosum</i>	3			x		x	keine Zielart im Grünland	*	mh	<	=		4	ja		3.511
<i>Arenaria serpyllifolia</i>	1			x			kommt von alleine	*	h	<	↓		4	ja	7;8	
<i>Armeria elongata</i>					UG 4		UG 3 lokal: Mahdgutübertragung						3			
<i>Armeria maritima</i>	3					x	Küstenlebensräume und von Salz beeinflusste Straßenränder	*	mh	>	=		2	ja	2;4;7;8	2.612
<i>Arnica montana</i>			x	x	UG 1, Geist		Einsaat schlecht, Pflanzung mäßig gut, Standort und Nutzung beachten	1	ss	<<	↓		2	nein		5.11
<i>Arrhenatherum elatius</i>	1, 3	x		x				*	sh	>	=		1	ja		5.421
<i>Artemisia campestris</i>			x	x	UG 3; RZ, OH, HL, Küste			3	s	<	↓		3	nein	3;7	5.2
<i>Astragalus glycyphyllos</i>	3			x			Mahdgutübertragung, derzeit nicht im Regio-Anbau UG 3	*	mh	<	=		4	ja	3;7	6.11
<i>Ballota nigra</i>				x	UG 3: OH, HL, RZ, PL0		Insektenaumart	2	s	<<	↓		3	nein	7	3.811
<i>Barbarea vulgaris</i>	3						Regio-Art ohne Anbau	*	h	>	=		3	ja	7;8	5.42
<i>Bellis perennis</i>	1, 3	x		x				*	sh	>	=		3	ja	4;7;8	5.411
<i>Betonica officinalis</i>			x		UG 3: OH, HL, RZ		Insektenaumart	1	es	<<	↓		3	nein	1;4;7;8	5.
<i>Briza media</i>	3			x			da nicht im Regio-Anbau, Regio-Plus	2	ss	<<	↓		1	ja	1	5.32
<i>Bromus erectus</i>						x	möglicheweicht mit Grassaat eingeschlept	2	ss	<<	↓		4	nein	1	
<i>Bromus hordeaceus</i>	1, 3	x											3			
<i>Bromus racemosus</i>			x	x	UG 1: NF, HEI, RD, SL		Feuchtgrünland, Marschgrünland NF, HEI, RD, SL	2	s	<<	↓		3	nein		5.415
<i>Butomus umbellatus</i>				x		x	Gewässer	*	mh	<	=		4	nein		1.511
<i>Calluna vulgaris</i>	1, 3			x			Mahdgutübertragung	V	mh	<<	↓		2	ja	3;4	5.1
<i>Callitriche palustris</i>	3	x		x				V	mh	<<	↓		1	ja	3;7;8	5.415
<i>Campanula latifolia</i>						x	Waldart, nicht im Grünland	3	s	<	↓		3	nein		8.43
<i>Campanula patula</i>			x	x	UG 3: OH, PL0, OD, RZ, SE-Ost		Mutterpflanzenkultur schwierig, kurzlebige Art	2	s	<<	↓		2	nein	4;7;8	5.421
<i>Campanula rapunculoides</i>	3				UG 1 & 3		Regio in UG 3, aber nicht im Anbau, Insektenaumart						3			
<i>Campanula rotundifolia</i>	1, 3	x		x				V	mh	<<	↓		1	ja	1;2;3;4;7;8	x
<i>Campanula trachelium</i>	3			x		x	Waldart, nicht im Grünland	*	mh	<	=		2	ja	7;8	8.43
<i>Cardamine pratensis</i>	1, 3	x		x				V	h	<<	↓		1	ja	1;2;4;7;8	
<i>Carduus nutans</i>		x	x	x			Insektenaumart	3	s	<<	=		3	nein	3;4;7;8	
<i>Carex acuta</i>	1			x				V	mh	<<	=		3	ja		
<i>Carex arenaria</i>	1, 3	x		x				V	mh	<<	↓		2	ja		5.22
<i>Carex disticha</i>	3	x		x				V	mh	<	↓		3	ja		1.514
<i>Carex echinata</i>			x	x			nährstoffarmes Feuchtgrünland außer Marsch	2	s	<<	↓		2	nein		1.731
<i>Carex elata</i>	3			x		x	Gewässer	*	mh	<	=		3	ja		1.514.1
<i>Carex flacca</i>			x	x	UG 3			V	mh	<<	=		3	nein		x
<i>Carex flava</i>				x			Artenschutz, kein Ausgangsmaterial erhalten	1	es	<	↓		3	nein		1.72
<i>Carex questhalica</i>		x					Zufallsaufsammlung, eine Pflanzung						3			
<i>Carex nigra</i>	1, 3	x		x				V	mh	<	↓		2	ja		1.73
<i>Carex otrubae</i>			x	x				*	mh	<	=		3	nein		8.433
<i>Carex ovalis</i>	1, 3			x	UG 1 & 3		Regio-Art ohne Anbau						3	nein		
<i>Carex palmarum</i>			x	x	UG 3			*	mh	=	=		3	nein		
<i>Carex pallens</i>			x	x				3	s	<	↓		3	nein		5.11
<i>Carex panicea</i>	3			x			Regio-Art ohne Anbau	3	s	<	↓		3	ja		1.7
<i>Carex pilulifera</i>	1, 3			x			Regio-Art ohne Anbau	*	mh	<	↓		3	ja		5.1
<i>Carex pseudocyperus</i>	3			x		x	zu nasse Standorte	*	mh	<	=		4	ja		1.51
<i>Carex vesicaria</i>				x			zu nasse Standorte	V	mh	<	↓		4	nein		1.514
<i>Carlina vulgaris</i>			x	x	UG 3: RD, PL0, OH, HL, SE, RZ, OD			3	s	<	↓		3	nein	8	5.322
<i>Carum carvi</i>			x	x	UG 1 Marsch			2	s	<<	↓		3	nein	4;7;8	5.42
<i>Centaurea cyanus</i>	1, 3							*	mh	<<	↓		2	ja	1;2;3;5;7;8	3.42
<i>Centaurea jacea</i>		x					Mahdgutübertragung, teilweise als Regio-Saat verfügbar	V	mh	<	↓		1	nein	1;2;3;4;6;7;8	5.
<i>Centaurea scabiosa</i>	3	x	x				Insektenaumart, nicht als Einzelart in Regio-Saat verfügbar, daher Regio-Plus	2	s							

<i>Lythrum salicaria</i>	1, 3	x		x				*	mh	<	=		3	ja	3;4;6;7;8	5.412
<i>Malva alcea</i>		x						3	s	<	↓		2	nein	2;7;8	3.54
<i>Malva moschata</i>								*	s	>	↑		2	nein	1;4;7;8	5.421
<i>Malva neglecta</i>	3			x				V	mh	<	↓		4	ja		3.331
<i>Malva sylvestris</i>	3	x		x				3	mh	<<	↓		4	ja	3;7	
<i>Matricaria recutita</i>	1, 3				x		Ackerart	*	h	=	=		4	ja	1;7	3.421
<i>Medicago falcata</i>	3			x			nur lokal, keine gesicherten Wildvorkommen	2	ss	<	↓		4	ja	8	6.112
<i>Medicago lupulina</i>	1, 3			x				*	h	=	=		3	ja	3;4;7;8	5.322
<i>Mentha aquatica</i>	1, 3			x			nicht im Regio-Anbau	*	mh	=	=		3	ja		1.51
<i>Mentha verticillata</i>				x			kein Ausgangsmaterial verfügbar	*	mh	=	=		3	nein		
<i>Molinia caerulea</i>	1, 3			x				*	mh	<	=		4	ja		x
<i>Myosotis arvensis</i>	1, 3			x				*	h	=	=		4	ja	4;7;8	
<i>Myosotis scorpioides</i>	1, 3			x			Regio-Art ohne Anbau	V	mh	<<	=		3	ja	7	5.415
<i>Nardus stricta</i>				x			Mahdgutübertragung, da wenig nachgefragt	3	mh	<<	↓		3	nein		5.11
<i>Odonites vulgaris</i>	1			x			Mahdgutübertragung, da wenig nachgefragt	V	mh	<	↓		3	ja		5.423
<i>Ononis repens</i>	3	x		x				V	mh	<	↓		3	ja		5.322
<i>Ononis spinosa</i>		x		x			im Anbau, aber nur begrenzt einsetzbar, besser über Mahdgutübertragung	V	mh	<	↓		3	nein	7	5.322
<i>Origanum vulgare</i>			x	x		UG 3: RD, PLÖ, OH, HL, RZ, OD		2	ss	<	↓		2	nein	3;4;7;8	6.11
<i>Orrhophus perpusillus</i>	1, 3			x			Mahdgutübertragung, da nicht im Anbau	V	mh	<	↓		4	ja		5.241
<i>Papaver argemone</i>	3			x			Ackerart	*	mh	<	=		4	ja	3;7	3.421
<i>Papaver dubium</i>	1, 3	x						*	h	<	↓		4	ja	1;3;7;8	
<i>Papaver rhoeas</i>	3	x		x				*	mh	<	↓		4	ja	3;7;8	3.4
<i>Plantago saliva</i>			x				teilweise als Regio-Saat verfügbar	*	mh	>	=		3	nein	1;3;4;7;8	
<i>Peucedanum oreoselinum</i>			x	x		RZ, HL, OH: Wagnien & Fehmarn		1	ss	<<	↓		3	nein	8	6.112
<i>Peucedanum palustre</i>	1, 3			x			Mahdgutübertragung, derzeit nicht in Vermehrung	V	mh	<	↓		3	ja	8	1.514
<i>Phleum pratense</i>	1, 3	x		x				*	sh	>	=		3	ja		5.423
<i>Picris hieracioides</i>				x				*	mh	>	↑		4	nein	3;7	
<i>Pimpinella major</i>	3	x		x				*	mh	<	=		3	ja	4;7;8	
<i>Pimpinella saxifraga</i>	3	x		x				V	s	<	=		2	ja	3;4;7;8	5.3
<i>Plantago lanceolata</i>	1, 3	x						*	sh	=	=		2	ja	1;2;3;4;6;7;8	5.4
<i>Poa angustifolia</i>	3			x			Mahdgutübertragung, derzeit nicht in Vermehrung	G					3	ja		5.3
<i>Poa compressa</i>			x	x		UG 3	wenig produktiv	*	mh	=	=		4	nein		3.61
<i>Poa humilis</i>			x			UG 1	mangels fehlender Kartierdaten nicht als Regio-Art erfasst, daher vorübergehend vermehrt, Anbau nicht ertragreich						2			
<i>Poa pratensis</i>	1, 3	x		x				*	sh	=	↓		3	ja		5.4
<i>Poa trivialis</i>	1, 3	x		x				*	sh	>	=		4	ja		5.4
<i>Potentilla argentea</i>	1, 3	x	x				da aus UG 3 nicht verfügbar, in den Anbau genommen	V	mh	<	↓		3	ja	1;3;8	
<i>Potentilla erecta</i>	1, 3	x		x				V	mh	<<	=		3	ja	7;8	5.1
<i>Potentilla palustris</i>	1, 3			x			nicht im Anbau, bei Bedarf Mahdgutübertragung	3	mh	<<	↓		3	ja		1.712
<i>Potentilla recta</i>				x			nicht im Anbau, bei Bedarf Mahdgutübertragung	*	s	=	=		4	nein	8	5.2
<i>Pulsatilla pratensis ssp. nigricans</i>			x	x			§, lokales Artenschutzprojekt, Topfpflanzungen	1	es	<<	↓		1			
<i>Pulsatilla vulgaris ssp. vulgaris</i>			x	x			§, lokales Artenschutzprojekt, Topfpflanzungen, Stecksaat	1	es	<<	↓		1			
<i>Primula elatior</i>			x	x				*	mh	<	=		3	nein	7;8	x
<i>Primula veris</i>	3			x				2	ss	<	↓		3	ja	4;7;8	
<i>Primula vulgaris</i>			x			UG 3: SL, RD, PLÖ, OH: Wagnien & Fehmarn	Artenschutz, aufgenommen als Verantwortungsort D	2	ss	<	↓	x	3	ja		
<i>Prunella vulgaris</i>	1, 3	x						*	sh	=	=		2	ja	1;2;3;4;6;7;8	5.4
<i>Pseudajacmion longifolium</i>			x	x		UG 1: Elbe mit Nebenflüssen	Flussniederungen, Grabenränder	2	ss	<<	=		4	nein		
<i>Ranunculus acris</i>	1, 3	x						*	sh	=	=		2	ja	1;2;3;4;5;7;8	
<i>Ranunculus auricomus</i>				x			Saum- und Waldart, nicht in Vermehrung	*	mh	=	=		3	nein		
<i>Ranunculus bulbosus</i>	3		x	x			Regio-Art ohne Anbau, daher in Vermehrung genommen	V	s	<	=		2	ja	3;4;7;8	
<i>Ranunculus flammula</i>	1, 3			x			Feuchtgrünland, ohne Anbau, bei Bedarf Mahdgutübertragung oder Direktsaat	V	mh	<<	=		3	ja		1.731
<i>Ranunculus sardous</i>			x	x		UG 3: lokal	kurzlebig, da nur lokal vorkommend, begrenzt einsetzbar	3	s	<	↓		4	nein		3.811
<i>Risedia lutea</i>			x	x			gilt als eingeschleppt	*	mh	>	=		4	nein	3;7;8	3.54
<i>Risedia luteola</i>		x		x		UG: 3	Insektensaumflanze	*	mh	>	=		4	nein	3;4;7;8	3.541
<i>Rhinanthus angustifolius</i>			x	x		UG 1 & 3	Mahd- und Druschgut	3	mh	<<	↓		2	nein		x
<i>Rhinanthus minor</i>			x	x		UG 1 & 3	Mahd- und Druschgut	2	s	<<	↓		2	nein	7;8	5.4
<i>Rumex acetosa</i>	1, 3	x						*	h	>	↑		2	ja	1;3;4;7;8	5.4
<i>Rumex acetosella</i>	1, 3						kein Bedarf für den Anbau	*	h	<	↓		3	ja	2;3;4;7	
<i>Sanguisorba minor</i>			x	x		UG 3: OH, HL, sonst lokal		*	s	>	=		3	nein	3;4;6;7;8	5.3
<i>Sanguisorba officinalis</i>			x	x		UG 1: HEI, ETS-Niederung	in UG 3 lokal, An siedlung über Pflanzungen	2	s	<<	↓		3	nein	3;4;6;7;8	5.4
<i>Saponaria officinalis</i>			x	x			Saummischungen	*	mh	>	=		4	nein	3;4;7	3.611
<i>Saxifraga granulata</i>	3	x	x	x		UG 1: Geest		3	s	<	↓		2	ja	4;7;8	5.42
<i>Scabiosa columbaria</i>			x	x		UG 3: OH, RZ und lokal		2	ss	<	↓		2	nein	4;6;7;8	5.32
<i>Schoenoplectus lacustris</i>	3			x			Röhrichtpflanze	*	mh	=	=		4	ja		1.511
<i>Scirpus sylvaticus</i>	1, 3			x			Feuchtgrünland, ohne Anbau, bei Bedarf Mahdgutübertragung oder Direktsaat	V	mh	<<	=		3	ja		5.415
<i>Scorzoneria humilis</i>			x	x		UG 1: Geest	Pflanzung gut, Regiosaart gering	1	ss	<<	↓		4	nein		5.41
<i>Scrophularia nodosa</i>	1, 3	x		x				*	h	>	=		4	ja	3;4;7	8.43
<i>Scutellaria galericulata</i>	1, 3			x			Feuchtgrünland, ohne Anbau, bei Bedarf Mahdgutübertragung oder Direktsaat	*	mh	<	=		3	ja	7;8	1.514
<i>Sedum acre</i>	1, 3	x		x				*	mh	<	=		3	ja	4;7;8	5.2
<i>Sedum saxangulare</i>				x			lokal, bei Bedarf Rechgutübertragung	3	s	<	↓		3	nein		5.2
<i>Senecio aquaticus</i>				x			Feuchtgrünland, ohne Anbau, bei Bedarf Mahdgutübertragung oder Direktsaat, Verkaufsverbot	2	s	<<	↓		4	nein		5.415
<i>Serratula tinctoria</i>						HEI lokal	Artenschutzprojekt in Dithmarschen	1	es	<<	↓		1	nein		
<i>Silene dioica</i>	3	x						*	h	=	=		2	ja	1;2;3;5;7;8	x
<i>Silene flos-cuculi</i>	1, 3	x						3	mh	<<	↓		1	ja	1;2;3;4;6;7;8	5.41
<i>Silene latifolia</i>	1, 3	x						*	h	=	=		2	ja	3;7;8	
<i>Silene nutans</i>	3		x	x		UG 3: lokal		2	ss	<	↓		3	nein	3;7;8	6.1
<i>Silene vulgaris</i>	3	x		x				V	mh	<	↓		1	ja	1;2;3;4;6;7;8	
<i>Solidago virgaurea</i>	3			x		UG 1: Geest	nicht in UG 3 angebaut, daher in Vermehrung genommen, Insektensaum	V	mh	<	↓		4	ja	4;7	
<i>Spergularia arvensis</i>	1, 3			x			Ackerart	*	mh	<	=		4	ja	7	3.31
<i>Stachys palustris</i>	1, 3			x			Feuchtgrünland, ohne Anbau, bei Bedarf Mahdgutübertragung oder Direktsaat	*	mh	<	=		3	ja	3;7	5.412
<i>Stellaria alisne</i>	1, 3			x			Feuchtgrünland, ohne Anbau, bei Bedarf Mahdgutübertragung oder Direktsaat	*	mh	<	=		3	ja		1.611
<i>Stellaria graminea</i>	1, 3	x		x				*	h	<	=		3	ja	7	x
<i>Stellaria holostea</i>	1, 3			x			Waldsaumart, gelegentlich im benachbarten Grünland	*	sh	>	=		4	ja	7	8.432
<i>Stellaria palustris</i>	1, 3			x			Feuchtgrünland, ohne Anbau, bei Bedarf Mahdgutübertragung oder Direktsaat	3	mh	<<	↓		3	ja		1.73
<i>Succisa pratensis</i>			x	x		UG 1 & 3	Pflanzung gut	2	s	<<	↓		2	nein	3;4;7;8	5.41
<i>Tanacetum vulgare</i>	1, 3	x						*	sh	>	=		4	ja	1;3;4;7;8	3.542
<i>Teesdalia nudicaulis</i>	1			x				V	mh	<	↓		4	ja	1	5.221
<i>Thalicttrum flavum</i>			x	x		UG 1	Niederungen	3	s	<	↓		3	nein	3;8	5.412
<i>Thlaspi arvense</i>	1, 3			x			Ackerart	*	h	=	=		4	ja		3.311
<i>Thymus pulegioides</i>	3			x		UG 1	gut über Saat- und Mahdgut, auch Pflanzung	3	mh	<<	↓		2	ja	2;3;4;7;8	
<i>Thymus serpyllum</i>			x	x		lokal	Küstendünen, Angaben aus dem Binnenland meist Verwechslung	3	s	<	↓		3	nein		5.22

<i>Tarlis japonica</i>	1, 3			x		x	nicht im Anbau, bei Bedarf Mahdgutübertragung	*	sh	>	=		4	ja	3;4;7	
<i>Tragopogon minor</i>	3			x			verbreitete Sippe aus <i>Tragopogon pratensis</i> agg.	*	mh	<	=		3	ja	4;7;8	5.421
<i>Tragopogon pratensis</i>	3	x		x				*	mh	<	=		3	ja	4;7;8	5.421
<i>Trifolium arvense</i>	1, 3	x						*	mh	<	=		2	ja	1;3;7;8	
<i>Trifolium campestre</i>	3			x			nicht im Anbau, bei Bedarf Mahdgutübertragung	V	mh	<	↓		3	ja	3;4;7;8	5.2
<i>Trifolium dubium</i>	1, 3			x			nicht im Anbau, bei Bedarf Mahdgutübertragung	*	mh	<	=		3	ja	7;8	5.421
<i>Trifolium fragiferum</i>				x		x	nur lokal an Küste	*	mh	=	=		4	nein		
<i>Trifolium medium</i>	3		x	x			Anbauversuch, ist aber schwierig, bei Bedarf Mahdgutübertragung	*	h	<	↓		3	ja	7	
<i>Trifolium pratense</i>	1, 3	x		x				*	h	>	=		3	ja	4;7;8	5.4
<i>Trifolium repens</i>	1, 3			x		x	keine Vermehrung, da Wildvorkommen unklar	*	sh	>	=		4	ja	7	5.423
<i>Trifolium striatum</i>			x		UG 3 in SH		gut in der Vermehrung, Ganzpflanzenernte	3	s	<	↓		3	nein		
<i>Triglochin palustre</i>			x	x			Aussaaterfolg nicht erkennbar, Pflanzungen erfolgreich	2	s	<<	↓		3	nein		1.7
<i>Triplurospermum perforatum</i>	1, 3			x		x	Ackerart	*	h	<	=		4	ja		3.3
<i>Valeriana dioica</i>	3		x	x			lokale Pflanzungen	2	s	<<	↓		3	ja	8	5.41
<i>Valeriana officinalis</i>	3			x		x	ohne Anbau	D					3	ja	4;7	5.412
<i>Verbascum nigrum</i>	3	x		x				*	mh	=	=		3	ja	3;7;8	6.212
<i>Veronica arvensis</i>	1, 3			x			kein Anbaubedarf, da häufig	*	sh	<	=		4	ja		5.2
<i>Veronica beccabunga</i>	3			x			Feuchtgrünland, derzeit kein Anbau	*	mh	<	=		4	ja	7	1.513
<i>Veronica chamaedrys</i>	1, 3	x		x			bei fehlendem Saatgut, Mahdgutübertragung	*	h	=	↓		3	ja	4;7;8	
<i>Veronica officinalis</i>	1, 3			x			bei fehlendem Saatgut, Mahdgutübertragung	*	mh	<	↓		3	ja	4;7	x
<i>Veronica scutellota</i>			x	x			Anbauversuch, aber nur geringer Bedarf	3	s	<	↓		3	nein		1.71
<i>Vicia angustifolia</i>	3			x			kein Anbau, Mahdgutübertragung	*	h	<	=		3	ja		x
<i>Vicia cracca</i>	1, 3	x		x				*	h	=	=		3	ja	3;4;7;8	5.4
<i>Vicia hirsuta</i>	1, 3			x			Mahdgutübertragung	*	h	=	=		3	ja		3.4
<i>Vicia lathyroides</i>			x	x			Anbauversuch, aber Art zu klein, bei Bedarf Handsammlung	V	mh	<	↓		3	nein		5.22
<i>Vicia sepium</i>	3			x			nicht im Anbau, bei Bedarf Mahdgutübertragung	*	h	>	=		3	ja	7;8	x
<i>Vicia tetrasperma</i>			x	x			Anbauversuch, besser Mahdgutübertragung	*	mh	<	=		3	nein		3.421
<i>Viola arvensis</i>	1, 3			x		x	Ackerart	*	h	>	=		4	ja	4;7;8	
<i>Viola canina</i>	3		x	x	UG 1		Spezialart für Heide und Sandmagerrasen	3	mh	<<	↓		3	ja		
<i>Viola palustris</i>	3			x			bei Bedarf Handsammlung	3	mh	<<	↓		3	ja		1.731
<i>Viola tricolor</i>			x	x	UG 1: Geest		Ackerart	*	mh	<	=		4	nein	6	
Summe der Taxa		91	93	236												

Legende

- 1) UG = Ursprungsgebiet; 1 = Nordwestdeutsches Tiefland, 3 = Nordostdeutsches Tiefland, 4 = Ostdeutsches Tiefland
 - 2) Vorliste potenzieller Förderarten 2012 (Regio-Saatgut, Regio-Plus-Saatgut), schließt Artenschutz-Arten noch nicht ein
 - 3) RL SH 2006 = Rote-Liste Schleswig-Holstein (Romahn, Mierwald 2006); 0 = ausgestorben oder verschollen, 1 = vom Aussterben bedroht, 2 = stark gefährdet, 3 = gefährdet, G = Gefährdung unbekanntes Ausmaßes, V = Vorwarnliste, * = ungefährdet, D = Daten unzureichend
 - 4) ss = sehr selten, es = extrem selten, s = selten, mh = mäßig häufig, h = häufig, sh = sehr häufig
 - 5) "<<" = starker bis sehr starker Rückgang, "<" = Rückgang, Verlust bis zu 1/3 des Gesamtbestands, "=" = gleichbleibend, ">" = deutliche Zunahme
 - 6) "*" = zunehmend, "↓" = abnehmend, "?" = unbekannt
 - 7) VSH = Verantwortungsort für Schleswig-Holstein
 - 8) Bewertung für Grünlandaufwertung: 1 = hohe Priorität, 2 = wichtig, 3 = gute Ergänzungsart, 4 = Art wichtig für andere Lebensräume, aber nicht Grünland und Heide
 - 9) WWRegist = im Anbau beim Verband deutscher Wildsamens- und Wildpflanzenproduzenten e. V.; vgl. <https://www.natur-im-ww.de/wildpflanzen/artenlisten/>
 - 10) Arten im Saathandel der Firma Rieger-Hofmann für folgende Produktionsräume erhältlich; die acht deutschen Produktionsräume fassen mehrere der 22 Ursprungsgebiete zusammen: 1 = Nordwestdeutsches Tiefland (UG 1, 2), 2 = Nordostdeutsches Tiefland (UG 3, 4, 22), 3 = Mitteldeutsches Flach- und Hügelland (UG 5, 20), 4 = Westdeutsches Berg- und Hügelland (UG 6, 7, 21), 5 = Südost- und Ostdeutsches Bergland (UG 8, 15, 19), 6 = Südwestdeutsches Berg- und Hügelland mit Oberhaingraben (UG 9, 10), 7 = Süddeutsches Berg- und Hügelland (UG 11, 12, 13, 14), 8 = Alpen und Alpenvorland (UG 16, 17, 18)
 - 11) PflSoz = pflanzensoziologische Einordnung nach Ellenberg (Ellenberg et al. 2001)
- § = Art der Bundesartenschutzverordnung