

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 Landresse/RZ-Abkürzung)	Keine Projektart BlütenMeer 2020	Bemerkung	RL SH 2006 ³	Aktuelle Bestands-situation ⁴	Langfristiger Bestands-trend ⁵	Kurzfristiger Bestands-trend ⁶	VSH ⁷	Bewertung ⁸	VWWRegList ⁹	Rieger-Produktions-Fläche 2011, Produktions-Fläche ¹⁰	PhSo 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				3	mh	<<	↓		2	nein		5.2
<i>Alopecurus pratensis</i>			x	x				3	mh	<<	↓		3	nein		
<i>Alopecurus pratensis</i>			x	x				2	s	<<	↓		2	nein	6;7	5.3
<i>Alopecurus pratensis</i>	1, 3			x				*	mh	<	=		1	ja	4;6;7;8	x
<i>Alopecurus pratensis</i>			x	x		x	kein Ausgangsaatgut	G					3	nein		
<i>Alopecurus pratensis</i>			x	x		x	Pflanzung gut, Regio-Saat unklar	G					3	nein		
<i>Alopecurus pratensis</i>			x	x		x	Pflanzung gut, Regio-Saat gering	G					3	nein		
<i>Alopecurus pratensis</i>			x	x		x	kein Ausgangsaatgut	G					3	nein		5.42
<i>Alopecurus pratensis</i>			x	x		x	Pflanzung gut, Regio-Saat unklar	G					3	nein		
<i>Alopecurus pratensis</i>			x	x		x	Pflanzung gut, Regio-Saat unklar	G					3	nein		
<i>Alopecurus pratensis</i>	1, 3			x				*	mh	<	=		4	ja	3;4	1.5
<i>Alopecurus pratensis</i>	3	x		x				*	sh	>	↑		4	ja	3;7	3.53
<i>Alopecurus pratensis</i>			x	x		x	Zwiebelpflanzung	3	s	<	↓		3	nein		5.3
<i>Alopecurus pratensis</i>			x	x		x	Zwiebelpflanzung	3	s	<	↓		3	nein		8.433
<i>Alopecurus pratensis</i>			x	x		x	Zwiebelpflanzung	3	s	<	↓		3	nein	3;7	3.311
<i>Alopecurus pratensis</i>			x	x		x	kein Ausgangsaatgut	3	s	<	↓		3	nein		3.21
<i>Alopecurus pratensis</i>	1, 3			x				*	h	>	=		3	ja	1;7	3.811
<i>Alopecurus pratensis</i>	1, 3	x						*	sh	>	=		1	ja	1	5.4
<i>Alopecurus pratensis</i>	3			x		x	Ackerart	*	h	<	↓		4	ja	6	
<i>Alopecurus pratensis</i>	1, 3			x				*	h	<	↓		4	ja	4;6	
<i>Alopecurus pratensis</i>	3		x	x		x	Insektenumart, Regio-Art ohne Anbau	3	s	<	↓		2	ja	7	3.54
<i>Alopecurus pratensis</i>	1, 3	x		x		x		*	mh	>	↑		2	ja	3;4;5;7;8	
<i>Alopecurus pratensis</i>	3			x		x	Ackerart	3	mh	<<	↓		4	ja	7	3.4
<i>Alopecurus pratensis</i>				x		x	Ackerart	1	ss	<<	↓		4	nein	2;3;6;7;8	3.611
<i>Alopecurus pratensis</i>	1, 3	x		x				*	h	<	↓		1	ja		x
<i>Alopecurus pratensis</i>	1, 3	x		x				*	sh	>	↑		2	ja	1;3;4;7;8	
<i>Alopecurus pratensis</i>			x	x		x	Insektenumart	3	s	<	↓		1	nein	3;7;8	5.32
<i>Alopecurus pratensis</i>	3			x		x	Ackerart	*	h	<<	=		4	ja		3.421
<i>Alopecurus pratensis</i>	1, 3			x		x	Ackerart	*	sh	=	=		4	ja		5.21
<i>Alopecurus pratensis</i>	3			x		x	keine Zielart im Grünland	*	h	>	↑		4	ja	4;7	3.511
<i>Alopecurus pratensis</i>	1, 3			x		x	keine Zielart im Grünland	*	h	>	↑		4	ja		3.511
<i>Alopecurus pratensis</i>	3			x		x	keine Zielart im Grünland	*	h	>	↑		4	nein		6.212
<i>Alopecurus pratensis</i>	3			x		x	keine Zielart im Grünland	*	mh	<	=		4	ja		3.511
<i>Alopecurus pratensis</i>	1			x			kommt von alleine	*	h	<	↓		4	ja	7;8	
<i>Alopecurus pratensis</i>						x	UG 3 lokal: Mahdgutübertragung						3			
<i>Alopecurus pratensis</i>	3			x		x	Küstenlebensräume und von Salz beeinflusste Straßenränder	*	mh	>	=		2	ja	2;4;7;8	2.612
<i>Alopecurus pratensis</i>			x	x		x	Insektenumart	1	ss	<<	↓		2	nein		5.11
<i>Alopecurus pratensis</i>	1, 3	x		x		x		*	sh	>	=		1	ja		5.421
<i>Alopecurus pratensis</i>	3		x	x		x	Ackerart	3	s	<	↓		3	nein	3;7	5.2
<i>Alopecurus pratensis</i>	3			x			Mahdgutübertragung, derzeit nicht im Regio-Anbau UG 3	*	mh	<	=		4	ja	3;7	6.11
<i>Alopecurus pratensis</i>				x		x	Insektenumart	2	s	<<	↓		3	nein	7	
<i>Alopecurus pratensis</i>	3			x		x	Regio-Art ohne Anbau	*	h	>	=		3	ja	7;8	3.811
<i>Alopecurus pratensis</i>	1, 3	x		x		x		*	sh	>	=		3	ja	4;7;8	5.42
<i>Alopecurus pratensis</i>	3		x	x		x	Insektenumart	1	es	<<	↓		3	nein	1;4;7;8	5.411
<i>Alopecurus pratensis</i>	3		x	x		x	ja nicht im Regio-Anbau, Regio-Plus	2	ss	<<	↓		1	ja	1	5.
<i>Alopecurus pratensis</i>				x		x	möglicherweise mit Grassaat eingeschleppt	2	ss	<<	↓		4	nein	1	5.32
<i>Alopecurus pratensis</i>	1, 3	x											3			
<i>Alopecurus pratensis</i>			x	x		x	Feuchgrünland, Marschgrünland NF, HEI, RD, SL	2	s	<<	↓		3	nein		5.415
<i>Alopecurus pratensis</i>	1, 3			x		x	Gewässer	*	mh	<	=		4	nein		1.511
<i>Alopecurus pratensis</i>	3	x		x			Mahdgutübertragung	V	mh	<<	↓		2	ja	3;4	5.1
<i>Alopecurus pratensis</i>	3			x		x		V	mh	<<	↓		1	ja	3;7;8	5.415
<i>Alopecurus pratensis</i>				x		x	Waldart, nicht im Grünland	3	s	<	↓		3	nein		8.43
<i>Alopecurus pratensis</i>				x		x	Mutterpflanzenkultur schwierig, kurzlebige Art	2	s	<<	↓		2	nein	4;7;8	5.421
<i>Alopecurus pratensis</i>	3		x	x		x	Regio in UG 3, aber nicht im Anbau, Insektenumart						3			
<i>Alopecurus pratensis</i>	1, 3	x						V	mh	<<	↓		1	ja	1;2;3;4;7;8	x
<i>Alopecurus pratensis</i>	3			x		x	Waldart, nicht im Grünland	*	mh	<	=		2	ja	7;8	8.43
<i>Alopecurus pratensis</i>	1, 3	x		x		x		V	h	<<	↓		1	ja	1;2;4;7;8	
<i>Alopecurus pratensis</i>	1		x	x		x	Insektenumart	3	s	<<	=		3	nein	3;4;7;8	
<i>Alopecurus pratensis</i>	1, 3	x		x		x		V	mh	<<	↓		3	ja		5.22
<i>Alopecurus pratensis</i>	1, 3	x		x		x		V	mh	<<	↓		2	ja		1.514
<i>Alopecurus pratensis</i>	3	x		x		x		V	mh	<<	↓		3	ja		1.514
<i>Alopecurus pratensis</i>			x	x		x	nährstoffarmes Feuchgrünland außer Marsch	2	s	<<	↓		2	nein		1.731
<i>Alopecurus pratensis</i>	3			x		x		*	mh	<	=		3	ja		1.514.1
<i>Alopecurus pratensis</i>			x	x		x		V	mh	<<	=		3	nein		x
<i>Alopecurus pratensis</i>				x		x	Ackerart	1	es	<	↓		3	nein		1.72
<i>Alopecurus pratensis</i>			x				Zufallsaufsammlung, eine Pflanzung						3			
<i>Alopecurus pratensis</i>	1, 3	x		x				V	mh	<	↓		2	ja		1.73
<i>Alopecurus pratensis</i>			x	x				*	mh	<	=		4	nein		8.433
<i>Alopecurus pratensis</i>	1, 3			x		x	Regio-Art ohne Anbau						3	nein		
<i>Alopecurus pratensis</i>				x		x		*	mh	=	=		3	nein		
<i>Alopecurus pratensis</i>	3			x		x		3	s	<	↓		3	nein		5.11
<i>Alopecurus pratensis</i>	3			x		x	Regio-Art ohne Anbau	3	s	<	↓		3	ja		1.7
<i>Alopecurus pratensis</i>	1, 3			x		x	Regio-Art ohne Anbau	*	mh	<	↓		3	ja		5.1
<i>Alopecurus pratensis</i>	3			x		x	zu nasse Standorte	*	mh	<	=		4	ja		1.51
<i>Alopecurus pratensis</i>	3			x		x	zu nasse Standorte	V	mh	<	↓		4	nein		1.514
<i>Alopecurus pratensis</i>			x	x		x		3	s	<	↓		3	nein	8	5.322
<i>Alopecurus pratensis</i>			x	x		x		2	s	<<	↓		3	nein	4;7;8	5.42
<i>Alopecurus pratensis</i>	1, 3			x		x		*	mh	<<	↓		2	ja	1;2;3;5;7;8	3.42
<i>Alopecurus pratensis</i>			x				Mahdgutübertragung, teilweise als Regio-Saat verfügbar	V	mh	<	↓		1	nein	1;2;3;4;6;7;8	5.
<i>Alopecurus pratensis</i>	3	x		x			Insektenumart, nicht als Einzelart in Regio-Saat verfügbar, daher Regio-Plus	2	s	<<	↓		1	ja	1;2;3;4;7;8	
<i>Alopecurus pratensis</i>				x		x	zu lokal und Randgebiet des Vorkommens	1	ss	<<	?		2	nein	3;6;7;8	5.31
<i>Alopec</i>																

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	Langfristiger Bestands-trend ⁵	Kurzfristiger Bestands-trend ⁶	VSH ⁷	Bewertung ⁸	VWWRegist ⁹	Regio-Hofmann 2011, Produktions-fähigkeit ¹⁰	PhSo ¹¹
<i>Cheerophyllum temulum</i>	1, 3			x			Vermehrung nicht notwendig	*	sh	>	=		4	ja		3.532
<i>Chelidonium majus</i>	1, 3			x			Vermehrung nicht notwendig	*	h	>	=		4	ja	3;7	3.53
<i>Chenopodium bonus-henricus</i>				x			ruderale und Ackerart	2	s	<<	↓		4	nein		3.511
<i>Chrysanthemum segetum</i>	1	x					ruderale und Ackerart, Akzeptanzart	3	mh	<<	↓		4	ja	1;4;6	3.312
<i>Cichorium intybus</i>	3	x						V	mh	<	↓		1	ja	2;4;7;8	
<i>Cirsium acule</i>			x	x			Artenschutz, besamete Ausgangsbestände für Regio-Plus-Saat zu klein	1	ss	<<	↓		3	nein		5.322
<i>Cirsium oleraceum</i>	3	x						*	mh	<<	↓		3	ja	1;3;7;8	5.415
<i>Cirsium palustre</i>	1, 3			x			Mahdgutübertragung	*	h	<<	=		3	ja	3;4;7;8	5.41
<i>Clinopodium vulgare</i>			x	x	UG 3		Insektenstume, Mahdflächen	V	mh	<	↓		2	nein	3;4;7;8	6.11
<i>Consolida regalis</i>				x			Ackerart	1	ss	<<	↓		4	nein	3;7;8	
<i>Corynephorus canescens</i>	1, 3	x						V	mh	<<	↓		2	ja	2;	5.221
<i>Crepis biennis</i>							Mahdgutübertragung, derzeit nicht in Vermehrung	3	s	<	↓		2	nein	1;3;4;6;7;8	5.423
<i>Crepis capillaris</i>				x			Mahdgutübertragung, derzeit nicht in Vermehrung	*	h	=	=		2	nein	7	5.429
<i>Crepis paludosa</i>	3			x			Bruchwald- und Nasswiesen, nicht im Anbau	*	mh	<	↓		3	ja		5.415
<i>Crepis tectorum</i>	3			x			kein Ausgangsmaatgut, nicht im Anbau	3	s	<	↓		3	ja		3.331
<i>Cynoglossum officinale</i>			x	x	OH, PLÖ, RZ, HL, SE, OD, HH			3	s	<	↓		3	nein	3;7	3.541
<i>Cynosurus cristatus</i>		x					laut Artenfilter keine Regio-Art in UG 1 und 3, aber aus fachlichen Gründen im Anbau	*	h	<	↓		1	nein	1	5.423
<i>Danthonia decumbens</i>			x	x	UG 1 & 3		Regio-Plus im Anbau in UG 1	3	mh	<<	=		2	nein		5.1
<i>Daucus carota</i>	1	x						*	h	>	↑		2	ja	2;3;4;6;7;8	
<i>Deschampsia flexuosa</i>	1, 3	x		x				*	h	<	=		4	ja		x
<i>Dianthus deltoides</i>			x		UG 1: Geest, UG 3			2	s	<<	↓		2	nein	1;3;4;7;8	5.112
<i>Dipsacus fullonum</i>			x	x	UG 3		Insektenstume	*	mh	=	=		4	nein	3;4;7	3.5
<i>Echium vulgare</i>	3	x						3	s	<	↓		2	ja	1;3;4;6;7;8	3.542
<i>Epiobium angustifolium</i>	1, 3			x			keine Zielart im Grünland	*	h	=	=		4	ja	7	3.521
<i>Epiobium hirsutum</i>	1, 3			x			keine Zielart im Grünland	*	sh	>	=		4	ja	3;7	3.521
<i>Epiobium palustre</i>	1, 3			x				*	mh	<	=		2	ja		3.521
<i>Epiobium parviflorum</i>	3			x				*	mh	<	=		3	ja		1.513
<i>Eriola tetralix</i>	1			x			Heide-Mahdgutübertragung	V	mh	<<	↓		4	ja	1;821	
<i>Erodium cicutarium</i>	1, 3			x			nicht in Regio-Vermehrung	*	h	<	=		4	ja	7;8	5.2
<i>Eragrostis verna</i>	3			x				*	h	<	=		4	ja	7	5.2
<i>Eryngium campestre</i>				x			nur Artenschutzprojekte, Elbe-Urstromtal, nicht im Projekt behandelt	1	ss	<<	↓		4	nein	3;7	5.3
<i>Eupatorium cannabinum</i>	1, 3						keine Zielart im Grünland	*	mh	<	=		3	ja	1;3;6;4;7;8	3.521
<i>Euphrasia nemorosa</i>				x	Geest UG 1		kein Ausgangsmaterial erhalten, Mahdgutübertragung						2	nein	4	5.4
<i>Euphrasia stricta</i>			x		Geest UG 1		schlecht im Anbau, daher Mahdgutübertragung									
<i>Falcaria vulgaris</i>				x			nur lokal in Wagrien, nicht im Projekt behandelt	1	es	<	↓		4	nein	3	3.611
<i>Festuca brevipila</i>	3	x						V	mh	<	↓		1	ja	1	x
<i>Festuca filiformis</i>	1	x					in SH extrem selten, trotzdem im Regio-Anbau						3			
<i>Festuca guestfalica/ovina var. firmula</i>	3	x											1			
<i>Festuca pratensis</i>	1, 3	x		x				*	h	=	=		1	ja		
<i>Festuca rubra</i>	1, 3	x		x				*	sh	<	=		1	ja		
<i>Filipendula ulmaria</i>	1, 3	x						*	mh	<<	↓		2	ja	1;3;4;5;6;7;8	5.412
<i>Fragaria vesca</i>	3			x			keine Zielart im Grünland	*	mh	<	=		4	ja	6;7	3.52
<i>Fumaria officinalis</i>	3			x			keine Zielart im Grünland	*	mh	=	=		4	ja	6;7	3.311
<i>Galopis ladanum</i>				x			keine Zielart im Grünland	2	s	<<	↓		4	nein		8.4
<i>Galopis segetum</i>			x				als Akzeptanzart in den Anbau genommen	2	ss	<	↓		4	nein		4.461
<i>Galopis speciosa</i>	3			x			keine Zielart im Grünland	*	mh	<	=		4	ja	3	x
<i>Galium album</i>	1	x					kein Anbau im Regio-Saatgut	*	h	<	=		1	ja	1;2;3;4;7;8	
<i>Galium palustre</i>	1, 3			x			kein Anbau im Regio-Saatgut	*	mh	<	=		4	ja		1.514
<i>Galium saxatile</i>	1			x			kein Anbau im Regio-Saatgut	*	mh	<	=		3	ja		5.11
<i>Galium uliginosum</i>	3			x			kein Anbau im Regio-Saatgut	3	s	<	↓		3	ja		5.41
<i>Galium verum</i>	3	x						*	s	<	=		1	ja	1;3;4;7;8	
<i>Genista anglica</i>			x	x			für Heiderenaturierung als Pflanzung	3	s	<<	↓		3	nein		5.121
<i>Genista pilosa</i>				x			kein Ausgangsmaterial erhalten, Mahdgutübertragung	2	ss	<<	↓		3	nein		5.121
<i>Genista tinctoria</i>			x	x			für Heiderenaturierung als Pflanzung	1	ss	<<	↓		3	nein	7;8	5.411
<i>Geranium pratense</i>			x				nur lokale Wildbestände, Artenschutz	*	s	>	↑		3	nein	2;3;4;7;8	5.421
<i>Geranium pusillum</i>	1, 3			x			nicht im Anbau, kann spontan auftreten	*	sh	=	=		4	ja		3.3
<i>Geranium pyrenaicum</i>							Saumart, nicht in Vermehrung aufgenommen	*	mh	>	=		3	nein	1;7	3.5
<i>Geranium sanguineum</i>				x			Saumart, nicht in Vermehrung aufgenommen	1	ss	<<	↓		4	nein	7	6.112
<i>Geum rivale</i>	3			x			derzeit nicht im Anbau, Topfpflanzen	*	mh	<<	↓		2	ja	7;8	5.41
<i>Helichrysum arenarium</i>	3		x		RZ, HL		§, Mahdgutübertragung möglich	2	s	<<	↓		4	ja	2;3;6	5.2
<i>Helictotrichon pratense</i>				x			Mahdgutübertragung, nur lokal, zu wenig Ausgangsmaterial, wenig Einsatzflächen	2	s	<<	↓		2	nein		5.32
<i>Helictotrichon pubescens</i>			x	x	UG 3			2	s	<<	↓		3	nein		
<i>Herniaria globosa</i>			x	x			im Anbau schwierig, da bodenkriechend, daher wieder aus Anbau genommen	V	mh	<	↓		4	nein		5.2
<i>Hieracium cespitosum</i>			x		UG 1 Geest		vorübergehend in Vermehrung, nur lokal						3			
<i>Hieracium laevigatum</i>			x	x	UG 1: Geest, UG 3			*	mh	<	=		4	nein		8.411.1
<i>Hieracium pilosella</i>		x		x				*	mh	<	=		1	nein	3;4;6;7;8	5.
<i>Hieracium sabaudum</i>			x		UG 1: Geest, UG 3		Insektenstume, vorübergehend in Vermehrung						3			
<i>Hieracium umbellatum</i>	1	x						V	mh	<<	↓		3	ja	1;4;7;8	8.411
<i>Hordeum secalinum</i>			x	x	UG 1: Marsch			3	s	<	↓	x	3	nein		5.423
<i>Hypericum maculatum</i>	1, 3		x	x	UG 1 & 3		nicht im Regio-Anbau (bevorzugt: <i>H. perforatum</i>)	*	mh	<	=		2	ja	4	5.1
<i>Hypericum perforatum</i>	1, 3	x						*	h	<	↓		2	ja	1;2;3;4;7;8	6.1
<i>Hypericum tetrapetrum</i>	3		x	x			nicht im Regio-Anbau, daher Regio-Plus	3	s	<	↓		2	ja	4;7;8	5.412
<i>Hypochoeris radicata</i>	1, 3	x						*	h	<	↓		2	nein	1;2;3;4;6;7;8	5.
<i>Inula britannica</i>			x	x			Insektenstume, im Grünland nur sehr lokal	2	ss	<	↓		4	nein		3.811
<i>Iris pseudacorus</i>	1, 3			x				*	mh	=	=		3	ja	3;4;7;8	1.51
<i>Jasione montana</i>	1, 3	x	x				Zielart in Magergrasen	3	mh	<<	↓		2	ja	2;3;7;8	5.21
<i>Juncus articulatus</i>	1, 3			x				*	mh	<	=		3	ja		1.7
<i>Juncus compressus</i>	3			x				*	mh	=	=		3	ja		3.811
<i>Juncus filiformis</i>				x				3	mh	<<	↓		3	nein		5.415
<i>Juncus gerardi</i>				x			nur Küste und Binnensalzstellen	*	mh	=	↓	x	3	nein		2.612
<i>Knautia arvensis</i>	3	x						V	mh	<	↓		1	ja	2;3;4;7;8	5.42
<i>Lathyrus linifolius</i>				x			kein Ausgangsmaterial erhalten	3	s	<	↓		4	nein		8.411
<i>Lathyrus pratensis</i>	1, 3	x		x				*	h	=	=		2	ja	3;6;7;8	5.4
<i>Lathyrus sylvestris</i>				x			Saumart, nur vorübergehend vermehrt	*	mh	<	=		4	nein	7	6.11
<i>Leontodon autumnalis</i>	1, 3	x						*	h	>	=		1	ja	1;2;3;4;6;7;8	5.423
<i>Leontodon hispidus</i>			x	x	UG 3: PLÖ, OH, OD, RZ			2	ss	<	↓		2	nein	3;4;6;8	5.
<i>Leonurus cardiaca</i>			x	x				1	ss	<<	↓		4	nein		
<i>Leucanthemum frutulanum</i>	1, 3	x					Wiesendrusch im Projekt	V	mh	<	↓		1	nein	1;2;3	5.42
<i>Leucanthemum vulgare</i>		x					im Magergrünland der Geest wohl früher verbreitet, aber nicht als Kleinart erfasst						1			
<i>Linaria vulgaris</i>	1, 3	x		x				*	mh	=	↓		2	ja	3;7;8	3.54
<i>Linum catharticum</i>			x	x			für Feldanbau zu klein, Mahdgutübertragung	2	s	<<	↓		3	nein		

Wissenschaftlicher Name	Regio-Saat UG ¹	Als Regio-Saat zumindest vorübergehend erhältlich	Regio-Plus	Selec 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	Langfristiger Bestands-trend ⁵	Kurzfristiger Bestands-trend ⁶	VSH ⁷	Bewertung ⁸	VWWRegist ⁹	Rieger-Hofmann 2011, Produktions-fume ¹⁰	PhSoz ¹¹
<i>Lotus pedunculatus</i>	1, 3	x		x				V	mh	<	↓		3	ja	3;7;8	5.415
<i>Luzula campestris</i>	1, 3	x		x			Lieferungslöse, Mahdgutübertragung	V	mh	<	↓		3	ja		5.1
<i>Luzula multiflora</i>	1, 3						nicht im Anbau, Mahdgutübertragung	V	mh	<	↓		3	ja	1	5.1
<i>Lycopus europaeus</i>	1, 3	x		x				*	mh	<	=		3	ja	3;7;8	
<i>Lysimachia nummularia</i>				x		x	nicht geeignet für Anbau	*	mh	=	=		3	nein		x
<i>Lysimachia thysiflora</i>				x		x	Nasswiesen und Hochstaudenfluren	3	s	<<	↓		3	nein		1.514.1
<i>Lysimachia vulgaris</i>	1, 3	x		x				*	mh	<	=		3	ja	3;6;7;8	x
<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>		x						*	s	>	↑		2	nein	1;4;7;8	5.421
<i>Malva neglecta</i>	3			x		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		x	kein Ausgangsmaterial verfügbar	*	mh	=	=		3	nein		
<i>Malva coccinea</i>	1, 3			x				*	mh	<	=		4	ja		x
<i>Myosotis arvensis</i>	1, 3			x		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>Odontites vulgaris</i>	1			x		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		Saumart, insetzen	2	ss	<	↓		2	nein	3;4;7;8	6.11
<i>Oenothera perpusillus</i>	1, 3			x			Mahdgutübertragung, da nicht im Anbau	V	mh	<	↓		4	ja		5.241
<i>Papaver argemone</i>	3			x		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>Pastinaca sativa</i>		x					teilweise als Regio-Saat verfügbar	*	mh	>	=		3	nein	1;3;4;7;8	
<i>Peucedanum arseolinum</i>			x	x	RZ, HL, OH: Wagrien & Fehnm			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		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		UG1		mangelnde 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		x	nicht im Anbau, bei Bedarf Mahdgutübertragung	3	mh	<<	↓		3	ja		1.712
<i>Potentilla recta</i>				x		x	nicht im Anbau, bei Bedarf Mahdgutübertragung	*	s	=	=		4	nein	8	5.2
<i>Pulsatilla pratensis ssp. nigricans</i>							§, lokales Artenschutzprojekt, Topfpflanzungen	1	es	<<	↓		1			
<i>Pulsatilla vulgaris ssp. vulgaris</i>							§, 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: Wagrien & Fehnm		Artenschutz, aufgenommen als Verantwortungsart D	2	ss	<	↓	x	3			
<i>Prunella vulgaris</i>	1, 3	x						*	sh	=	=		2	ja	1;2;3;4;6;7;8	5.4
<i>Pseudolysimachion longifolium</i>			x	x	UG 1: Elbe mit Nebenflüssen		Russniederungen, 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		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			Feuchgrünland, 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>Reseda lutea</i>				x		x	gilt als eingeschleppt	*	mh	>	=		4	nein	3;7;8	3.54
<i>Reseda luteola</i>				x	UG 3		Insektenaumpflanze	*	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, Ansiedlung über Pflanzungen	2	s	<<	↓		3	nein	3;4;6;7;8	5.4
<i>Saponaria officinalis</i>				x			Saummischungen	*	mh	>	=		4	nein	3;4;7	3.611
<i>Saxifraga granulata</i>	3	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		x	Rührpflanze	*	mh	=	=		4	ja		1.511
<i>Scirpus sylvaticus</i>	1, 3			x			Feuchgrünland, ohne Anbau, bei Bedarf Mahdgutübertragung oder Direktsaat	V	mh	<<	=		3	ja		5.415
<i>Scorzenera humilis</i>			x	x	UG 1: Geest		Pflanzung gut, Regiosaat 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			Feuchgrünland, 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		x	lokal, bei Bedarf Rechgutübertragung	3	s	<	↓		3	nein		5.2
<i>Senecio aquaticus</i>				x			Feuchgrünland, ohne Anbau, bei Bedarf Mahdgutübertragung oder Direktsaat, Verkaufverbot	2	s	<<	↓		4	nein		5.415
<i>Serratula tinctoria</i>					HEI lokal		Artenschutzprojek 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		x				*	h	=	=		2	ja	3;7;8	
<i>Silene nutans</i>			x	x	UG 3: lokal			2	ss	<	↓		3	nein	3;7;8	6.1
<i>Silene vulgaris</i>	3	x						V	mh	<	↓		1	ja	1;2;3;4;6;7;8	
<i>Solidago virgaurea</i>	3		x	x	UG 1: Geest		nicht in UG 3 angebaut, daher in Vermehrung genommen, Insektenaum	V	mh	<	↓		4	ja	4;7	
<i>Spergula arvensis</i>	1, 3			x		x	Ackerart	*	mh	<	=		4	ja	7	3.31
<i>Stachys palustris</i>	1, 3			x			Feuchgrünland, ohne Anbau, bei Bedarf Mahdgutübertragung oder Direktsaat	*	mh	<	=		3	ja	3;7	5.412
<i>Stellaria alba</i>	1, 3			x			Feuchgrünland, 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		x	Waldsaumart, gelegentlich im benachbarten Grünland	*	sh	>	=		4	ja	7	8.432

Wissenschaftlicher Name	Regio-Saat UG ¹⁾	Als Regio-Saat zumindest vorübergehend erhältlich	Regio-Plus	Selec 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⁾	Langfristiger Bestands-trend ⁵⁾	Kurzfristiger Bestands-trend ⁶⁾	VSH ⁷⁾	Bewertung ⁸⁾	VWWRegist ⁹⁾	Rieger-Hofmann 2011, Produktions-fähigkeit ¹⁰⁾	PhSoz ¹¹⁾
<i>Stellaria palustris</i>	1, 3			x			Feuchgrünland, 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							V	mh	<	↓		4	ja	1	5,221
<i>Thalictrum flavum</i>			x	x	UG 1		Niederungen	3	s	<	↓		3	nein	3;8	5,412
<i>Thlaspi arvense</i>	1, 3			x		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>Taraxacum officinale</i>	1, 3			x			nicht im Anbau, bei Bedarf Mahdgutübertragung	*	sh	>	=		4	ja	3;4;7	
<i>Tragopogon minor</i>	3			x			verbreitete Sippe aus Tragopogon pratensis 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					nicht im Anbau, bei Bedarf Mahdgutübertragung	V	mh	<	↓		2	ja	1;3;7;8	5,2
<i>Trifolium campestre</i>	3			x									3	ja	3;4;7;8	
<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		*	sh	>	=		4	ja	7	5,423
<i>Trifolium striatum</i>			x		UG 3 in SH		keine Vermehrung, da Wildwuchsarten umfassen	3	s	<	↓		3	nein		
<i>Triglochin palustris</i>			x	x			Aussaaterfolg nicht erkennbar, Pflanzungen erfolgreich	2	s	<<	↓		3	nein		1,7
<i>Tripleurospermum 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			Feuchgrünland, derzeit kein Anbau bei fehlendem Saatgut, Mahdgutübertragung	*	h	=	↓		4	ja	7	1,513
<i>Veronica chamaedrys</i>	1, 3	x		x				*	h	=	↓		3	ja	4;7;8	
<i>Veronica officinalis</i>	1, 3			x			bei fehlendem Saatgut, Mahdgutübertragung	*	mh	<	↓		3	ja	4;7	H
<i>Veronica scutellata</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	H
<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 Sandmageressen	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	5	
Summe der Taxa		91	93	236										nein	5	

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) s = 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, "=" = gleichbleibend, "?" = unbekannt
7) VSH = Verantwortungsart 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) VWWRegist = im Anbau beim Verband deutscher Wildsammler- 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 Oberrheinregion (UG 9, 10), 7 = Süddeutsches Berg- und Hügelland (UG 11, 12, 13, 14), 8 = Alpen und Alpenvorland (UG 16, 17, 18)
11) PhSoz = phänologische Einordnung nach Ellenberg (Ellenberg et al. 2001)
§ = Art der Bundesartenschutzverordnung