

Saadmischungen für die Anlage von Blüh- und Schonstreifen sowie für Einsaaten von Ackerflächen bei Vertragsnaturschutzmaßnahmen im Rahmen der Förderung des Programms "Ländlicher Raum" in NRW ab 2015												
			A		B		C ¹		D ¹			
			Dauer		einsömrig bis zweijährig	mehrfährig	einsömrig bis zweijährig	mehrfährig				
			Saatzeit ²		April - 15. Mai		April - 15. Mai		März oder Mitte August bis Mitte Oktober		April - 15. Mai	
			Saatstärke		10 - 20 kg/ha		10 - 35 kg/ha		18 kg/ha		8 - 10 kg/ha	
			Mindestanzahl		12		12		2		12	
Deutsche Bezeichnung		Botanische Bezeichnung										
Gräser	Glattthafer	Arrhenatherum elatius			x	2 - 65 %, mind. 2 Arten			0 - 20 %, (ab 10% mind. 2 Arten)			
	Knaulgras	Dactylis glomerata	x ³	0 - 5 %	x			x				
	Wiesenschwingel	Festuca pratensis			x							
	Rotschwingel	Festuca rubra			x							
	Rohrglanzgras	Phalaris arundinacea	x ³	0 - 5 %	x			x				
	Wiesenlieschgras	Phleum pratense			x			x				
	Wiesenrispe	Poa pratensis			x							
Zwischenfrüchte	Borretsch	Borago officinalis	x		x	15 - 70 %, mind. 5 Arten		0 - 7 %				
	Sommerraps	Brassica napus	x		x		10 - 25 %, mind. 4 Arten					
	Winterraps	Brassica napus	x ³		x					x		
	Herbstrübe	Brassica rapa subsp. rapa	x									
	Winterrübsen	Brassica rapa var. silvestris	x ³		x					x		
	Ramtillkraut	Guizotia abyssinica	x		x							
	Sonnenblume	Helianthus annuus	x		x							
	Öllein	Linum usitatissimum	x		x					x		
	Phacelia	Phacelia tanacetifolia	x		x					x		
	Ölrettich	Raphanus sativus var. oleiformis	x		x					x		
	Gelbsenf	Sinapis alba	x		x					x		
Leguminosen, einjährig	Lupine	Lupinus albus, L. angustifolius, L. luteus	x		x	5 - 60 %, mind. 4 Arten			0 - 20 %			
	Serradella	Ornithopus sativus	x		x							
	Futtererbse	Pisum sativum	x		x							
	Alexandrinerklee	Trifolium alexandrinum	x		x							
	Inkarnatklee	Trifolium incarnatum	x		x							
	Perserklee	Trifolium resupinatum	x		x							
	Saatwicke	Vicia sativa	x		x							
	Zottelwicke	Vicia villosa	x		x							
Leguminosen, mehrjährig	Espartette	Onobrychis viciifolia	x		x	5 - 25 %, mind. 2 Arten		0 - 6 %				
	Rotklee	Trifolium pratense	x		x				x			
	Hornschotenklee	Lotus corniculatus			x							
	Gelbklee	Medicago lupulina			x				x			
	Blaue Luzerne	Medicago sativa			x							
	Schwedenklee	Trifolium hybridum			x				x			
	Weißklee	Trifolium repens			x							
Wildfutterpflanzen	Futterkohl (Markstammkohl)	Brassica oleracea var. medullosa	x ³	0 - 3 %	x	0 - 3 %		0 - 7 %				
	Hafer	Avena sativa	x		x	0 - 30 %						
	Waldstaudenroggen	Secale multicaule	x ³	0 - 30 %	x	0 - 30 %						
	Buchweizen (nicht steril)	Fagopyrum esculentum u. F. tartaricum	x	0 - 30 %	x	0 - 30 %						
Wildpflanzen ⁴	Kornblume	Centaurea cyanus			x	20%, mind. 1 Art	x	65 - 80 %, mind. 10 Arten				
	Echte Kamille	Matricaria recutita			x		x					
	Klatschmohn ⁵	Papaver rhoeas			x				x			
	Schafgarbe	Achillea millefolium							x			
	Kleiner ODERMENNIG	Agrimonia eupatoria							x			
	Wiesenkerbel	Anthriscus sylvestris							x			
	Gewöhnlicher Beifuß	Artemisia vulgaris							x			
	Wilde Möhre	Daucus carota							x			
	Wilde Karde ⁵	Dipsacus fullonum							x			
	Weißes Labkraut	Galium album							x			
	Wiesen-Bärenklau	Heracleum sphondylium							x			
	Echtes Johanniskraut	Hypericum perforatum							x			
	Magerwiesen-Margerite	Leucanthemum ircutianum							x			
	Gewöhnlicher Hornklee	Lotus corniculatus							x			
	Weißer Steinklee	Melilotus albus							x			
	Gewöhnlicher Steinklee	Melilotus officinalis							x			
	Spitzwegerich	Plantago lanceolata							x			
	Rote Lichtnelke	Silene dioica							x			
	Weißer Lichtnelke	Silene latifolia subsp. alba							x			
	Rainfarn	Tanacetum vulgare							x			
	Schwarze Königskerze	Verbascum nigrum							x			
	Getreide	Getreide					x		80%			

¹ nur im Vertragsnaturschutz

² mögliche Abweichungen von den genannten Zeiträumen werden im Zuwendungsbescheid geregelt (siehe Anwenderhandbuch)

³ nur bei überjähriger und zweijähriger Nutzung. Diese Arten dienen der Winterbegrünung sowie dem Winterhabitat für Wildtiere und Wildinsekten oder gelangen erst im zweiten Jahr zur Blüte

⁴ nur Regiosaatgut aus der jeweiligen Herkunftsregion

⁵ nur außerhalb von Sand- und Silikatstandorten