

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 (Stand März 2019)											
			A		B		C ¹		D ¹		
			Dauer	einsömrig bis zweijährig		mehrjährig		einsömrig bis zweijährig		mehrjährig	
			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	
			Mindestartenzahl	12		12		2		12	
Deutsche Bezeichnung	Botanische Bezeichnung										
Gräser	Glatthafer	Arrhenatherum elatius			x	2 - 65 %, mind. 2 Arten			0 - 20 %, (ab 10% mind. 2 Arten)		
	Knautgras	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			
	Wiesenienschgras	Phleum pratense			x			x			
	Wiesenrispe	Poa pratensis			x			x			
Zwischenfrüchte	Borretsch	Borago officinalis	x		x	15 - 70 %, mind. 5 Arten	10 - 25 %, mind. 4 Arten		0 - 7 %		
	Sommerraps	Brassica napus	x		x						
	Winterraps	Brassica napus	x ³		x					x	
	Herbstrübe	Brassica rapa subsp. rapa	x								
	Winterrüben	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	Esparsette	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							
Wildfutter-pflanzen	Hafer	Avena sativa	x		x	0 - 30 %	0 - 30 %		0 - 7 %		
	Buchweizen (nicht steril)	Fagopyrum esculentum u. F. tartaricum	x	0 - 30 %	x					x	
	Waldstaudenroggen	Secale multicaule	x ³		x					x	
	Futterkohl (Markstammkohl)	Brassica oleracea var. medullosa	x ³	0 - 3 %	x					x	
Wildpflanzen ⁴	Kornblume	Centaurea cyanus				20%, mind. 1 Art	65 - 80 %, mind. 10 Arten	x			
	Echte Kamille	Matricaria recutita						x			
	Klatschmohn ⁵	Papaver rhoeas						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 inculatum							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 Regioaatgut aus der jeweiligen Herkunftsregion

⁵ nur außerhalb von Sand- und Silikatstandorten