## Saatgutmischungen zur Anlage von Blüh- und Schonstreifen oder Blüh- und Schonflächen

		einsömmrig bis 2-jährig April/Mai 10 - 20 kg/ha		Mehrjährig April/Mai 10 - 35 kg/ha	
Saatzeit					
Saatstärke					
Mindestartenzahl		12		12	
	Deutsche Bezeichnung				
Gräser	Glatthafer			x 2 - 65 % und	
	Knaulgras	x <sup>1</sup>	0 - 5 %		
	Wiesenlieschgras	^	0 3 70		2 - 65 % und
		x <sup>1</sup>	0 - 5 %		mindestens 2
	Rohrglanzgras	Х	0-5%		
	Rotschwingel				_
	Wiesenrispe Wiesenschwingel				_
					+
Zwischenfrüchte	Gelbsenf Öllein	X	—	X	10 - 25 % und mindestens 4 Arten
	Ölrettich	X	<b>─</b>	X	
		X	<b>─</b>	Х	
	Phacelia	X	<del></del>	Х	
	Sonnenblume	X	15 - 70 %	X	
	Sommerraps	X	und min. 5	Х	
	Winterraps	x <sup>1</sup>	Arten	Х	
	Herbstrübe	X			
	Winterrübsen	x <sup>1</sup>		Х	
	Ramtillkraut	X		х	
	Borretsch	Х		Х	
Leguminosen, einjährig	Alexandrinerklee	X		Х	0 - 20 %
	Futtererbse	Х		х	
	Inkarnatklee	Х		х	
	Lupine	Х	5 - 60 %	х	
	Perserklee	Х	und min. 4	х	
	Saatwicke	Х	Arten	х	
	Serradella	Х	Arten	х	
	Zottelwicke	Х		х	5 - 25 % und mindestens 2
Leguminosen,	Rotklee	Х		х	
mehrjährig	Esparsette	Х		х	
	Gelbklee			х	
	Hornschotenklee			х	
	Schwedenklee			Х	Arten
	Blaue Luzerne			Х	
	Weißklee			Х	
Wildfutterpflanzen	Buchweizen (nicht steril)	Х	0 - 30 %	Х	0 - 30 %
	Futterkohl (Markstammkohl)	$\mathbf{x}^{\mathtt{1}}$	0 - 3 %	x	0 - 3 %
	Waldstaudenroggen	x <sup>1</sup>		X	
	Hafer	X	0 - 30 %	X	0 - 30 %
nur bei überjährigei	und zweijähriger Nutzung. Diese Arte	n dienen der Winterbe	grünung sowie dem Wi	nterhabitat fü	ir Wildtiere und
	<del>-</del>		-		