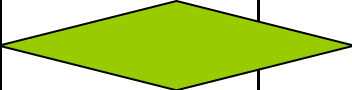
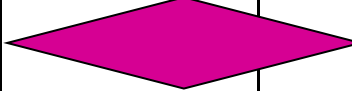
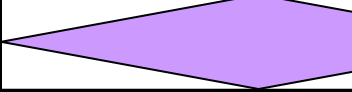
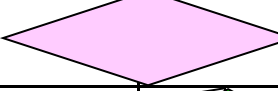
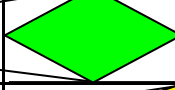
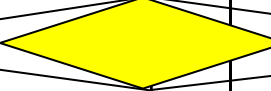


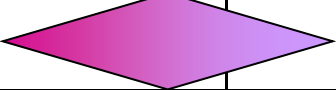
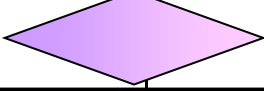
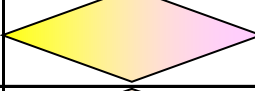

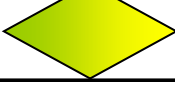





Begrünungskulturen - Anbauzeitspannen				
	Juli	August	September	Oktober
Sonnenblume		nicht geeignet für Reinsaat, eher als Augenweide, zB. ein paar Körner entlang d. Straße zum Pflücken		
Sommerwicke			teuer aber guter Stickstoffsammler	
Alexandrinerklee				
Phacelia			erste Streuversuche mit höheren Aufwandmengen waren erfolgreich	
Ölrettich			braucht sehr viel Stickstoff, sonst Probleme beim Abfrieren	
Sareptasenf			Senf für frühen Anbau, ca. 8 kg (sehr kleine Saatkörner)	
Buchweizen	Samenbildung		als Reinsaat nicht empfehlenswert	
Ringelblume	Samenbildung			
Senf	dünne holzige Bestände		Baby-Senf	
Rübsen				
Grünroggen				
Zwischenfruchtgemenge				
Phacelia - Sonneblume			8 kg Phacelia + 1 kg SB	
Phacelia - Sommerwicke			ca. 7 kg Phacelia + 30 kg Sommerwicke	
Phacelia - Alexandrinerklee			zB. 7 kg Phacelia + 7 kg Alex-Klee	
Phacelia - Ölrettich			zB. 7 kg + 7 kg	
Phacelia - Senf			zB. 10 kg + 1 kg	
Senf - Buchweizen			zB. 10 kg + 30 kg	
weitere Kulturen				
Platterbse		beliebt bei Biobauern und im Trockengebiet, sehr gute Stickstoffbindung		
Perserklee		Perserklee kann in Gemengen nicht immer mithalten, bleibt manchmal zu klein und friert dann schlecht ab		
Sudangras		Sudangras ist eine Futterpflanze, als Begrünung nicht sinnvoll		
Kornrade		Kornrade bis ca. 20 Juli anbauen, sonst friert sie nicht ab - derzeit noch wenig Versuchsergebnisse		

	Juli	August	September	Oktober
Begrünungskulturen				
Sommerwicke			abfrostend, 120 - 140 kg/ha	
Alexandrinerklee			abfrostend, 25 kg/ha	
Phacelia			abfrostend, 10 kg/ha	
Ölrettich			abfrostend, 20 kg/ha	
Buchweizen	Samenbildung		abfrostend, 40 kg/ha, als Reinsaat nicht empfehlenswert	
Senf	dünne holzige Bestände		geringe Bestandesentwicklung	abfrostend, 15 kg/ha
Rübsen (z.B. Perko PVH)			winterhart, 15 kg/ha	
Grünroggen			winterhart, 120 kg/ha	
Gemenge				
Phacelia - Alexandrinerklee			zB. 7 kg + 7 kg/ha	
Phacelia - Ölrettich			zB. 7 kg + 7 kg/ha	
Senf - Ölrettich			zB. 10 kg + 10 kg/ha	
Phacelia - Senf			zB. 10 kg + 1 kg/ha	
Senf - Buchweizen			zB. 10 kg + 30 kg/ha	
Wassergüte rau (Phacelia, Buchweizen, Ölrettich, Senf)			abfrostend	
Wassergüte fein (Phacelia, Alexandrinerklee, Ölrettich)			abfrostend	
Wassergüte früh (Mungo, Alexandrinerklee, Phacelia)			abfrostend	