



Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei

SORTENEMPFEHLUNG

Mischungs- und Sortenempfehlungen – Grünland 2025 - 2027

für nordostdeutsches Grünland
14.10.2025

Die von den nordwestdeutschen Landwirtschaftskammern empfohlenen Standardmischungen (G I bis G III, G V) sind durch regionale Grünlandmischungen (RG 5 bis RG 11) ergänzt. Die Einbeziehung weiterer Arten verbessert die Nutzungsmöglichkeiten auf Niederungsgrünland und ermöglicht Alternativen für besondere Standortbedingungen. Für das Mittelgebirgsgrünland im Harz gelten gesonderte Empfehlungen.

		Stan	dardı	nisch	unger	1				Regio	onale	Grün	landr	nisch	unge	n				Nach	saat	
	G	I	G	ill	G	III	R	G 6	RO	7	RO	3 8	RC	3 9	RG	10	RG	3 11	G '	٧	RO	3 5
Art		frisc	h bis ı	mäßig	feucht		fi	risch b	is feuc	ht	troc	ken	zei	tweise	überfl	utet	wech	seln. 2				
	kg/ ha	%	kg/ ha	%	kg/ ha	%	kg/ ha	%	kg/ ha	%	kg/ ha	%	kg/ ha	%	kg/ ha	%	kg/ ha	%	kg/ ha	%	kg/ ha	%
Deutsches Weidelgras, früh	1	3	4	13	6	20					3	10			2	10			6	30		
Deutsches Weidelgras, mittel	1	3	5	17	6	20	2	7			3	10							6	30	8	40
Deutsches Weidelgras, spät	1	4	5	17	8	27	4	13	2	13									8	40		
Wiesenschweidel											15	50									12	60
Wiesenschwingel	14	47	6	20			15	50														
Wiesenlieschgras 1)	5	17	5	17	5	17	9	30	5	34			5	29			7	25				
Knaulgras											6	20										
Wiesenrispe	3	10	3	10	3	10					3	10			3	15	3	11				
Rotschwingel	3	10																				
Weißes Straußgras ³⁾									6	40			2	12			2	7				
Rohrschwingel																	16	57				
Rohrglanzgras ³⁾													10	59								
Wiesenfuchsschwanz															15	75						
Weißklee	2	6	2	6	2	6			2	13												
Aussaatmenge	30	100	30	100	30	100	30	100	15	100	30	100	17	100	20	100	28	100	20	100	20	100
1) Frühe bis mittelfrühe Sorten	in RG	6, sp	äte S	orten	in RG	7 verw	ende	n ²)	wech	selna	ISS	3) zur	Zeit I	keine	Sorte	in De	utsch	land zi	ugelass	en		

Hinweise zu Standort und Nutzung

Standardn	nischungen					
GI	Für Standorte mit mittlerer bis extensiver Bewirtschaftung, vorwiegend Mähnutzung, niedermoorgeeignet.					
GII	Für normal und intensiv bewirtschaftetes Grünland, Mischung mit großer Anpassungsfähigkeit, niedermoorgeeignet.					
G III	Für weidelgrassichere oder für Neuansaaten gut geeignete Standorte mit intensiver Bewirtschaftung.					
Regionale	Grünlandmischungen für spezielle Standort- und Nutzungsbedingungen					
RG 6	Für überwiegende Schnittnutzung, ausdauernd und winterfest, für Niedermoorstandorte geeignet.					
RG 7	Für mittlere bis extensive Mähweide mit Auflagen zur späten Nutzung des 1. Aufwuchses, niedermoorgeeignet.					
RG 8	Für zeitweilig trockene Standorte zur Mäh- und Weidenutzung. 1. Aufwuchs früh nutzen.					
RG 9	Für Mähnutzung auf Niederungsstandorten mit zeitweiser Überflutung und hohen Grundwasserständen in der Winterperiode.					
RG 10	Für Mähnutzung auf häufig überschwemmten Aueflächen, 1. Aufwuchs im Jahr sehr früh nutzen.					
RG 11	Für überwiegende Mähnutzung auf wechselnassen Standorten mit schwierigen Bodenverhältnissen.					
Nachsaatr	nischungen					
G V	Für lückige und verbesserungswürdige Narben und nach Unkrautbekämpfung. Bei jährlicher Nachsaat Saatmenge reduzieren.					
RG 5	Für überwiegend intensive Mähnutzung, 1. Aufwuchs früh nutzen.					
Gestaffelt	estaffelt nutzungsreife, weidelgrasreiche Mischungen aus Arten und Sorten ähnlicher Reifezeit für hohe Ansprüche an Ertrag und Qualität:					
früh	16 kg/ha Deutsches Weidelgras früh, 6 kg/ha Wiesenschweidel, 5 kg/ha Lieschgras früh, 3 kg/ha Wiesenrispe					
mittel	16 kg/ha Deutsches Weidelgras mittel, 6 kg/ha Wiesenschweidel, 5 kg/ha Lieschgras spät, 3 kg/ha Wiesenrispe					
spät	22 kg/ha Deutsches Weidelgras spät, 5 kg/ha Lieschgras spät, 2 kg/ha Weißes Straußgras					

Bei überwiegender Mähnutzung und hoher N-Düngung Standardmischungen ohne Weißklee verwenden

Deutsches Weidelgras

Rg früh	EG	E1	Α	R	M
Araias	96	99	0	0	М
Artesia T	102	108	•	++	М
Artonis T	99	103	0	+	
Arvicola T	100	107	++	+	М
Cooky T	103	105	0	++	
Ferris T	104	101	0	+	
Giant T	106	97	+	0	
Karatos T	97	100	0	+	
Mirtello T	101	93	+	+	M
Salamandra T	104	99	k.A.	0	М
Salmo T	101	105	-	++	
Soronia T	103	101	0	++	

Rg T H FG	Reifegruppetetraploide Sorte,hexaploide SorteGesamtertrag (relativ)
F1	= Ertrag 1. Schnitt (relativ)
A	= Ausdauer
R	= Rostanfälligkeit
M	= Mooreignung (M = geeignet)
0	= Durchschnitt
+	= über Durchschnitt
++	= deutlich über Durchschnitt
-	= unter Durchschnitt
	= deutlich unter Durchschnitt
k. A.	= keine Angaben

Hinweise zur Neuansaat und Nachsaat werden in gesonderten Faltblättern gegeben. Weitergehende Informationen zu den Sortenempfehlungen einschließlich der nicht aufgeführten Neuzulassungen des BSA im Internet unter www.lfamv.de

Sortenempfehlungen auf der Grundlage von Prüfungen durch das Bundessortenamt (BSA) und in Landessortenversuchen (nur durch das BSA zugelassene Sorten).

	EG	E1	Α	R	M
Activa T	100	103	0	+	М
Alligator T	107	107	0	0	
Allodia T	108	115	0	+	
Arelio	103	104	0	0	М
Astonhockey T	102	99	0	0	М
Baranova T	109	111	+	+	М
Barmazing	101	92	-	+	
Barojet T	102	96	0	+	
Barriot	98	101	1	+	
Bellator T	103	112	0	+	
Birtley T	100	101	+	+	
Boccacio T	103	107	+	++	
Botond T	104	106	+	+	
Cantalou T	100	97	0	0	М
Caritou T	106	110	+	+	М
Casare T	101	105	0	+	
Dexter 1 T	101	102	0	0	
Diwan T	105	103	+	++	
Explosion T	102	105	0	++	
Fabioal	99	103	+	0	
Federer T	102	93	0	+	
Garbor T	104	104	+	+	
Izangal	103	102	-	+	
Kufuga T	101	105	0	+	
Melgrappa T	97	87	0	+	
Mitch	95	95	0	+	М
Nolwen T	101	105	0	++	
Ovambo 1 T	102	101	+	++	
Ozia T	100	99	-	+	
Palmico T	100	99	+	+	М
Soraya T	101	99	0	++	М
Tribial T	101	109	+	++	М
Trintella T	107	114	+	+	
Trivos T	101	101	0	++	М
Triwarwic T	102	101	0	++	
Wakte	97	94		+	
Zambezi T	100	99	+	+	

Gemeinsam für nordostdeutsche Standorte erarbeitet von:

- Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern
- Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt, Dezernat Pflanzenbau, ökologischer Landbau, Iden
- Landesamt für ländliche Entwicklung, Landwirtschaft und Flurneuordnung Brandenburg, Referat Ackerbau, Grünland, Paulinenaue

Rg spät	EG	E1	Α	R	M
Aberavon	102	104	0	+	M
Akurrat T	100	100	0	0	
Arnando	100	103	0	+	М
Barclima T	106	110	+	0	М
Barganza T	105	104	0	+	
Barpasto T	101	98	+	++	М
Calao T	101	100	0	+	
Casero T	99	97	+	++	
Chevalier T	103	105	0	+	
Chouss T	98	94	+	++	
Donner	97	95	•	+	M
Ensilvio	100	107	+	0	M
Hurricane T	108	112	0	++	
Iguana T	103	99	0	+	
Irondal	101	98	+	+	
Kentaur T	106	102	0	+	
Logique	101	103	0	+	
Makura	104	102	-	+	
Melfrost T	101	94	+	+	
Meljam	97	98	-	+	
Meltador	99	95	+	+	
Novello T	104	99	0	+	
Polim T	107	111	0	++	М
Redding	103	105	0	0	
Rivaldo T	102	102	0	++	M
Rossimonte	96	86	-	0	
Senada T	99	95	0	0	
Serafina T	99	101	0	0	
Severin T	103	104	0	+	
Sherlock T	97	96	0	+	
Sputnik	103	118	0	+	
ThereseT	100	103	+	+	М
Valerio T	102	105	0	+	М
Virtuose T	103	106	0	+	

Kontakt

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern (LFA) Institut für Tierproduktion

M.Sc. Stephan Alvers Wilhelm-Stahl-Allee 2 18196 Dummerstorf Telefon: 0385 588 60316 Fax: 0385 588 60311

Wiesenschwingel

Baltas	Cosmolit	Liherold	Pratigi		
Barvital	Cosmopolitan1)	Merifest	Preval		
Cosima	Fedelia	Pardus	Tedina		
1) Sorte tolerierte 2018 Trockenphasen					

Wiesenlieschgras

Rg früh		Rg mittel
Aturo Lischka	Rubato	Comer
Lischka	Radde	Fjord
Phlewiola	Tiller	Polarking
Rasant	Classic	Summergraze

Wiesenrispe

Chester	Lato	Liblue	Selista
Janka	Kenan	Limagie	Sextonis

Festulolium (Wiesenschweidel)

Achilles T	Fedoro T	Perseus T
Mahulena H (Rohrschwingeltyp)		

Knaulgras

Rg früh- mittel			Rg spät
Caius	Lyra	Treposno	Aldebaran
Donata	Revolin	Trerano	Barlegro
Dragoner	Roprix		Diceros
Lidacta	Rosseur		Vostox

Rotschwingel

Gondolin	Rafael	Reverent	Roland 21

Rohrschwingel

Barcuby	Hykor	Otaria	Rosparon
Bardoux	Lipalma	Paolo	Rostuque
Ferguson	Maksi	Roscati	Rotino

Wiesenfuchsschwanz

Alopex Talope

Weißklee*

Alice Apis Bianca	Calimero	Merlyn	Vysocan
Apis	Jura	Rabbani	•
Bianca	Klondike	Rivendel	
Bombus	Liflex	Silvester	

^{*} Informationen zum Blausäuregehalt unter www.lfamv.de