



## 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.

Art	Standardmischungen						Regionale Grünlandmischungen										Nachsaat									
	G I		G II		G III		RG 6		RG 7		RG 8		RG 9		RG 10		RG 11		G V		RG 5					
	frisch bis mäßig feucht						frisch bis feucht						trocken				zeitweise überflutet				wechseln. <sup>2</sup>					
	kg/ ha	%	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>3)</sup>								6	40			2	12					2	7							
Rohrschwingel																			16	57						
Rohrglanzgras <sup>3)</sup>											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	20	100	100	100

<sup>1)</sup> Frühe bis mittelfrühe Sorten in RG 6, späte Sorten in RG 7 verwenden    <sup>2)</sup> wechselnass    <sup>3)</sup> zur Zeit keine Sorte in Deutschland zugelassen

## Hinweise zu Standort und Nutzung

Standardmischungen	
G I	Für Standorte mit mittlerer bis extensiver Bewirtschaftung, vorwiegend Mähnutzung, niedermoorgeeignet.
G II	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 Niederoorstandorte 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.
Nachsaatmischungen	
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 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	A	R	Mo
Araias	96	99	0	0	Mo
Artesia T	102	108	-	++	
Artonis T	99	103	0	+	
Arvicola T	100	107	++	+	Mo
Cooky T	103	105	0	++	
Ferris T	104	101	0	+	
Giant T	106	97	+	0	Mo
Karatos T	97	100	0	+	
Mirtello T	101	93	+	+	Mo
Salamandra T	104	99	k.A.	0	Mo
Salmo T	101	105	-	++	
Soronia T	103	101	0	++	

Rg = Reifegruppe  
 T = tetraploide Sorte,  
 H = hexaploide Sorte  
 EG = Gesamtertrag (relativ)  
 E1 = Ertrag 1. Schnitt (relativ)  
 A = Ausdauer  
 R = Rostresistenz  
 Mo = Winterhärte und Leistungsdauer  
     auf norddeutschem Niedermoor  
     über dem Sortimentsmittel  
 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](http://www.lfamv.de)

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

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 mittel	EG	E1	A	R	Mo
Activa T	100	103	0	+	Mo
Alligator T	107	107	0	0	
Allodia T	108	115	0	+	
Arecio	103	104	0	0	Mo
Astonhockey T	102	99	0	0	Mo
Baranova T	109	111	+	+	Mo
Barmazing	101	92	-	+	
Barojet T	102	96	0	+	
Barriot	98	101	--	+	
Bellator T	103	112	0	+	
Birtley T	100	101	+	+	
Boccacio T	103	107	+	++	
Botond T	104	106	+	+	
Cantalou T	100	97	0	0	Mo
Caritou T	106	110	+	+	
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	+	
Nolwen T	101	105	0	++	
Ovambo 1 T	102	101	+	++	
Ozia T	100	99	-	+	
Palmico T	100	99	+	+	Mo
Soraya T	101	99	0	++	Mo
Tribial T	101	109	+	++	Mo
Trintella T	107	114	+	+	
Trivos T	101	101	0	++	Mo
Triwarwic T	102	101	0	++	
Wakte	97	94	--	+	
Zambezi T	100	99	+	+	

Rg spät	EG	E1	A	R	Mo
Aberavon	102	104	0	+	
Akurat T	100	100	0	0	Mo
Arnando	100	103	0	+	Mo
Barclima T	106	110	+	0	Mo
Barganza T	105	104	0	++	
Barpasto T	101	98	+	++	Mo
Calao T	101	100	0	+	
Casero T	99	97	+	++	
Chevalier T	103	105	0	+	
Chouss T	98	94	+	++	
Donner	97	95	-	+	Mo
Ensilvio	100	107	+	0	Mo
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	++	Mo
Redding	103	105	0	0	
Rivaldo T	102	102	0	++	Mo
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	+	
Therese T	100	103	+	+	Mo
Valerio T	102	105	0	+	Mo
Virtuose T	103	106	0	+	

## Wiesenschwingel

Baltas	Cosmolit	Liberold	Pratigi
Barvital	Cosmopolitan <sup>1)</sup>	Merifest	Preval
Cosima	Fedelia	Pardus	Tedina

<sup>1)</sup> Sorte tolerierte 2018 Trockenphasen

## Wiesenlieschgras

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

## Wiesenrispe

Chester	Lato	Liblue	Selista
Janka	Kenan	Limagine	Sextonis

## Festulolium (Wiesenschweidel)

Achilles T	Fedoro T	Perseus T
Mahulena H (Rohrschwingeltyp)		

## Knaulgras

Rg früh- mittel	Rg spät
Caius	Treposeo
Donata	Aldebaran
Dragoner	Barlegro
Lidacta	Dicerros
	Vostox

## Rotschwingel

Gondolin	Rafael	Reverent	Roland 21
----------	--------	----------	-----------

## Rohrschwingel

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

## Wiesenfuchsschwanz

Alopex	Talope
--------	--------

## Weißklee\*

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

\* Informationen zum Blausäuregehalt unter [www.lfamv.de](http://www.lfamv.de)

**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**