



## SORTENEMPFEHLUNG

# Mischungs- und Sortenempfehlungen – Grünland

01.11.2022

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	%		
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								6	40				2	12					2	7				
Rohrschwingel																			16	57				
Rohrglanzgras													10	59										
Wiesenfuchsschwanz															15	75								
Weißklee	2	6	2	6	2	6			2	13														
Aussaatzmenge	30	100	30	100	30	100	30	100	15	100	30	100	17	100	20	100	28	100	20	100	20	100	20	100

<sup>1)</sup> Frühe bis mittelfrühe Sorten in RG 6, späte Sorten in RG 7 verwenden <sup>2)</sup> wechsellass

### 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 Neuansaat 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 wechsellassen 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.

**Sortenempfehlungen** auf der Grundlage von Prüfungen durch das Bundessortenamt (BSA) und in Landessortenversuchen (nur durch das BSA zugelassene Sorten) **Stand 15.10.2022**

### Deutsches Weidelgras

Rg früh	E	B	Rg mittel	E	B	Rg spät	E	B
Artesia* T Mo	0	0	Fabiola	0	0	Casero* T	0	0
Artonis	0	0	Federer T	0	0	Chevalier T	+	0
Arvicola T Mo	0	+	Garbor T	+	+	Chouss* T	0	0
Cooky* T	0	+	Kufuga T	0	0	Ensilvio Mo	0	+
Ferris T	0	0	Lidelta T Mo	0	+	Honroso	0	0
Giant T Mo	+	0	Matenga T	+	0	Hurricane*T	+	0
Karatos T	0	0	Mercedes* T	+	0	Iguana T	+	0
Kilian	0	0	Nolwen T	0	0	Irondal T	+	0
Mirtello T Mo	0	0	Ovambo 1 T	+	0	Kentaur T	+	0
Salamandra T Mo	+	+	Ozia* T	0	0	Logique T	+	+
Salmo* T	+	+	Soraya*T Mo	0	0	Melfrost	0	+
Soronia* T	+	+	Tribal T Mo	+	+	Meltador	+	-
Rg mittel	E	B	Trintella T	+	+	Navarra T Mo	+	+
Activa T Mo	+	+	Trivos* T Mo	+	0	Novello T	+	0
Alligator T	+	0	Triwarwic T	+	0	Polim*T Mo	+	0
Allodia T	+	0	Rg spät	E	B	Rivaldo* T Mo	0	+
Arelio Mo	0	0	Aberavon	0	+	Rossera	0	0
Astonhockey T Mo	+	+	Akurat T Mo	0	+	Senada T	0	+
Barcampo* T	0	+	Albion* T	+	0	Serafina T	0	0
Barojet T	0	0	Andena	0	0	Severin T	+	0
Birtley T	0	0	Armando Mo	0	0	Sherlock* T	0	+
Boccacio* T	+	0	Arusi T	0	0	Sputnik	+	0
Botond T	+	0	Barganza* T	+	+	Thalassa T Mo	+	+
Cantalou T Mo	0	+	Bargizmo	0	0	Valerio T Mo	+	0
Casare T	0	0	Barmaxima T	0	0	Virtuose T	0	0
Dexter 1 T	+	+	Barmigo T	0	0	Youpi* T	0	0
Diwan* T	+	0	Barpastro* T Mo	0	0			
Explosion* T	0	0	Calao T	0	0			

Rg = Reifegruppe, T = tetraploid, H = hexaploid, E = Ertrag  
B = Bonituren (Winterhärte, Narbendichte, Blütenstandsformation im Nachwuchs, Trockenheitstoleranz)

#### Abgeleitet aus nordostdeutschen Versuchsergebnissen:

+ = über Durchschnitt

0 = Durchschnitt

- = unter Durchschnitt

Mo = Winterhärte und Leistungsdauer auf nordostdeutschem Niedermoor über dem Sortimentsmittel

\* = weniger anfällig für **Rost** als Mittel des Sortiments

SORTEN IN GROSSBUCHSTABEN = bisher noch ohne ausreichende regionale Versuchsergebnisse

Hinweise zur Neuansaat und Nachsaat werden in gesonderten Falblättern gegeben. Weitergehende Informationen zu den Sortenempfehlungen einschließlich der nicht aufgeführten Neuzulassungen des BSA im Internet unter [www.lfamv.de](http://www.lfamv.de)

GEMEINSAM FÜR NORDOSTDEUTSCHE STANDORTE ERARBEITET VON:

Landesamt für Ländliche Entwicklung,  
Landwirtschaft und Flurneuordnung  
Brandenburg  
Referat Ackerbau und Grünland  
Paulinenaue

Landesanstalt für Landwirtschaft und  
Gartenbau Sachsen-Anhalt  
Zentrum für Acker- und Pflanzenbau  
Dezernat Pflanzenbau Iden

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft  
und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern  
Institut für Tierproduktion Dummerstorf

### Wiesenschwingel

Baltas	Cosmolit	Liherold	Pradel
Barvital	Cosmonaut	Lipoche	Preval <sup>1)</sup>
Cosima	Cosmopolitan <sup>1)</sup>	Pardus	)

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

### Wiesenlieschgras

Rg früh	Rg mittel	Rg spät
Aturo	Rubato	Classic
Licora		Comer
Lischka		FJORD
Phlewiola		Polarking
RADDE		Summergraze
		Barpenta

### Wiesenrispe

CHESTER	Lato	Likollo	SELISTA
JANKA	Liblue	Limagie	

### Wiesenschweidel

Achilles T	Felopa T	Mahulena H (Rohrschwingeltyp)
Fedoro T		Paulita T
		Perseus T

### Knaulgras

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

### Rotschwengel

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

### Rohrschwengel

BARCUBY	FERGUSON	Lipalma	PAOLO	ROSTUQUE
Bardoux	Hykor	Otaria	ROSCATI	ROTINO

### Rohrglanzgras

Keine Sorte in Deutschland zugelassen, LIPAULA (Sortenschutz)

### Weißes Straußgras

Zurzeit keine Sorte in Deutschland zugelassen.

### Wiesenfuchsschwanz

Alko	ALOPEX	Talope	Vulpera
------	--------	--------	---------

### Weißklee\*

ALICE	Calimero	Merlyn	Violin
Apis	Jura	Rabbani	Vysocan
BIANCA	Klondike	RIVENDEL	
Bombus	Liflex	SILVESTER	

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