

# AUK 2023

## Inhalte und Ziele der Naturschutzmaßnahmen

Foto: Wolfram Kunze



# Inhalte

- Naturschutzziele FRL AUK/2023
- Hinweise zur Durchführung
- Brutplatzmeldeverfahren
- Beratungsangebote (Qualifizierung für Landnutzer, „C.1-Beratung“)
- Investive Fördermöglichkeiten Naturschutz (z.B. zum Erwerb faunaschonender Mähtechnik)

- ✦ Förderportal
- Förderrichtlinien ▾
- Naturschutz und nachhaltige Flächenbewirtschaftung ▾
- ✦ **Förderrichtlinie »Agrarumwelt- und Klimamaßnahmen (FRL AUK/2023)«**
- ✦ Förderrichtlinie »Ökologischer/Biologischer Landbau (FRL ÖBL/2023)«
- ✦ Förderrichtlinie »Teichwirtschaft und Naturschutz (FRL TWN/2023)«
- ✦ Förderrichtlinie Natürliches Erbe – FRL NE/2023
- ✦ Förderrichtlinie »Insektenschutz und Artenvielfalt (FRL ISA/2021)«
- ✦ Richtlinie Natürliches Erbe – RL NE/2014
- ✦ Langfristige Maßnahmen (RL 73/94 – B, RL 73/99, Teil B, RL 73/2000, Teil F) – Abfinanzierung

## Förderrichtlinie »Agrarumwelt- und Klimamaßnahmen (FRL AUK/2023)«

Bitte beachten Sie, dass die veröffentlichten Informationen unter dem Vorbehalt der beihilferechtlichen Genehmigung in der Förderperiode 2023 – 2027 stehen.

✦ [Hier geht es zur Antragstellung mit DIANAweb](#) ✦ (webbasierte Anwendung)

- ✦ **Förderrichtlinie**
- ✦ **Antragsverfahren**
- ✦ **Maßnahmen auf Ackerland**
- ✦ **Maßnahmen auf Grünland**
- ✦ **Umsetzung der Maßnahmen**
- ✦ **Wichtige Informationen und Unterlagen**
- Fachliche Hinweise und Empfehlungen außerhalb der förderrelevanten**



© Archiv Naturschutz LfULG, H. Ballmann

**Förder- und Fachbildungszentren mit Informations- und Servicestellen**



# Internetseite Richtlinie AUK/2023

- ▮ Maßnahmenübersicht
- ▮ Steckbriefe (Inhalte/Auflagen)
- ▮ Hinweise (Ziele, Fachliches)

<https://www.smekul.sachsen.de/foerderung/foerderrichtlinie-agrarumwelt-und-klimamassnahmen-fri-auk-2023-11982.html>

Wasserqualität	Biodiversität		Bodenschutz
<p><u><a href="#">AL 1</a></u> Gewässer- und bodenschonende Begrünung von Ackerflächen 299 EUR/ha</p>	<p><u><a href="#">AL 5a</a></u> Selbstbegrünte einjährige Brache auf Ackerland 114 EUR/ha</p>	<p><u><a href="#">AL 7</a></u> Artenreicher Ackerrandstreifen 686 EUR/ha</p>	<p><u><a href="#">AL 3</a></u> Umweltgerechte Produktionsverfahren des Ackerfutter- und Leguminosenanbaus  199 EUR/ha 154 EUR/ha i.V.m. ÖR2</p>
<p><u><a href="#">AL 2</a></u> Verzicht auf Kulturen mit hohen N-Rückständen nach der Ernte 69 EUR/ha</p>	<p><u><a href="#">AL 5b</a></u> Selbstbegrünte mehrjährige Brache auf Ackerland 540 EUR/ha 48 EUR/ha i.V.m. ÖR1a</p>	<p><u><a href="#">AL 8</a></u> Kleinteilige Ackerbewirtschaftung 122 EUR/ha</p>	<p><b>Genetische Ressourcen</b></p>
<p><u><a href="#">AL 4</a></u> Extensivierung der Ackernutzung in Überflutungsauen 241 EUR/ha</p>	<p><u><a href="#">AL 5c</a></u> Mehrjährige Blühfläche 713 EUR/ha 221 EUR/ha i.V.m. ÖR1a</p>	<p><u><a href="#">AL 9</a></u> Insektenschonende Ackerbewirtschaftung in speziellen Gebieten 270 EUR/ha</p>	<p><u><a href="#">AL 11</a></u> In situ Erhalt seltener Kulturen 120 EUR/ha</p>
<p><u><a href="#">AL 12</a></u> Schwarzbrachestreifen am Feldrand 677 EUR/ha</p>	<p><u><a href="#">AL 6a</a></u> Naturschutzgerechte Ackerbewirtschaftung für wildkrautreiche Äcker 631 EUR/ha</p>	<p><u><a href="#">AL10</a></u> Faunaschonende Mahd auf Ackerland 131 EUR/ha</p>	<p><b>Wald</b></p>
<p><u><a href="#">AL 13</a></u> Sukzessionsstreifen mit natürlicher bachbegleitender Vegetation 3.336 EUR/ha</p>	<p><u><a href="#">AL 6b</a></u> Naturschutzgerechte Ackerbewirtschaftung für Vögel der Feldflur 661 EUR/ha</p>	<p><u><a href="#">AL 15</a></u> Überwinternde Stoppel 100 EUR/ha</p>	<p><u><a href="#">AL 14</a></u> Entwicklung standortgerechter und klimaresilienter Mischwälder auf vormals als Ackerland genutzten Flächen nach Erstaufforstung 1.935 EUR/ha</p>

<p><b><u>GL 1a</u></b> Artenreiches Grünland – ergebnisorientierte Honorierung - 6 Kennarten</p> <p>2023/24 = 94 EUR/ha 2025 = 109 EUR/ha 2026 ff. = 124 EUR/ha</p>	<p><b><u>GL 3a</u></b> Offenlandbiotope mit partieller Pflege und einjähriger Nutzungspause auf den Teilflächen</p> <p>525 EUR/ha</p>	<p><b><u>GL 5a</u></b> Spezielle artenschutzgerechte Grünlandnutzung erste Mahd ab 01.06.</p> <p>397 EUR/ha</p>	<p><b><u>GL 6</u></b> Spezielle artenschutzgerechte Grünlandnutzung Aushagerung</p> <p>311 EUR/ha</p>	<p><b><u>GL 9</u></b> Sukzessionsstreifen mit natürlicher bachbegleitender Vegetation auf Grünland</p> <p>1.145 EUR/ha</p>
<p><b><u>GL 1b</u></b> Artenreiches Grünland – ergebnisorientierte Honorierung - 8 Kennarten</p> <p>2023/24 = 123 EUR/ha 2025 = 138 EUR/ha 2026 ff. = 153 EUR/ha</p>	<p><b><u>GL 3b</u></b> Offenlandbiotope mit partieller Pflege und zweijähriger Nutzungspause auf den Teilflächen</p> <p>380 EUR/ha</p>	<p><b><u>GL 5b</u></b> Spezielle artenschutzgerechte Grünlandnutzung erste Mahd ab 15.06.</p> <p>422 EUR/ha</p>	<p><b><u>GL 7</u></b> Staffelmahd auf Grünland</p> <p>64 EUR/ha</p>	<p><b><u>GL 10</u></b> Entwicklung standortgerechter und klimaresilienter Mischwälder auf vormals als Dauergrünland genutzten Flächen nach Erstaufforstung</p> <p>639 EUR/ha</p>
<p><b><u>GL 2a</u></b> Angepasste Grünlandnutzung in Überflutungsaunen</p> <p>364 EUR/ha</p>	<p><b><u>GL 4a</u></b> Naturschutzgerechte Hütehaltung oder Beweidung mit Schafen und/oder Ziegen</p> <p>409 EUR/ha</p>	<p><b><u>GL 5c</u></b> Spezielle artenschutzgerechte Grünlandnutzung erste Mahd ab 01.07. bzw. 01.08.</p> <p>482 EUR/ha</p>	<p><b>FRL AUK/2023, Teil B - Biotoppflegemahd (GAK-finanziert)</b></p>	
<p><b><u>GL 2b</u></b> Neues Dauergrünland aus Ackerland in Überflutungsaunen und auf Moorflächen</p> <p>2.943 EUR/ha</p>	<p><b><u>GL 4b</u></b> Naturschutzgerechte Beweidung mit Raufutterfressern</p> <p>380 EUR/ha</p>	<p><b><u>GL 5d</u></b> Spezielle artenschutzgerechte Grünlandnutzung mind. zwei Nutzungen pro Jahr - Nutzungspause</p> <p>534 EUR/ha</p>	<p><b><u>GLB</u></b> Biotoppflegemahd mit Erschwernis mindestens einmal jährliche Mahd mit Erschwernis</p> <p>GLB 1a – mittlerer Erschwernis – 734 EUR/ha GLB 1b – hoher Erschwernis – 1.539 EUR/ha GLB 1c – sehr hoher Erschwernis – 3.573 EUR/ha GLB 1d – extrem hoher Erschwernis – 6.095 EUR/ha</p>	
		<p><b><u>GL 5e</u></b> Spezielle artenschutzgerechte Grünlandnutzung mind. zwei Nutzungen pro Jahr – kurze Nutzungspause</p> <p>329 EUR/ha</p>	<p><b><u>GLB</u></b> Biotoppflegemahd mit Erschwernis mindestens zweimal jährliche Mahd mit Erschwernis</p> <p>GLB 2a – mittlerer Erschwernis – 888 EUR/ha GLB 2b – hoher Erschwernis – 2.234 EUR/ha GLB 2c – sehr hoher Erschwernis – 5.393 EUR/ha</p>	

## Maßnahmen auf Ackerland - Inhalte

AL 1	– Gewässer- und bodenschonende Begrünung von Ackerflächen				
AL 2	– Verzicht auf Kulturen mit hohen N-Rückständen nach der Ernte				
AL 3	– Umweltgerechte Produktionsverfahren des Ackerfutter- und Leguminosenanbaus				
AL 4	– Extensivierung der Ackernutzung in Überflutungsaue				
AL 5a	– Selbstbegrünte einjährige Brache auf Ackerland	<i>Brache / Blühfläche, Pause 01.04.-15.09.</i>	X	X	<b>Biodiversität</b>
AL 5b	– Selbstbegrünte mehrjährige Brache auf Ackerland	<i>Brache / Blühfläche, Pause 01.04.-15.09.</i>	X	X	<b>Biodiversität</b>
AL 5c	– Mehrjährige Blühfläche auf Ackerland	<i>Brache / Blühfläche, Pflege 15.06.-31.07.</i>	X	X	<b>Biodiversität</b>
AL 6a	– Naturschutzgerechte Ackerbewirtschaftung für wildkrautreiche Äcker	<i>extensiver Getreide(/Erbsen)-Anbau</i>	X	X	<b>Biodiversität</b>
AL 6b	– Naturschutzgerechte Ackerbewirtschaftung für Vögel der Feldflur	<i>extensiver Getreide(/Erbsen)-Anbau</i>	X	X	<b>Biodiversität</b>
AL 7	– Artenreicher Ackerrandstreifen	<i>extensiver Getreide(/Erbsen)-Anbau</i>	X	X	<b>Biodiversität</b>
AL 8	– Kleinteilige Ackerbewirtschaftung	<i>max. 4 ha, mind. 3 versch. Kulturen</i>			<b>Biodiversität</b>
AL 9	– Insektenschonende Ackerbewirtschaftung in speziellen Gebieten	<i>alle Schläge in FFH-Gebieten &gt; 1 %</i>	X		<b>Biodiversität</b>
AL 10	– Faunaschonende Mahd auf Ackerland	<i>Messerbalkenmähwerk, Beräumung</i>			<b>Biodiversität</b>
AL 11	– In situ Erhalt seltener Kulturen				
AL 12	– Schwarzbrachestreifen am Ackerrand				
AL 13	– Sukzessionsstreifen mit natürlicher bachbegleitender Vegetation auf Ackerland				
AL 14	– Entwicklung standortgerechter und klimaresilienter Mischwälder auf vormals als Ackerland genutzten Flächen nach Erstaufforstung				
AL 15	– Überwinternde Stoppel	<i>keinerlei Bearb. nach Ernte bis 15.02. Folgejahr</i>	(X	X)	<b>Biodiversität</b>

keine PSM\*  
keine N-Düngung

\*) außer in ökol. Landbau zugelassen

# Maßnahmen auf Ackerland – Ziele (Folie AL 1)

AL 5a	– Selbstbegrünte einjährige Brache auf Ackerland	<i>Kiebitz u.a. (Feldlerche, Rebhuhn, Feldhase, Kleinsäuger)</i>	Biodiversität
AL 5b	– Selbstbegrünte mehrjährige Brache auf Ackerland	<i>Wildtiere allgemein</i>	Biodiversität
AL 5c	– Mehrjährige Blühfläche auf Ackerland	<i>blütenbesuchende Insekten</i>	Biodiversität



Kiebitz

Feld-  
Lerche



Foto: Wolfram Kunze

Rebhuhn

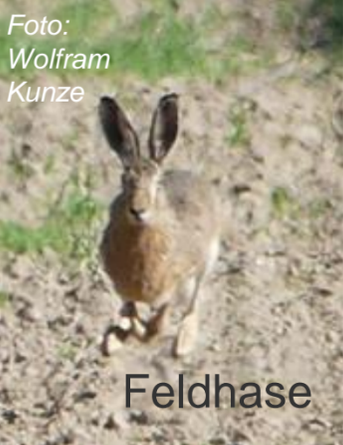


Foto:  
Wolfram  
Kunze

Feldhase



Rehe  
in einer  
Brache

Foto: Wolfram Kunze



Foto: Wolfram Kunze  
Braun-  
kehlchen



Foto: Wolfram Kunze

Blühmischung



Foto:  
Wolfram  
Kunze

Erd-  
Hummel

Schwebfliege

Dickkopffalter

Aurora-  
Falter

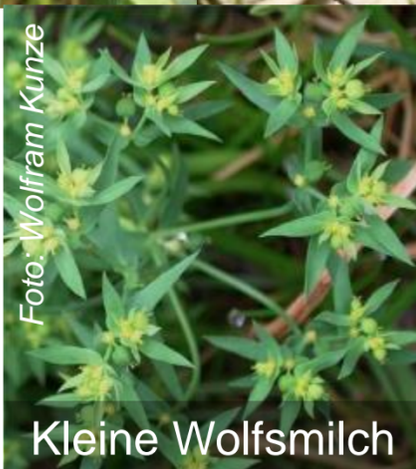


Hauhechel-  
Bläuling

Foto:  
Wolfram  
Kunze

# Maßnahmen auf Ackerland – Ziele (Folie AL 2)

AL 6a	– Naturschutzger. Ackerbew. für wildkrautreiche Äcker	<i>Ackerwildkräuter</i>	<b>Biodiversität</b>
AL 6b	– Naturschutzger. Ackerbew. für Vögel der Feldflur	<i>Ortolan u.a. Bodenbrüter (Feldlerche, Grauammer, Rebhuhn, Wachtel)</i>	<b>Biodiversität</b>
AL 7	– Artenreicher Ackerrandstreifen	<i>typische Tier- und Pflanzengemeinschaften auf Ackerland, Vernetzung</i>	<b>Biodiversität</b>



Ackerrandstreifen

Ortolan



Feldlerche

Rebhuhn

# Maßnahmen auf Ackerland – Ziele (Folie AL 3)

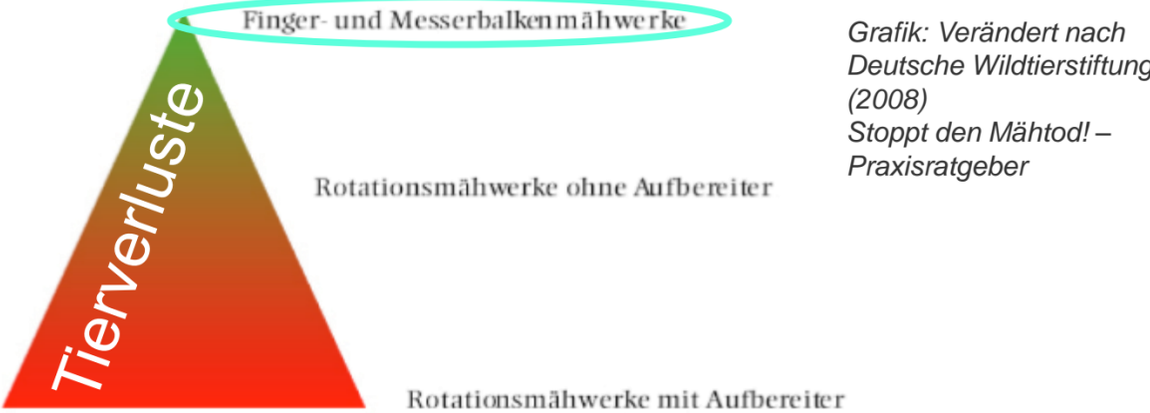
AL 8	– Kleinteilige Ackerbewirtschaftung	<i>allgemeine Artenvielfalt, Tiere der Feldflur</i>	<b>Biodiversität</b>
AL 9	– Insektenschonende Ackerbewirtsch. spez. Geb.	<i>Insektenschutz in FFH-Gebieten</i>	<b>Biodiversität</b>
AL 10	– Faunaschonende Mahd auf Ackerland	<i>individuenreiche Kleintierbestände (wie Insekten u. Spinnen, auch Amphibien)</i>	<b>Biodiversität</b>
AL 15	– Überwinternde Stoppel	<i>Nahrungs-/Rastplatz für überwinternde und rastende Vogelarten u. Kleinsäuger</i>	<b>Biodiversität</b>

kleinteilige Vielfalt an Kulturarten

- Zebra-/Wespen-Spinne
- Schwebfliege
- Erd-Kröte
- Hamster



ab etwa Mitte 2023:  
*Richtlinie Natürliches Erbe 2023*  
Anschaffung Mähtechnik –  
Förderung voraussichtlich zu 80%

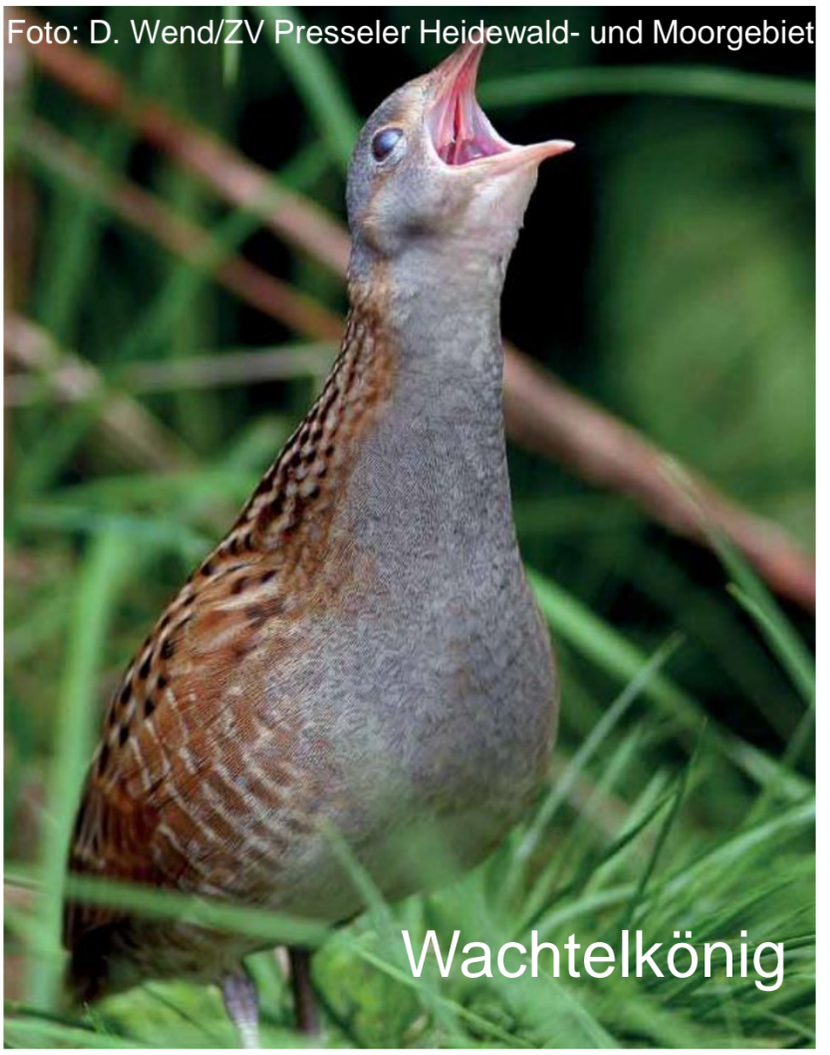


## Maßnahmen auf Grünland - Inhalte

GL 1	– Artenreiches Grünland – <b>Ergebnisorientierte Honorierung</b>	<i>6 oder 8 Kennarten</i>	<b>Biodiversität</b>	
GL 2a	– Angepasste Grünlandnutzung in Überflutungsaue			
GL 2b	– Neues Dauergrünland aus Ackerland in Überflutungsaue und auf Moorflächen			
GL 3a	– Offenlandbiotope mit partieller Pflege und <b>einjähriger Nutzungspause</b> auf den Teilflächen		<b>Biodiversität</b>	
GL 3b	– Offenlandbiotope mit partieller Pflege und <b>zweijähriger Nutzungspause</b> auf den Teilflächen		<b>Biodiversität</b>	
GL 4a	– Naturschutzgerechte Hütehaltung oder <b>Beweidung</b> mit Schafen und/oder Ziegen	} <i>verschiedene Terminvarianten</i>	<b>Biodiversität</b>	
GL 4b	– Naturschutzgerechte <b>Beweidung</b> mit Raufutterfressern (Rinder-/Pferdeartige)		<b>Biodiversität</b>	
GL 5a	– Spezielle artenschutzgerechte Grünlandnutzung – erste Nutzung ab 01.06.		<b>Biodiversität</b>	
GL 5b	– Spezielle artenschutzgerechte Grünlandnutzung – erste Nutzung ab 15.06.		<b>Biodiversität</b>	
GL 5c	– Spezielle artenschutzgerechte Grünlandnutzung – erste Mahd ab 01.07/01.08.		<b>Biodiversität</b>	
GL 5d	– Spezielle artenschutzgerechte Grünlandnutzung – mind. 2 Nutzungen, lange Nutz.pause (15.05./31.05. - 01.09./15.09.)		<b>Biodiversität</b>	
GL 5e	– Spezielle artenschutzgerechte Grünlandnutzung – mind. 2 Nutzungen, kurze Nutzungspause (01.06. - 14.07.)		<b>Biodiversität</b>	
GL 6	– Spezielle artenschutzgerechte Grünlandnutzung – Aushagerung	<i>mind. 3 Schnitte, 1. Schnitt bis 31.05.</i>	<b>Biodiversität</b>	
GL 7	– Staffelmahd auf Grünland	<i>1. Schnitt nur 50 % der Fläche, mind. 2 Wochen Pause</i>	<b>Biodiversität</b>	
GL 8	– Faunaschonende Mahd auf Grünland	<i>mit Messerbalkenmähdwerk, Freischneider oder Handmahd; Beräumung</i>	<b>Biodiversität</b>	
GL 9	– Sukzessionsstreifen mit natürlicher bachbegleitender Vegetation auf Grünland			
GL 10	– Entwicklung standortgerechter und klimaresilienter Mischwälder auf vormals als Dauergrünland genutzten Flächen nach Erstaufforstung			
GLB1	– Biotoppflegemahd, mindestens <b>einmal</b> jährlich	} <i>verschiedene Erschwernisstufen und Terminvarianten</i>	} <i>faunaschonende Mahd (mit Messerbalken- mähdwerk, Freischneider oder Handmahd)</i>	<b>Biodiversität</b>
GLB2	– Biotoppflegemahd, mindestens <b>zweimal</b> jährlich			<b>Biodiversität</b>

# Maßnahmen auf Grünland – Ziele (Folie GL 1)

GL 1	– Artenreiches GL – <b>Ergebnisorientiert</b>	<i>allg. Artenvielfalt</i>
GL 3a	– partielle Pflege <b>1-jährige Nutzungspause</b>	} <i>Rückzugsräume für zahlreiche Tier- und Pflanzenarten (u.a. Wachtelkönig, Braunkehlchen, div. Kleintiere)</i>
GL 3b	– partielle Pflege <b>2-jährige Nutzungspause</b>	



## Maßnahmen auf Grünland – Ziele (Folie GL 2)

GL 4a – Hütehaltung oder **Beweidung** Schafe/Ziegen *Heiden und Trockenrasen und darin vorkommende Tier- und Pflanzenarten*

GL 4b – **Beweidung** mit Raufutterfressern *strukturreiche Offenaldlebensräume, artenreiche magere Weiden, typ. Pfl. +Tiere*



# Maßnahmen auf Grünland – Ziele (Folie GL 3)

GL 5a	– erste Nutzung ab 01.06.	wertvolle Grünland-Biotope, z.B. Flachlandmähwiesen, u.a. mit seltenen und gefährdeten Pflanzenarten und Kleintieren
GL 5b	– erste Nutzung ab 15.06.	
GL 5c	– erste Mahd ab 01.07/01.08.	Vogelarten (Wiesenbrüter, Braunkehlchen und Bekassine), Feucht- und Nasswiesen
GL 5d	– mind. 2 Nutzungen, lange Pause	Heller und Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, Brenndolden-Auenwiesen, Pfeifengraswiesen
GL 5e	– mind. 2 Nutzungen, kurze Pause	Aushagerung, Blütenangebot
GL 6	– Aushagerung	Nährstoffentzug, Förderung artenreicherer Grünland-Bestände



Dunkler  
Wiesenknopf-  
Ameisenbläuling

Kiebitz

Bekassine



## Maßnahmen auf Grünland – Ziele (Folie GL 4)

GL 7	– Staffelmahd auf Grünland	<i>kontinuierliches Nahrungsangebot für Weißstorch (Jungenaufzucht), Rückzugsbereiche für Kleintiere</i>
GL 8	– Faunaschonende Mahd auf Grünland	<i>Erhaltung individuenreicher Wildtierbestände (Kleintiere wie Insekten u. Spinnen, auch Amphibien)</i>



ab etwa Mitte 2023:  
*Richtlinie Natürliches Erbe 2023*  
Anschaffung Mähetechnik –  
Förderung voraussichtlich zu 80%

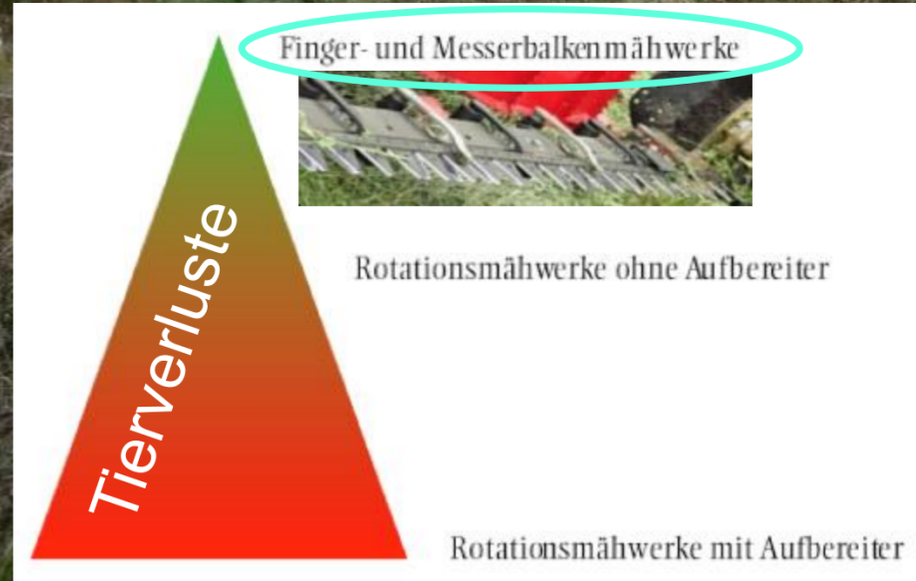
# Maßnahmen auf Grünland – Ziele (Folie GL 5)

GLB1 – Biotopmahd, mind. <b>einmal</b> jährlich	} gefährdete, wertvolle GL-Lebensräume (einschließlich entsprechender Tier- und Pflanzenarten), die nur unter erschwerten Bedingungen gepflegt werden können
GLB2 – Biotopmahd, mind. <b>zweimal</b> jährlich	

Mai-Knabenkraut



Pfeifengraswiese



ab etwa Mitte 2023:  
*Richtlinie Natürliches Erbe 2023*  
Anschaffung Mähtechnik –  
Förderung voraussichtlich zu 80%

Grafik: Verändert nach  
Deutsche Wildtierstiftung  
(2008)  
Stoppt den Mähtod! –  
Praxisratgeber

**Nasswiesenpflege**

## Maßnahmen auf Ackerland – Ziele (Zusammenfassung)

AL 1	– Gewässer- und bodenschonende Begrünung		
AL 2	– Verzicht auf Kulturen mit hohen N-Rückständen		
AL 3	– Umweltgerechter Ackerfutter- und Leguminosenanbau		
AL 4	– Extensivierung der Ackernutzung in Überflutungsaue		
AL 5a	– Selbstbegrünte einjährige Brache auf Ackerland	<i>Kiebitz u.a. (Feldlerche, Rebhuhn, Feldhase, Kleinsäuger)</i>	<b>Biodiversität</b>
AL 5b	– Selbstbegrünte mehrjährige Brache auf Ackerland	<i>Wildtiere allgemein</i>	<b>Biodiversität</b>
AL 5c	– Mehrjährige Blühfläche auf Ackerland	<i>blütenbesuchende Insekten</i>	<b>Biodiversität</b>
AL 6a	– Naturschutzger. Ackerbew. für wildkrautreiche Äcker	<i>Ackerwildkräuter</i>	<b>Biodiversität</b>
AL 6b	– Naturschutzger. Ackerbew. für Vögel der Feldflur	<i>Ortolan u.a. Bodenbrüter (Feldlerche, Grauammer, Rebhuhn, Wachtel)</i>	<b>Biodiversität</b>
AL 7	– Artenreicher Ackerrandstreifen	<i>typische Tier- und Pflanzengemeinschaften auf Ackerland, Vernetzung</i>	<b>Biodiversität</b>
AL 8	– Kleinteilige Ackerbewirtschaftung	<i>allgemeine Artenvielfalt, Tiere der Feldflur</i>	<b>Biodiversität</b>
AL 9	– Insektenschonende Ackerbewirtsch. spez. Geb.	<i>Insektenschutz in FFH-Gebieten</i>	<b>Biodiversität</b>
AL 10	– Faunaschonende Mahd auf Ackerland	<i>individuenreiche Kleintierbestände (wie Insekten u. Spinnen, auch Amphibien)</i>	<b>Biodiversität</b>
AL 11	– In situ Erhalt seltener Kulturen	<i>seltene, gefährdete Nutzpflanzen/-sorten: Genreserven, allg. Artenvielfalt</i>	
AL 12	– Schwarzbrachestreifen am Ackerrand		
AL 13	– Sukzessionsstreifen bachbegleitend		
AL 14	– Entwicklung ... Mischwälder ...		
AL 15	– Überwinternde Stoppel	<i>Nahrungs-/Rastplatz für überwinternde und rastende Vogelarten u. Kleinsäuger</i>	<b>Biodiversität</b>

## Maßnahmen auf Grünland – Ziele (Zusammenfassung)

GL 1	– Artenreiches GL – <b>Ergebnisorientiert</b>	<i>allg. Artenvielfalt</i>	Biodiversität
GL 2a	– Angepasste Nutzung in Überflutungsaunen		
GL 2b	– Neues DGL Überflutungsaunen/Moorflächen		
GL 3a	– partielle Pflege <b>1-jährige Nutzungspause</b>	<i>{ Rückzugsräume für zahlreiche Tier- und Pflanzenarten (u.a. Wachtelkönig, Braunkehlchen, div. Kleintiere)</i>	Biodiversität
GL 3b	– partielle Pflege <b>2-jährige Nutzungspause</b>		Biodiversität
GL 4a	– Hütehaltung oder <b>Beweidung</b> Schafe/Ziegen	<i>Heiden und Trockenrasen und darin vorkommende Tier- und Pflanzenarten</i>	Biodiversität
GL 4b	– <b>Beweidung</b> mit Raufutterfressern	<i>struktureiche Offenaldlebensräume, artenreiche magere Weiden, typ. Pfl. +Tiere</i>	Biodiversität
GL 5a	– erste Nutzung ab 01.06.	<i>{ wertvolle Grünland-Biotope, z.B. Flachlandmähwiesen, u.a. mit seltenen und gefährdeten Pflanzenarten und Kleintieren</i>	Biodiversität
GL 5b	– erste Nutzung ab 15.06.		Biodiversität
GL 5c	– erste Mahd ab 01.07/01.08.	<i>Vogelarten (Wiesenbrüter, Braunkehlchen und Bekassine), Feucht- und Nasswiesen</i>	Biodiversität
GL 5d	– mind. 2 Nutzungen, lange Pause	<i>Heller und Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, Brenndolden-Auenwiesen, Pfeifengraswiesen</i>	Biodiversität
GL 5e	– mind. 2 Nutzungen, kurze Pause		Biodiversität
GL 6	– Aushagerung	<i>Nährstoffentzug, Förderung artenreicherer GL-Bestände durch weniger nährstoffreicher Standorte</i>	Biodiversität
GL 7	– Staffelmahd auf Grünland	<i>kontinuierliches Nahrungsangebot für Weißstorch (Jungenaufzucht), Rückzugsbereiche für Kleintiere</i>	Biodiversität
GL 8	– Faunaschonende Mahd auf Grünland	<i>Erhaltung individuenreicher Wildtierbestände (Kleintiere wie Insekten u. Spinnen, auch Amphibien)</i>	Biodiversität
GL 9	– Sukzessionsstreifen		
GL 10	– Entwicklung ... Mischwälder ...		
GLB1	– Biotopmahd, mind. <b>einmal</b> jährlich	<i>{ gefährdete, wertvolle GL-Lebensräume (einschließlich entsprechender Tier- und Pflanzenarten), die nur unter erschwerten Bedingungen gepflegt werden können</i>	Biodiversität
GLB2	– Biotopmahd, mind. <b>zweimal</b> jährlich		Biodiversität

# Richtlinie AUK 2023

## Fazit: Was ist neu im Vergleich zur AUK 2015 aus den Jahren 2015-2022?

**Stärkere Differenzierung – besser am besonderen Ziel ausgerichtet, mehr Auswahl für die Antragsteller**

- AUK/2015: 11 AL-, 9 GL-Maßnahmen
- AUK/2023: 18 AL-, 20 GL-Maßnahmen

**neue Ansätze (nicht nur im Naturschutz)**

- Beiträge zum Gewässerschutz und zur Waldentwicklung (Auenmaßnahmen, Wasserrahmenrichtlinie: Sukzessionsstreifen, Entwicklung von Mischwäldern)
- „Aushagerung“ – Nährstoffentzug im Grünland (GL 6)
- Erprobung „Hybrid-Maßnahme“ – zwischen konventionellem Anbau und Ökolandbau (AL9 – Insektenschonende Ackerbewirtschaftung in speziellen Gebieten)
- Spezieller Beitrag zum Tierartenschutz, insbesondere Insektenschutz bei (Fauna-schonende Mahd, längere Standzeiten)

# Richtlinie AUK 2023

## Hinweise zur Durchführung

### Schutz der Insekten

- Altgrastreifen
- Bearbeitungszeitraum (z.B. Schleppen nur bis 31.03.)
- Ausschluss von Mähgut-Aufbereitern
- Förderung der faunaschonenden Mahd

### Information

Fachliche Hinweise und Empfehlungen zur FRL AUK/ 2023

- Internetseite der Richtlinie > Maßnahmen > Steckbriefe > Zusätzliche Hinweise
- Richtlinie AUK/2023 (<https://www.smekul.sachsen.de/foerderung/foerderrichtlinie-agrarumwelt-und-klimamassnahmen-frl-auk-2023-11982.html>)
- Steckbriefe ([https://www.smekul.sachsen.de/foerderung/download/Steckbrief\\_allg\\_Foederverpflichtungen\\_GL.pdf](https://www.smekul.sachsen.de/foerderung/download/Steckbrief_allg_Foederverpflichtungen_GL.pdf))
- Allgemeine Hinweise und Empfehlungen für Maßnahmen auf Grünland ([https://www.smekul.sachsen.de/foerderung/download/Hinweise\\_Allg\\_GL.pdf](https://www.smekul.sachsen.de/foerderung/download/Hinweise_Allg_GL.pdf))
- Spezielle Hinweise zur Maßnahme über Steckbrief oder direkt ([Fachliche Hinweise und Empfehlungen außerhalb der förderrelevanten Bedingungen](#))

### Auf dem Schlag zu berücksichtigender Altgrasanteil

Maßnahme	Anteil Altgrasfläche/-streifen [%]	Mahdnutzung	bei Beweidung	Lagebezug
GL 1x GL 2x GL 5x GL 6x	10 - 20	Belassen verpflichtend	optional bis maximal 20 %	Lage kann bei jedem Nutzungsgang angepasst werden
GL 3x	50	Belassen verpflichtend	Beweidung i. d. R. ausgeschlossen	
GL 4x	10 - 20	Belassen verpflichtend	optional bis maximal 20 %	
GLB x	maximal 10	Belassen optional	Beweidung i. d. R. ausgeschlossen	

# Brutplatzmeldeverfahren

## Kiebitz & Co. suchen sich Ihren Schlag zum Brüten aus – was tun?

### Brutplatzmeldeverfahren Mitteilung von Gefährdungen geschützter Arten auf Landwirtschaftsflächen

- Wenn schützenswerte Brutvogelarten (beispielsweise Kiebitz, Kornweihe, Wachtelkönig) auf landwirtschaftlichen Flächen vorgefunden werden, informieren Sie bitte die zuständige Untere Naturschutzbehörde Ihres Landkreises (UNB)!
- Die Untere Naturschutzbehörde stimmt mit Ihnen die erforderlichen Schutzmaßnahmen ab.
- In der Regel handelt es sich um genaue Abgrenzung und Kennzeichnung der Lebensstätten und Aussparung dieser bei beeinträchtigenden landwirtschaftlichen Maßnahmen bis zum Abschluss der Brut und der Aufzucht der Jungen (beim Kiebitz z.B. Jungenaufzucht bis in den Juni)
- Wenn Förderflächen betroffen sind, zeigen Sie dies bitte umgehend Ihrem FBZ / Ihrer ISS an – wegen möglichen Abweichungen von Förderauflagen und um Ihren Anspruch auf Direktzahlungen sowie die ggf. beantragte AUK-Prämie aufrecht zu erhalten!



Kiebitz



Einzelgelegeschutz für den Kiebitz  
(Bodenbrüterprojekt des Freistaates Sachsen)

# Beratungsangebot: Naturschutzqualifizierung für Landnutzer

... ein kooperatives Informationsangebot für mehr Naturschutz in der Landwirtschaft



**Heike Weidt** (Altkreis Delitzsch)

- Landschaftspflegeverband Nordwestsachsen e. V.  
Rollenstr. 23, 04838 Eilenburg  
Tel.: 03423 / 739 3002 - Mobil. 0178 / 5054658  
E-Mail: [weidt@lpv-nordwestsachsen.de](mailto:weidt@lpv-nordwestsachsen.de)

Silke Krostitz (Altkreis Leipziger Land und Stadt Leipzig)

- Agrarbüro & Service  
An den Fichten 2  
04838 Eilenburg/ OT Behlitz  
Tel.: 03423 / 709553 - Mobil: 0177 / 5689288  
E-Mail: [agrarkrostitz@aol.com](mailto:agrarkrostitz@aol.com)

**Cordula Volkmer** (Altkreis Torgau-Oschatz)

- Landschaftspflegeverband Torgau-Oschatz e. V.  
Schlossstrasse 25, 04860 Torgau  
Tel.: 03421 / 7785026 - Mobil: 0176 / 54262973  
E-Mail: [lpv.torgau-oschatz@t-online.de](mailto:lpv.torgau-oschatz@t-online.de)

Carmen Friedrich (Altkreis Muldentalkreis)

- F 12, 04523 Elstertrebnitz  
Tel.: 034296 / 398328 - Mobil: 0179 / 6986127  
E-Mail: [c.friedrich@e-nitz.de](mailto:c.friedrich@e-nitz.de)



Naturschutzqualifizierung für Landnutzer (C.1)

(über Förderportal - sachsen.de )

<https://www.natur.sachsen.de/betriebsplan-natur-21959.html>

# Richtlinie Natürliches Erbe (NE/2023)

## Fördermöglichkeiten für insektenschonende Mähtechnik – und darüber hinaus

In-Kraft-Treten voraussichtlich Mitte 2023, Bewilligung von Anträgen/Auszahlung nicht vor 2024!

- unter anderem: Fördergegenstand „Technik und Ausstattung (A.2)“
- Erwerb von Spezialtechnik und sonstiger Technik und Ausstattung zur Vorbereitung, Durchführung oder Nachbereitung **naturschutzgerechter Bewirtschaftungs- oder Pflegemaßnahmen**
- Anteilsfinanzierung, bis zu 80 % der Anschaffungskosten



## Förderrichtlinie Natürliches Erbe – FRL NE/2023

Sobald die neue Förderrichtlinie Natürliches Erbe (FRL NE/2023) in Kraft getreten ist, werden die erforderlichen Informationen zur Antragstellung hier bereitgestellt.

<https://www.smekul.sachsen.de/foerderung/richtlinie-natuerliches-erbe-frl-ne-2023-12469.html>

# Vielen Dank für Ihr Interesse

## Viel Erfolg für 2023!

