

AUK 2023

Inhalte und Ziele der Naturschutzmaßnahmen

Foto: Wolfram Kunze



[LfULG-Intranet](#) | [Förder- und Fachbildungszentrum](#) | [Förderrichtlinie »Agrarumwelt- u...](#)

https://www.smekul.sachsen.de/foerderung/foerderrichtlinie-agrarumwelt-und-klimamassnahmen-frl-auk-2023-11982.html?_cp=%7B%7D

[Belle](#) [BioFlo](#) [Call@i](#) [ClearT](#) [DWB](#) [Förderg](#) [GISonl](#) [GeoSN](#) [GeoTDO](#) [LfULG](#) [MKNF](#) [Meta](#) [NaturSN](#) [NuR](#) [RAPIS](#)

[sachsen.de](#) Sachsen Politik und Verwaltung Themen Service

Wonach suchen Sie?

Förderportal

Schriftgröße anpassen Kontrast erhöhen Animationen stoppen Seite vorlesen

- ✦ 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 »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 E) - Abfinanzierung
- ✦ Natürliches Erbe (NE/2007)
- ✦ Agrarumweltmaßnahmen und

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

Bitte beachten Sie, dass die veröffentlichten Informationen unter dem Vorbehalt der Genehmigung des GAP-Strategieplans für die Bundesrepublik Deutschland in der Förderperiode 2023 - 2027 sowie der beihilferechtlichen Genehmigung stehen.

Teilnahmeantrag für die neue Förderperiode ab 2023

Erstmalige Antragstellung ab 2. November 2022

Voraussichtlich ab 2. November bis 15. Dezember 2022 können erstmalig Anträge zur Teilnahme am Förderprogramm der Förderrichtlinie AUK/2023 eingereicht werden. Der Verpflichtungszeitraum beginnt ab dem 1. Januar und gilt für eine Dauer von mindestens fünf Jahren. Die Bewilligung der Teilnahme an den neu angebotenen Agrarumwelt- und Klimaschutzmaßnahmen ist bis zum 28. Februar geplant.

Die noch laufenden AUK Verpflichtungen des Förderprogrammes AUNaP 2015 enden zum 31. Dezember 2022.

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

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



Internetseite Richtlinie AUK/2023

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

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

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| <p><u>GL 1a</u> Artenreiches Grünland – ergebnisorientierte Honorierung - 6 Kennarten</p> <p>2023/24 = 94 EUR/ha 2025 = 109 EUR/ha 2026 ff. = 124 EUR/ha</p> | <p><u>GL 3a</u> Offenlandbiotope mit partieller Pflege und einjähriger Nutzungspause auf den Teilflächen</p> <p>525 EUR/ha</p> | <p><u>GL 5a</u> Spezielle artenschutzgerechte Grünlandnutzung erste Mahd ab 01.06.</p> <p>397 EUR/ha</p> | <p><u>GL 6</u> Spezielle artenschutzgerechte Grünlandnutzung Aushagerung</p> <p>311 EUR/ha</p> | <p><u>GL 9</u> Sukzessionsstreifen mit natürlicher bachbegleitender Vegetation auf Grünland</p> <p>1.145 EUR/ha</p> |
| <p><u>GL 1b</u> Artenreiches Grünland – ergebnisorientierte Honorierung - 8 Kennarten</p> <p>2023/24 = 123 EUR/ha 2025 = 138 EUR/ha 2026 ff. = 153 EUR/ha</p> | <p><u>GL 3b</u> Offenlandbiotope mit partieller Pflege und zweijähriger Nutzungspause auf den Teilflächen</p> <p>380 EUR/ha</p> | <p><u>GL 5b</u> Spezielle artenschutzgerechte Grünlandnutzung erste Mahd ab 15.06.</p> <p>422 EUR/ha</p> | <p><u>GL 7</u> Staffelmahd auf Grünland</p> <p>64 EUR/ha</p> | <p><u>GL 10</u> Entwicklung standortgerechter und klimaresilienter Mischwälder auf vormals als Dauergrünland genutzten Flächen nach Erstaufforstung</p> <p>639 EUR/ha</p> |
| <p><u>GL 2a</u> Angepasste Grünlandnutzung in Überflutungsaunen</p> <p>364 EUR/ha</p> | <p><u>GL 4a</u> Naturschutzgerechte Hütehaltung oder Beweidung mit Schafen und/oder Ziegen</p> <p>409 EUR/ha</p> | <p><u>GL 5c</u> Spezielle artenschutzgerechte Grünlandnutzung erste Mahd ab 01.07. bzw. 01.08.</p> <p>482 EUR/ha</p> | FRL AUK/2023, Teil B - Biotoppflegemahd (GAK-finanziert) | |
| <p><u>GL 2b</u> Neues Dauergrünland aus Ackerland in Überflutungsaunen und auf Moorflächen</p> <p>2.943 EUR/ha</p> | <p><u>GL 4b</u> Naturschutzgerechte Beweidung mit Raufutterfressern</p> <p>380 EUR/ha</p> | <p><u>GL 5d</u> Spezielle artenschutzgerechte Grünlandnutzung mind. zwei Nutzungen pro Jahr - Nutzungspause</p> <p>534 EUR/ha</p> | <p><u>GLB</u> 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><u>GL 2b</u> Neues Dauergrünland aus Ackerland in Überflutungsaunen und auf Moorflächen</p> <p>2.943 EUR/ha</p> | <p><u>GL 4b</u> Naturschutzgerechte Beweidung mit Raufutterfressern</p> <p>380 EUR/ha</p> | <p><u>GL 5e</u> Spezielle artenschutzgerechte Grünlandnutzung mind. zwei Nutzungen pro Jahr – kurze Nutzungspause</p> <p>329 EUR/ha</p> | <p><u>GLB</u> 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 | Biodiversität |
| AL 5b | – Selbstbegrünte mehrjährige Brache auf Ackerland | <i>Brache / Blühfläche, Pause 01.04.-15.09.</i> | X | X | Biodiversität |
| AL 5c | – Mehrjährige Blühfläche auf Ackerland | <i>Brache / Blühfläche, Pflege 15.06.-31.07.</i> | X | X | Biodiversität |
| AL 6a | – Naturschutzgerechte Ackerbewirtschaftung für wildkrautreiche Äcker | <i>extensiver Getreide(/Erbsen)-Anbau</i> | X | X | Biodiversität |
| AL 6b | – Naturschutzgerechte Ackerbewirtschaftung für Vögel der Feldflur | <i>extensiver Getreide(/Erbsen)-Anbau</i> | X | X | Biodiversität |
| AL 7 | – Artenreicher Ackerrandstreifen | <i>extensiver Getreide(/Erbsen)-Anbau</i> | X | X | Biodiversität |
| AL 8 | – Kleinteilige Ackerbewirtschaftung | <i>max. 4 ha, mind. 3 versch. Kulturen</i> | | | Biodiversität |
| AL 9 | – Insektenschonende Ackerbewirtschaftung in speziellen Gebieten | <i>alle Schläge in FFH-Gebieten > 1 %</i> | X | | Biodiversität |
| AL 10 | – Faunaschonende Mahd auf Ackerland | <i>Messerbalkenmähdwerk, Beräumung</i> | | | Biodiversität |
| 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) | Biodiversität |

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



Feld-Rittersporn

Foto: Wolfram Kunze



Acker-Gauchheil

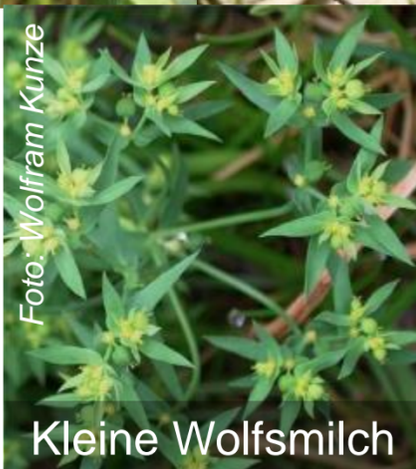
Foto: Wolfram Kunze

Ackerrandstreifen



Knollen-Platterbse

Foto: Wolfram Kunze



Kleine Wolfsmilch

Foto: Wolfram Kunze



Kleinfrüchtiger
Ackerfrauen-
mantel

Foto: Wolfram Kunze

Ortolan

Grau-Ammer



Foto: Wolfram Kunze

Feldlerche

Rebhuhn

Maßnahmen auf Ackerland – Ziele (Folie AL 3)

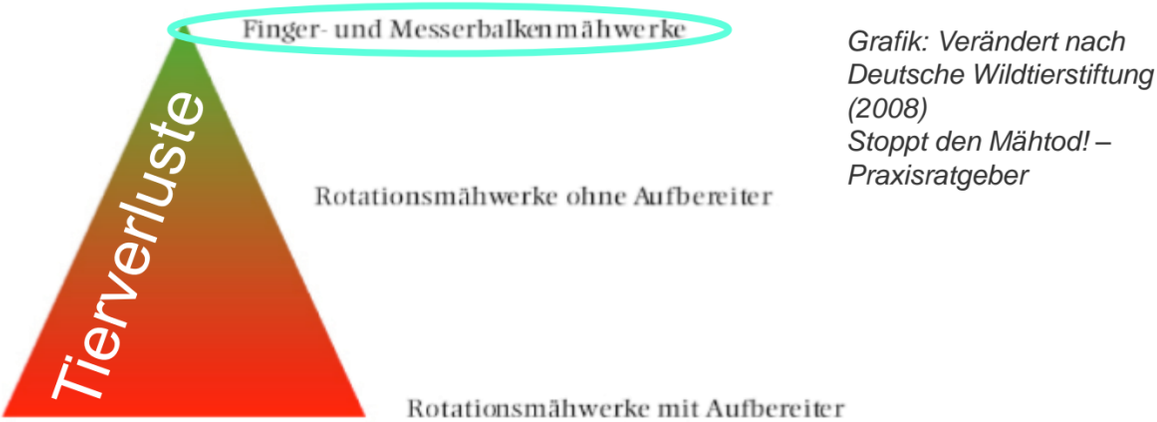
| | | | |
|-------|--|---|----------------------|
| AL 8 | – Kleinteilige Ackerbewirtschaftung | <i>allgemeine Artenvielfalt, Tiere der Feldflur</i> | Biodiversität |
| AL 9 | – Insektenschonende Ackerbewirtsch. spez. Geb. | <i>Insektenschutz in FFH-Gebieten</i> | Biodiversität |
| AL 10 | – Faunaschonende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

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%



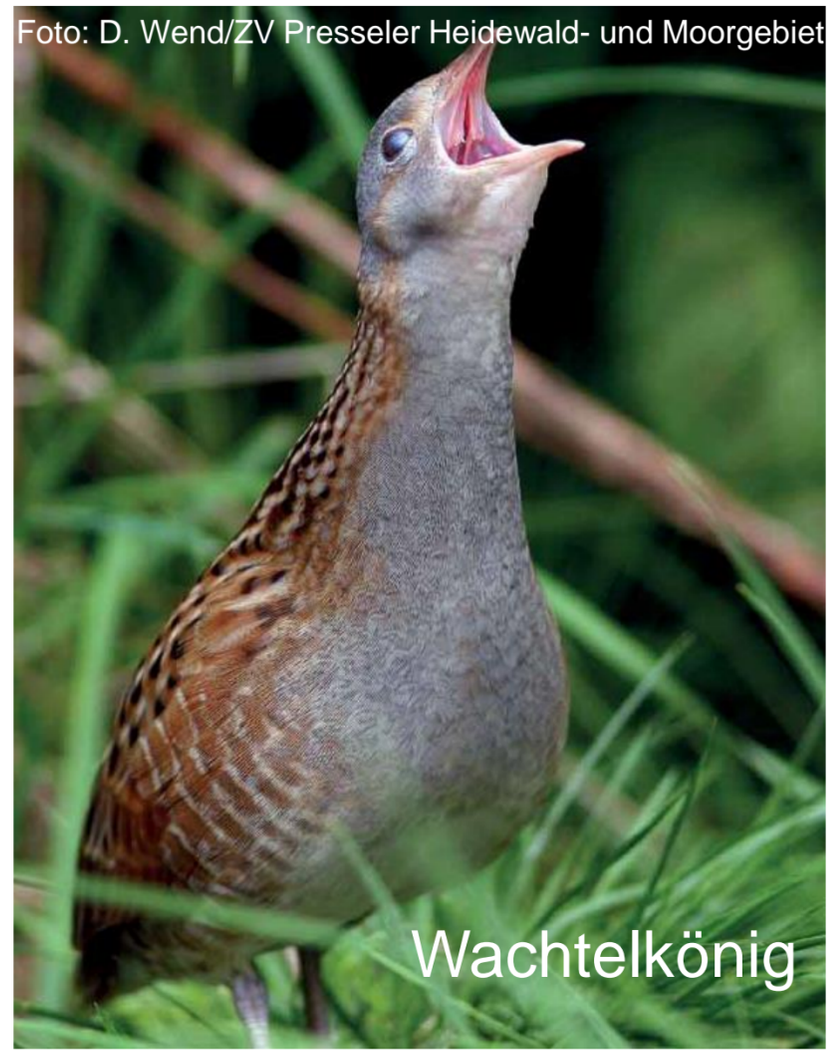
Grafik: Verändert nach Deutsche Wildtierstiftung (2008)
Stoppt den Mähtod! – Praxisratgeber

Maßnahmen auf Grünland - Inhalte

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

Maßnahmen auf Grünland – Ziele (Folie GL 1)

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



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 *struktureiche Offenaldlebensräume, artenreiche magere Weiden, typ. Pfl. +Tiere*



Beweidungsprojekt „Werbelineer See“
Naturschutzbund (NABU-Landesverband Sachsen e. V.)

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 Mähtechnik –
Förderung voraussichtlich zu 80%

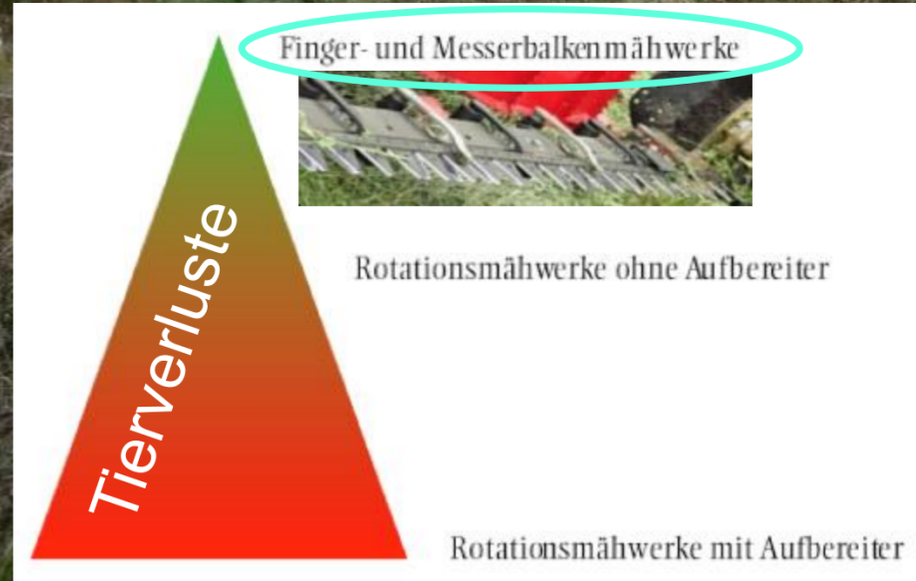
Maßnahmen auf Grünland – Ziele (Folie GL 5)

| | |
|--|--|
| GLB1 – Biotopmahd, mind. einmal jährlich | } gefährdete, wertvolle GL-Lebensräume (einschließlich entsprechender Tier- und Pflanzenarten), die nur unter erschwerten Bedingungen gepflegt werden können |
| GLB2 – Biotopmahd, mind. zweimal 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> | Biodiversität |
| AL 5b | – Selbstbegrünte mehrjährige Brache auf Ackerland | <i>Wildtiere allgemein</i> | Biodiversität |
| AL 5c | – Mehrjährige Blühfläche auf Ackerland | <i>blütenbesuchende Insekten</i> | Biodiversität |
| AL 6a | – Naturschutzger. Ackerbew. für wildkrautreiche Äcker | <i>Ackerwildkräuter</i> | Biodiversität |
| AL 6b | – Naturschutzger. Ackerbew. für Vögel der Feldflur | <i>Ortolan u.a. Bodenbrüter (Feldlerche, Grauammer, Rebhuhn, Wachtel)</i> | Biodiversität |
| AL 7 | – Artenreicher Ackerrandstreifen | <i>typische Tier- und Pflanzengemeinschaften auf Ackerland, Vernetzung</i> | Biodiversität |
| AL 8 | – Kleinteilige Ackerbewirtschaftung | <i>allgemeine Artenvielfalt, Tiere der Feldflur</i> | Biodiversität |
| AL 9 | – Insektenschonende Ackerbewirtsch. spez. Geb. | <i>Insektenschutz in FFH-Gebieten</i> | Biodiversität |
| AL 10 | – Faunaschonende Mahd auf Ackerland | <i>individuenreiche Kleintierbestände (wie Insekten u. Spinnen, auch Amphibien)</i> | Biodiversität |
| 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> | Biodiversität |

Maßnahmen auf Grünland – Ziele (Zusammenfassung)

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

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)

Vielen Dank für Ihr Interesse

Viel Erfolg für 2023!



Foto: Wolfram Kunze

Naturschutzqualifizierung für Landnutzer - ein kooperatives Informationsangebot für mehr Naturschutz in der Landwirtschaft

Carmen Friedrich (Altkreis Muldentalkreis)

- F 12, 04523 Elstertrebnitz
Tel.: 034296 / 398328 - Mobil: 0179 / 6986127
E-Mail: c.friedrich@e-nitz.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

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

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