

| FAKT II-Kombinationstabelle, Stand: 13.02.2024 | | Maßnahme | A 2 | B 1.2 | B 3.2 | B 4 | B 5 | B 6 | B 7 | C 1 | D 2 | D 2 | D 2 | E 1.2 | E 3 | E 4 | E 5 | E 6 | E 7 | E 8 | E 9 | E 10 | E 11 | E 12 | E 13.1 | E 13.2 | E 14 | E 15 | F 3 | F 4 |
|--|---|------------------|---|---|---|---|--|---|---|--------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|--|------------------------------|---------------------------------------|---|----------------------------|---|---|--|---|--|---|---|--|--|--|---|--|
| Teilmaßnahme | | | Silageverzicht im gesamten Betrieb (Heumilch) | Extensive Bewirtschaftung bestimmter Grünlandflächen ohne Stickstoffdüngung in Betrieben ab 0,3 RGV/ha GL | Bewirtschaftung von artenreichem Grünland mit mind. 6 Kennarten | Extensive Nutzung von § 30 BNatSchG/§ 33 NatSchG Biotopen | Extensive Nutzung der FFH-Lebensraumtypen Flachland- und Bergmähwiesen | Messerbalkenschnitt In Kombination mit allen FAKT II GL-Flächen | Verzicht auf chemisch-synthetische Produktionsmittel auf Grünland | Bewirtschaftung von Streuobstflächen | Ökolandbau (Einführung) | Ökolandbau (Beibehaltung) | Ökolandbau - Ausgleich Transaktionskosten | Begrünungsmischungen im Acker-/Gartenbau | Herbizidverzicht im Ackerbau | Ausbringung von Trichogramma bei Mais | Nützlingseinsatz im Gewächshaus oder Folientunnel | Pheromoneinsatz im Obstbau | Anlage von Blüh-, Brut- und Rückzugflächen (Lebensräume für Niederwild) | Brachebegrünung mit mehrjährigen Blümmischungen | Anbau von Mais mit Gemengepartnern (Stangenbohnen) | Mehrjähriger leguminosenbetonter Ackerfutterbau | Herbizidfreie Bewirtschaftungssysteme in Dauerkulturen | Fungizidverzicht im Winterweizen-, - dinkel, - triticealanbau bis zum Ährenschieben (EC 49) | Erweiterter Drillreihenabstand in Getreide (Lichtäcker) | Erweiterter Drillreihenabstand mit blühender Untersaat in Getreide | Extensive Biomassepflanzen: Mehrjährige artenreiche Wildpflanzenmischungen | Extensive Biomassepflanzen: Streifenanbau aus mehrjährigen Biomassepflanzen und Wildpflanzenmischungen | Precision Farming (teillächenspezifische N-Düngung) | Reduzierte Bodenbearbeitung mit Strip Till-Verfahren |
| A 2 | Silageverzicht im gesamten Betrieb (Heumilch) | 80 | | x | x | x | x | o | x | x | x | x | | | | | | | | | x | | | | | | | | | |
| B 1.2 | Extensive Bewirtschaftung bestimmter Grünlandflächen ohne Stickstoffdüngung in Betrieben ab 0,3 RGV/ha GL | 150 | x | | x | x | x | o | - | x | x/a | x/a | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B 3.2 | Bewirtschaftung von artenreichem Grünland mit mind. 6 Kennarten | 260 | x | x | | - | - | o | x | x | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B 4 | Extensive Nutzung von § 30 BNatSchG/§ 33 NatSchG Biotopen | 300 | x | x | - | - | - | o | x/a | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B 5 | Extensive Nutzung der FFH-Lebensraumtypen Flachland- und Bergmähwiesen | 300 | x | x | - | - | - | o | x/a | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B 6 | Messerbalkenschnitt in Kombination mit allen FAKT II GL-Flächen | 50 | o | o | o | o | o | | o | (o) | o | o | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B 7 | Verzicht auf chemisch-synthetische Produktionsmittel auf Grünland | 80 | x | - | x | x/a | x/a | o | | x | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C 1 | Bewirtschaftung von Streuobstflächen | 5 €/B. | x | x | x | x | x | (o) | x | | x | x | | x | x | x | | | x | - | x | x | | x | x | x | x | x | x | x |
| D 2 | Ökolandbau (Einführung) | 430 / 950 / 1450 | x | x/a | - | x | x | o | - | x | | | x | x | - | x | x/a | x | kr ¹⁾ | kr ¹⁾ | x | x/a | - | - | x | x | x/a | x/a | - | x |
| D 2 | Ökolandbau (Beibehaltung) | 240 / 680 / 1000 | x | x/a | - | x | x | o | - | x | | | x | x | - | x | x/a | x | kr ¹⁾ | kr ¹⁾ | x | x/a | - | - | x | x | x/a | x/a | - | x |
| D 2 | Ökolandbau - Ausgleich Transaktionskosten | 40 | | | | | | | | | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E 1.2 | Begrünungsmischungen im Acker-/Gartenbau | 100 | | | | | | | | x | x | x | | x | x | x | | | | | x | - | | x | x | - | | | x | x |
| E 3 | Herbizidverzicht im Ackerbau | 80 | | | | | | | | x | - | - | | x | | x | | | | | x | - | | x | - | - | - | - | x | x |
| E 4 | Ausbringung von Trichogramma bei Mais | 60 | | | | | | | | x | x | x | | x | x | | | | | | x | | | | | | | | x | x |
| E 5 | Nützlingseinsatz im Gewächshaus oder Folientunnel | 2700 | | | | | | | | | x/a | x/a | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E 6 | Pheromoneinsatz im Obstbau | 100 | | | | | | | | | x | x | | | | | | | | | | | x | | | | | | | |
| E 7 | Anlage von Blüh-, Brut- und Rückzugflächen (Lebensräume für Niederwild) | 650 | | | | | | | | x | kr ¹⁾ | kr ¹⁾ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E 8 | Brachebegrünung mit mehrjährigen Blümmischungen | 730 | | | | | | | | - | kr ¹⁾ | kr ¹⁾ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E 9 | Anbau von Mais mit Gemengepartnern (Stangenbohnen) | 130 | | | | | | | | x | x | x | | x | x | x | | | | | | | | | | | | | x | x |
| E 10 | Mehrjähriger leguminosenbetonter Ackerfutterbau | 100 | x | | | | | | | x | x/a | x/a | | - | - | | | | | | | | | | | | | | - | |
| E 11 | Herbizidfreie Bewirtschaftungssysteme in Dauerkulturen | 300 | | | | | | | | | - | - | | | | | x | | | | | | | | | | | | | |
| E 12 | Fungizidverzicht im Winterweizen-, - dinkel, - triticealanbau bis zum Ährenschieben (EC 49) | 50 | | | | | | | | x | - | - | | x | x | | | | | | | | | | x | x | | | x | |
| E 13.1 | Erweiterter Drillreihenabstand in Getreide (Lichtäcker) | 150 | | | | | | | | x | x | x | | x | - | | | | | | | | | x | | - | | | x | |
| E 13.2 | Erweiterter Drillreihenabstand mit blühender Untersaat in Getreide | 230 | | | | | | | | x | x | x | | - | - | | | | | | | | | x | - | | | | x | |
| E 14 | Extensive Biomassepflanzen: Mehrjährige artenreiche Wildpflanzenmischungen | 500 | | | | | | | | x | x/a | x/a | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E 15 | Extensive Biomassepflanzen: Streifenanbau aus mehrjährigen Biomassepflanzen und Wildpflanzenmischungen | 260 | | | | | | | | x | x/a | x/a | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F 3 | Precision Farming (teillächenspezifische N-Düngung) | 50 | | | | | | | | x | - | - | | x | x | x | | | | | x | - | | x | x | x | | | | x |
| F 4 | Reduzierte Bodenbearbeitung mit Strip Till-Verfahren | 100 | | | | | | | | x | x | x | | x | x | x | | | | | x | | | | | | | | | x |

- x bedeutet, dass auf der Fläche eine gleichzeitige Förderung möglich ist.
- x/a bedeutet, dass auf der Fläche eine gleichzeitige Förderung bei Absenkung des Fördersatzes möglich ist.
- kr¹⁾ Ökobetrieb kann die jeweilige Maßnahme durchführen, erhält für die entsprechende Maßnahme aber keine zusätzliche Förderung für den Ökolandbau (aus der Erzeugung genommene Teilflächen sind grundsätzlich nicht förderfähig im Rahmen von D2 - Ausnahmen bei GLÖZ 8).
- Ablehnung auf der Einzelfläche aufgrund Doppelförderung oder gesamtbetriebliche Maßnahmen die sich gegenseitig ausschließen.
- o Messerbalkenschnitt nur in Kombination mit FAKT Grünlandmaßnahme möglich.
- (o) Kombination mit Messerbalkenschnitt nur möglich, wenn zusätzlich eine FAKT II-Grünlandmaßnahme auf der Fläche beantragt wird.