

Aktuelle Informationen zur Umsetzung GAP ab 2023

Herausforderungen GAP 2023

- Allgemeine Absenkung des Fördervolumens
- verschiedene Optionen für die Mitgliedsstaaten zur Ausgestaltung
 - Sicherung der Einkommensstützung
 - Grünere erste Säule – Konditionalität und Ökoregelungen (Grüne Architektur)
 - auskömmliche Ausstattung der zweiten Säule nicht von Seiten der EU gesichert
- Einbindung regionaler Besonderheiten in den nationalen Strategieplan insbesondere für die Förderung in der zweiten Säule

Neue Programmgestaltung

- Strategieplan -

Prämien

Direktzahlungen (erste Säule)

- Einkommensgrundstützung für Nachhaltigkeit
- Umverteilungseinkommensstützung für Nachhaltigkeit
- Einkommensstützung für Junglandwirte
- Ökoregelungen
- Prämie für Mutterschafe und -ziegen
- Prämie für Mutterkühe

Zweite Säule

- Agrarumwelt- und Klimamaßnahmen
- Investitionen (z.B. Tierhaltung)
- Beratung
- ...

Umsetzung

- Interventionsbeschreibung mit folgenden Inhalten

- Interventionskategorie
- Räumlicher Geltungsbereich
- Verbundene spezifische Ziele und gegebenenfalls sektorale Ziele
- Ergebnisindikator
- Begünstigte
- Spezifische Ausgestaltung/Anforderungen der Intervention, die einen wirksamen Beitrag zu dem bzw. den spezifischen Zielen gewährleisten
 - Bezug Bedarfsanalyse
 - Bezug Baseline-Elemente
 - Fördervoraussetzungen
- Förderhöhe/Prämien/Kalkulationsmethoden
- Einheitsbetrag der Unterstützung und indikative Mittelzuweisung für die Intervention
- **Berücksichtigung der Konditionalität und grünen Architektur**

Rechtssetzung

Rechtliche Grundlagen EU/Bund

Basisrechtsakte EU (6.12.2021)

- Strategieplanverordnung
- Gemeinsame Marktorganisation
- Finanzierung, Verwaltung und Überwachung der Gemeinsamen Agrarpolitik

Nationale Gesetzgebung

- GAP-Direktzahlungen-Gesetz (16. Juli 2021)
- GAP-Konditionalitäten-Gesetz (16. Juli 2021)
- GAP-Integriertes Verwaltungs- und Kontrollsystem-Gesetz (10. August 2021)
- GAP-Direktzahlungen-Verordnung (24. Januar 2022)
- GAP-Konditionalitäten-Verordnung (noch nicht öffentlich)
- GAP-Integriertes Verwaltungs- und Kontrollsystem-Verordnung (?)

Land in Bezug auf die Antragstellung

- Länderermächtigung

- √ GLÖZ 2 Kulisse (Feuchtgebiete und Moore)
 - √ Mindestgröße für Fläche festlegen 0,5 ha
- √ Erosionskulisse
- √ Mindestanforderungen an die Bodenbedeckung in sensiblen Zeiten (Ausnahme auf Antrag)
- √ Bestimmungen zum mehrjährigen Fruchtwechsel (regionaler Fokus Roggen auf Roggen, Tabak, Stoppelweizen, Gerste, Saatgutgetreide)
- √ Kennarten (ÖR 5) Liste LfU liegt vor und wird für BB festgelegt
- √ Festlegung von Blühmischungen (ÖR 1 - LfU)
- √ DGL-Umbruch neue Regeln
- Ausschluss von bestimmten Nichtproduktiven Flächen (Diskussion mit Naturschutz)
- Verringerung Mindestbreite von Pufferstreifen in Gebieten mit vielen Ent- und Bewässerungsgräben
- Regelungen zu Landschaftselementen in bestimmten Regionen (Aufnahme weiterer LE)

Grüne Kaskade

- Grundelement der neuen GAP -

AUKM der 2. Säule

(Mehrjährige freiwillige Maßnahmen, ELER-finanziert)

Ökoregelungen (Eco Schemes)

(Einjährige freiwillige Maßnahmen, EGFL-finanziert)

Konditionalität

(keine Fördermaßnahme, sondern Fördervoraussetzung)

Konditionalität

- Basis für Direktzahlungen und Agrarumwelt und Klimamaßnahmen -

- Grundanforderungen an die Betriebsführung (GAB)
- Standards für den guten landwirtschaftlichen und ökologischen Zustand von Flächen (GLÖZ)
- Vereint bisherige CC-Regelungen mit den Vorgaben des Greening und führt auch neue Komponenten ein
- Katalog von insgesamt 20 Kriterien (GLÖZ 1 – 9 und GAB 1 – 11 siehe Anhang III der Strategie-VO)

GLÖZ - Standards

- Erhalt Dauergrünland
- Mindestschutz von Feuchtgebieten und Mooren
- Verbot des Abbrennens von Stoppelfeldern
- Schaffung von Pufferstreifen entlang von Wasserläufen
- Bodenbearbeitung zur Begrenzung von Erosion
- Mindestanforderungen an die Bodenbedeckung in den sensibelsten Zeiten
- Fruchtwechsel auf Ackerland
- Mindestanteil von nichtproduktiven Flächen und Landschaftselementen an Ackerland, einschließlich Erhalt von Landschaftselementen
- Umweltsensibles Dauergrünland

Öko-Regelungen

Aufstockung Bracheflächen für Biodiversität

- Brache oder Brache-Streifen (bis auf 10%; 4% bei der Konditionalität)
- Anlage von Blühstreifen und -flächen auf Ackerland und in Dauerkulturen
- Anlage von Altgrasstreifen/-flächen auf Dauergrünland (1 bis 6 %)

Extensive DGL-Nutzung

- gesamtbetriebliches DGL einbezogen
- min. 0,3 und höchstens 1,4 RGV auf Dauergrünland
- Düngungsobergrenze 1,4 RGV/ha DGL

Vielfältige Kulturen

- Fünf verschiedene Kulturen ohne Brache
- Anteilig 10 bis 30 % je Hauptfrucht, mind. 10 % Leguminosen oder Leguminosengemenge
- max. 66% Getreide

Vier regionale Kennarten DGL

- Vorkommen von mindestens vier regionalen Kennarten
- https://www.zalf.de/de/forschung_lehre/projekte/AttachmentsFoPro/Flyer%20artenreiches%20Gruenland_335.pdf

Agroforst

- nur Gehölzfläche förderfähig
- 2 bis 35 % Gehölzfläche auf AL oder DGL
- Festlegung Negativliste von Gehölzen

PSM-Verzicht

- auf Ackerflächen
- Sommergetreide, Leguminosen, Hackfrüchte, Sommer-Ölsaaten, Feldgemüse

Natura 2000

- Keine zusätzlichen Entwässerungsmaßnahmen und Bodenbewegungen

Finanzielle Ausgestaltung ÖR

| Öko-Regelung | Maßnahme | Beihilfesatz in € | | | |
|-------------------------------|---|-------------------|-------|-------|-------|
| | | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| § 20 Absatz 1 Nummer 1 GAPDZG | Brache, Blühstreifen, Altgrasstreifen | | | | |
| | Brache bis 1% über 4% Konditionalität | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 |
| | Brache bis 2% über 4% Konditionalität | 500 | 500 | 500 | 500 |
| | Brache ab 3 bis 6 % über 4% Konditionalität | 300 | 300 | 300 | 300 |
| | Blühstreifen/-flächen AL in Kombi mit Brache | 150 | 150 | 150 | 150 |
| | Blühstreifen/-flächen DK | 150 | 150 | 150 | 150 |
| | Altgrasstreifen bis 1% | 900 | 900 | 900 | 900 |
| | Altgrasstreifen bis 3% | 400 | 400 | 400 | 400 |
| | Altgrasstreifen ab 3% | 200 | 200 | 200 | 200 |
| § 20 Absatz 1 Nummer 2 GAPDZG | Vielfältige Kulturen (5 Kulturen ohne Brache) | 30 | 30 | 30 | 30 |
| § 20 Absatz 1 Nummer 3 GAPDZG | Agroforst | 60 | 60 | 60 | 60 |
| § 20 Absatz 1 Nummer 4 GAPDZG | Extensives Dauergrünland im Gesamtbetrieb | 115 | 100 | 100 | 100 |
| § 20 Absatz 1 Nummer 5 GAPDZG | Kennarten Kombination mit ext. DGL möglich | 240 | 240 | 225 | 210 |
| § 20 Absatz 1 Nummer 6 GAPDZG | PSM-Verzicht | 100 | 100 | 100 | 90 |
| § 20 Absatz 1 Nummer 7 GAPDZG | Natura 2000 (AL, DGL und DK) | 40 | 40 | 40 | 40 |

Veränderung Prämien Land BB 2023 geschätzt

| | 2020 | | 2023 | |
|---|--------------------|----------------|--------------------|----------------|
| | Summe Beihilfe | Beihilfesatz € | Summe Beihilfe | Beihilfesatz € |
| Basisprämie | 219.342.174 | 173,16 | 210.359.961 | 156,56 |
| Greening neu Ökoregelungen berechnet auf LN | 107.123.501 | 84,74 | 97.345.200 | 60,41 |
| Umverteilungsprämie I 30 ha neu 40 ha | 7.369.964 | 50,82 | 12.000.000 | 69,16 |
| Umverteilungsprämie II 16 ha neu 20 ha | | 30,49 | | 41,49 |
| Junglandwirteprämie | 849.265 | 44,27 | 1.200.000 | 134,04 |
| Erstattung Haushaltsdisziplin | 4.855.698 | | | |
| Tierprämie Schafe | | | 2.016.204 | 34,83 |
| Tierprämie Mutterkühe | | | 6.585.085 | 77,93 |
| | 339.540.601 | | 329.506.450 | |

Einschätzung zur Inanspruchnahme Öko-Regelungen

- ✓ Brache – **hoch**, da 250 bis 300 €/ha einschließlich Konditionalität, Berechnung auf 10% (Altgrasstreifen keine Erfahrung)
- ✓ Blühstreifen – **gering**, da bisher wenig beim Greening
- ✓ Vielfältige Kulturen – **mittel**, da 5 Kulturen mit Leguminose ohne Brache
- ✓ Natura 2000 – **hoch**, 365.000 ha in BB
- ✓ PSM-Verzicht – **gering**, da nur 3 Kulturen für BB interessant
- ✓ DGLex – **mittel**, da Gesamtbetrieb extensiviert werden muss
- ✓ Kennarten – **gering**, da kaum Erfahrungen vorliegen

Wirkung der GAP – Erste Säule

| Kalkulation zu den voraussichtlichen Prämienhöhen | | | | | | | | |
|---|-----------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Kenntnisstand Februar 2022 - ohne Gewähr | | | Betrieb | | | | | |
| | Inanspruchnahme | | | | | | | |
| Jahr | Einheit | Wert | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| Anbau | | | | | | | | |
| AL | | | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| GL | | | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Gemüse | | | | | | | | |
| Kern- und Steinobst | | | | | | | | |
| Beeren-, Strauch- und Wildobst | | | | | | | | |
| LE unmittelbar im Zusammenhang mit AL | | | | | | | | |
| ges. | | | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 |
| Mindestbrache Konditionalität | % AL | 4 | | | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Betriebsprämie | | | | | | | | |
| Grundprämie EUR/ha | ha | 800 | 136.616 | 136.616 | 125.248 | 123.776 | 121.576 | 117.904 |
| Greeningprämie EUR/ha | ha | 800 | 66.536 | 66.536 | - | - | - | - |
| UVP 1 | ha | | 1.504 | 1.504 | 2.766 | 2.736 | 2.689 | 2.612 |
| UVP 2 | ha | | 481 | 481 | 664 | 656 | 645 | 627 |
| Betriebsprämie | | | 205.137 | 205.137 | 128.678 | 127.168 | 124.911 | 121.143 |
| Basisprämie EUR/ha | | | 256,42 | 256,42 | 160,85 | 158,96 | 156,14 | 151,43 |

Wirkung der GAP – Erste Säule

Öko-Betrieb

| Öko-Regelungen | Einheit | Wert | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--|-----------|------|------|------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1a nichtprod. FI. 5% | % AL | 1 | | | 7.800 | 7.800 | 7.800 | 7.800 |
| 1a nichtprod. FI. 6% | % AL | 1 | | | 3.000 | 3.000 | 3.000 | 3.000 |
| 1a nichtprod. FI. 7-10% | % AL | 0 | | | - | - | - | - |
| 1b Blühstreifen/ -fl.AL | % AL | 0 | | | - | - | - | - |
| 1c Blühstreifen/ -fl. DK | % DK | 5 | | | - | - | - | - |
| 1d Altgras GL 1% | % DGL | 0 | | | - | - | - | - |
| 1d Altgras GL 2-3% | % DGL | 0 | | | - | - | - | - |
| 1d Altgras GL 4-6% | % DGL | 0 | | | - | - | - | - |
| 2 vielfältige Fruchtarten (AF ohne Brache) | ja/nein | ja | | | 17.280 | 17.280 | 17.280 | 17.280 |
| 3 Agroforst (Holz 2-35%) | ha/Gehölz | 0 | | | - | - | - | - |
| 4 GL-Ext.(0,3-1,4 RGV/ha | ja/nein | ja | | | 23.000 | 20.000 | 20.000 | 20.000 |
| 5 GL- 4 Kennarten | ha | 100 | | | 24.000 | 24.000 | 22.500 | 21.000 |
| 6 AL/ DK ohne PSM (min. 7% AF denkbar) | ha | 0 | | | - | - | - | - |
| 6 AL/ DK o. PSM Gras/ AF | ha | 0 | | | - | - | - | - |
| 7 AL/ GL in N2000 | % Fläche | 28 | | | 8.960 | 8.960 | 8.960 | 8.960 |
| Summe Öko-Regelungen | | | | | 84.040 | 81.040 | 79.540 | 78.040 |

| Öko-Regelungen | Einheit | Wert | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--|-----------|------|------|------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1a nichtprod. FI. 5% | % AL | 1 | | | 7.800 | 7.800 | 7.800 | 7.800 |
| 1a nichtprod. FI. 6% | % AL | 1 | | | 3.000 | 3.000 | 3.000 | 3.000 |
| 1a nichtprod. FI. 7-10% | % AL | 0 | | | - | - | - | - |
| 1b Blühstreifen/ -fl.AL | % AL | 0 | | | - | - | - | - |
| 1c Blühstreifen/ -fl. DK | % DK | 5 | | | - | - | - | - |
| 1d Altgras GL 1% | % DGL | 0 | | | - | - | - | - |
| 1d Altgras GL 2-3% | % DGL | 0 | | | - | - | - | - |
| 1d Altgras GL 4-6% | % DGL | 0 | | | - | - | - | - |
| 2 vielfältige Fruchtarten (AF ohne Brache) | ja/nein | ja | | | 17.280 | 17.280 | 17.280 | 17.280 |
| 3 Agroforst (Holz 2-35%) | ha/Gehölz | 0 | | | - | - | - | - |
| 4 GL-Ext.(0,3-1,4 RGV/ha | ja/nein | 0 | | | - | - | - | - |
| 5 GL- 4 Kennarten | ha | 0 | | | - | - | - | - |
| 6 AL/ DK ohne PSM (min. 7% AF denkbar) | ha | 42 | | | 5.460 | 5.040 | 4.620 | 4.620 |
| 6 AL/ DK o. PSM Gras/ AF | ha | 0 | | | - | - | - | - |
| 7 AL/ GL in N2000 | % Fläche | 28 | | | 8.960 | 8.960 | 8.960 | 8.960 |
| Summe Öko-Regelungen | | | | | 42.500 | 42.080 | 41.660 | 41.660 |

Konv.-Betrieb

Wirkung der GAP – Erste Säule

| | | | | | | | | |
|--|-----------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Betriebsprämie ohne TP gesamt EUR | | | 205.137 | 205.137 | 212.718 | 208.208 | 204.451 | 199.183 |
| EUR/ ha | | | 256,42 | 256,42 | 265,90 | 260,26 | 255,56 | 248,98 |
| Differenz BP zu 2022 | €/Betrieb | | | | 7.582 | 3.071 | - 686 | - 5.953 |
| Differenz BP zu 2022 | €/ha | | | | 9 | 4 | - 1 | - 7 |

Öko-Betrieb

| | | | | | | | | |
|--|-----------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Betriebsprämie ohne TP gesamt EUR | | | 205.137 | 205.137 | 171.178 | 169.248 | 166.571 | 162.803 |
| EUR/ ha | | | 256,42 | 256,42 | 213,97 | 211,56 | 208,21 | 203,50 |
| Differenz BP zu 2022 | €/Betrieb | | | | - 33.958 | - 35.889 | - 38.566 | - 42.333 |
| Differenz BP zu 2022 | €/ha | | | | - 42 | - 45 | - 48 | - 53 |

Konv.-Betrieb

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Tierprämien | | | | | | | | |
| Mutterkuh (GV=1,0) | Stück | 60 | | | | | | |
| | GV/ha | 0,30 | | | 4.676 | 4.624 | 4.546 | 4.416 |
| Mutterschaf (GV=0,150) | Stück | - | | | | | | |
| | GV/ha | - | | | - | - | - | - |
| Tierprämien ges. | | | | | 4.676 | 4.624 | 4.546 | 4.416 |
| Prämie erste Säule Gesamt | | | 205.137 | 205.137 | 217.394 | 212.832 | 208.996 | 203.599 |
| Differenz zu 2022 | | | | | 12.257 | 7.695 | 3.860 | - 1.537 |

Öko-Betrieb

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------|------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Tierprämien | | | | | | | | |
| Mutterkuh (GV=1,0) | Stück | 60 | | | | | | |
| | GV/ha | 0,30 | | | 4.676 | 4.624 | 4.546 | 4.416 |
| Mutterschaf (GV=0,150) | Stück | - | | | | | | |
| | GV/ha | - | | | - | - | - | - |
| Tierprämien ges. | | | | | 4.676 | 4.624 | 4.546 | 4.416 |
| Prämie erste Säule Gesamt | | | 205.137 | 205.137 | 175.854 | 173.872 | 171.116 | 167.219 |
| Differenz zu 2022 | | | | | - 29.283 | - 31.265 | - 34.020 | - 37.917 |

Konv.-Betrieb

Wirkung der GAP – Erste Säule

Öko-Betrieb

| Agrarumwelt- und Klimaschutzmaßnahmen (AUKM) | | | | | | | |
|--|------------------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| Ökolandbau | | | | | | | |
| Brache | | | | 36 | 36 | 36 | 36 |
| ÖL AL ohne Brache | | 600 | 600 | 564 | 564 | 564 | 564 |
| AL Einführung | | | | | | | |
| Einführung Grünland | | | | | | | |
| Einführung Gemüse | | | | | | | |
| Einführung Kern- und Steinobst | | | | | | | |
| Einführung Beeren-, Strauch- und Wildobst | | | | | | | |
| Beibehaltung Acker | | 600 | 600 | 564 | 564 | 564 | 564 |
| Beibehaltung Grünland | | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Beibehaltung Gemüse | | | | | | | |
| Beibehaltung Kern- und Steinobst | | | | | | | |
| Beibehaltung Beeren-, Strauch- und Wildobst | | | | | | | |
| Einführung Acker | | - | - | - | - | - | - |
| Einführung Grünland | | - | - | - | - | - | - |
| Einführung Gemüse | | - | - | - | - | - | - |
| Einführung Kern- und Steinobst | | - | - | - | - | - | - |
| Einführung Beeren-, Strauch- und Wildobst | | - | - | - | - | - | - |
| Beibehaltung Acker | | 125.400 | 125.400 | 117.876 | 117.876 | 117.876 | 117.876 |
| Beibehaltung Grünland | | 42.000 | 42.000 | 32.000 | 32.000 | 32.000 | 32.000 |
| Beibehaltung Gemüse | | - | - | - | - | - | - |
| Beibehaltung Kern- und Steinobst | | - | - | - | - | - | - |
| Beibehaltung Beeren-, Strauch- und Wildobst | | - | - | - | - | - | - |
| Transaktionskosten | | - | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Prämie Ökolandbau | | 167.400 | 168.000 | 150.476 | 150.476 | 150.476 | 150.476 |
| Prämie gesamt | €/Betrieb | 372.537 | 373.137 | 367.870 | 363.308 | 359.472 | 354.075 |
| Differenz Öko-Betriebe | | - | - | - 5.267 | - 9.829 | - 13.664 | - 19.061 |

Agrarumwelt- und Klimamaßnahmen ab 2023

Inhalte

- Klimamaßnahmen
- Gewässerqualität
- Biodiversität/Insektenschutz
Kooperativer Naturschutz als
Umsetzungsmodell
- Ökologischer Landbau
- NATURA 2000
- Genetische Ressourcen
- Weideprogramm
-
- Nutzung von weiteren
Finanzierungsquellen
insbesondere der
Gemeinschaftsaufgabe
„Verbesserung der Agrarstruktur
und des Küstenschutzes“ (GAK)
- Sonderrahmenpläne (Bund)

Umsetzung

- Programme müssen über Konditionalität und Öko-Regelungen liegen, ggf. Anrechnung der Beihilfe Öko-Regelungen
- Interventionsbeschreibung soweit mit ELER-Mitteln finanziert
- Paralleler Dialogprozess mit Berufsstand und Umweltverbänden zu den Maßnahmen erfolgt
- übergreifend Wissenstransfer und Beratung, Festlegung in den ersten drei Verpflichtungsjahren mind. eine Beratung Betriebscheck



Agrarumwelt- und Klimamaßnahmen ab 2023

Klimamaßnahmen

- Umwandlung von AL in GL nur noch auf Streifen entlang von Gewässern und Abflussrinnen
- Schwerpunkt liegt auf der moorschonenden Stauhaltung
- Feuchte Poldergebiete sollen ebenfalls gefördert werden (Nationalpark)
- Kooperativer Ansatz

Ökologischer Landbau

- Programm wird fortgeführt
- Berücksichtigung von Ökoregelungen

Weideprämie (MSUL-GAK)

- Sommerweidehaltung Milchkühe und Zuchtbullen, Nachkommen von Milchkühen und Mastrindern

Gewässerqualität

- Gewässerschutz-/Uferrandstreifen (AL, Verzicht auf jegliche Düngung)
- Extensive Acker-Bewirtschaftung an Gewässern, in Auen und in wassersensiblen Gebieten

Natura 2000

- Programm wird fortgeführt, es entfällt die Kappung auf 200 €/ha

Genetische Ressourcen (MSUL-GAK)

- Programm wird fortgeführt mit kleinen Änderungen

Biodiversität

Biodiversität – Grünland

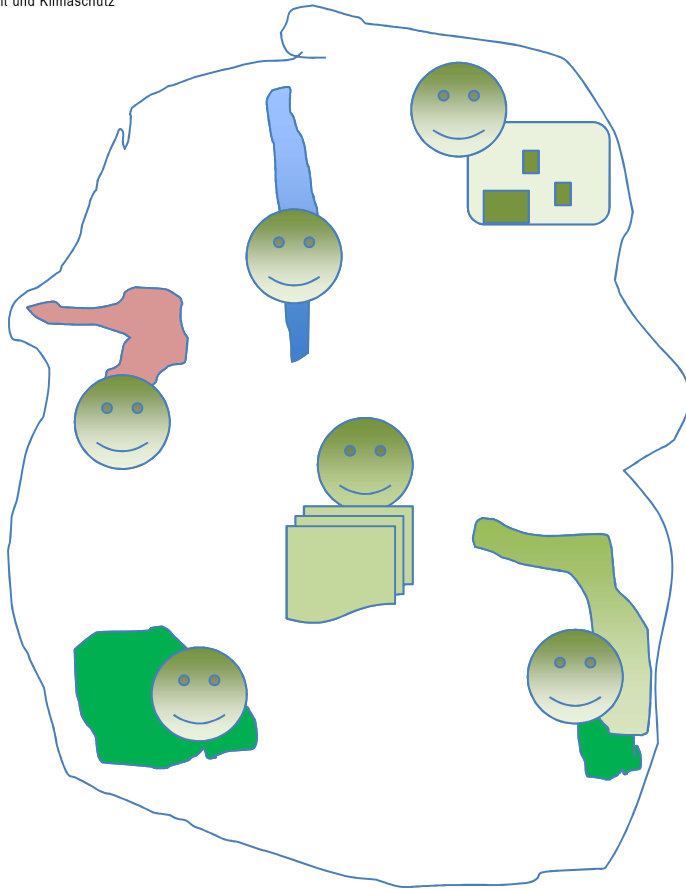
- Grünlandextensivierung mit verschiedenen Beweidungsstufen; Verwendung Balkenmähwerke; Nutzungstermine; Heidenprogramm

Naturschutzorientierte Ackernutzung

- Feldvogelinseln; überwinternde Stoppel (ohne Mais- und Hirsestoppel); Lichtacker; extensive Ackerbewirtschaftung in Natura 2000; Nutzung oder Umwandlung von Ackerland als extensives Grünland; Zuschlag für Verwendung alter Sorten; Neuanlage, Erhalt und Pflege von Streuobst-bäumen, Baumreihen und Hecken

Kooperative Biodiversitätsmaßnahmen

Kooperativer Ansatz



2022 – Implementierungsprojekt
Klärung technischer und administrativer
Fragen.

Kooperative = Zusammenschluss mehrerer
Landwirte mit gemeinsamen Management

Manager: Festlegung der gemeinsamen Ziele
und Maßnahmen, prüft ebenfalls die Erreichung
der Ziele

Maßnahmen müssen geeignet sein, das Gebiet
naturschutzfachlich aufzuwerten

Jährliches Management der zielorientierten
Maßnahmen auf Grundlage
naturschutzfachlicher Planung

Antrag stellt die Kooperative (Management)

Ein Beihilfesatz je ha für das Planungs-
(Kooperations)gebiet einschließlich
Managementkosten.

Mittelansätze gerundet

| Bereich | Euro [€] | Anteil [%] |
|----------------------|---------------|------------|
| Klimaschutz | 16.911.120 € | 6,60 % |
| Wasserqualität | 8.779.000 € | 3,43 % |
| Biodiversität | 31.642.203 € | 12,36 % |
| Ökologischer Landbau | 187.674.169 € | 73,29 % |
| Natura 2000 | 11.070.564 € | 4,32 % |