



# Informationen zu ackerbaulichen Maßnahmen in FAKT und Greening

STAND: FEBRUAR 2020



Landwirtschaftliches  
Technologiezentrum  
Augustenberg



Baden-Württemberg  
MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM  
UND VERBRAUCHERSCHUTZ

# Inhalt

|                                                                                                                |           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>I. Einleitung</b>                                                                                           | <b>3</b>  |
| <b>II. Zwischenfrüchte in FAKT oder als Ökologische Vorrangfläche (Greening)</b>                               | <b>4</b>  |
| <b>IIa. FAKT-Begrünungsmaßnahmen</b>                                                                           | <b>6</b>  |
| E 1.1: Begrünung im Acker-/Gartenbau                                                                           |           |
| E 1.2: Begrünungsmischungen im Acker-/Gartenbau                                                                |           |
| F 1: Winterbegrünung                                                                                           |           |
| <b>IIb. Zwischenfrüchte als Ökologische Vorrangfläche (Greening)</b>                                           | <b>9</b>  |
| <b>III. FAKT-Brachebegrünungen mit Blühmischungen</b>                                                          | <b>10</b> |
| <b>IIIa. FAKT-Maßnahmen E 2.1 und E 7 (und noch bestehende E 2.2. Maßnahmen)</b>                               | <b>10</b> |
| E 2.1: Brachebegrünung mit Blühmischungen                                                                      |           |
| E 2.2: Brachebegrünung mit Blühmischungen als Ökologische Vorrangfläche (kann nicht mehr neu beantragt werden) |           |
| E 7: Blüh-, Brut- und Rückzugsflächen (Lebensräume für Niederwild)                                             |           |
| <b>IIIb. Brachflächen mit ein- oder mehrjährigen Honigpflanzen</b>                                             | <b>13</b> |
| <b>IV. Weitere ackerbauliche FAKT-Maßnahmen</b>                                                                | <b>15</b> |
| F 2: Stickstoff-Depotdüngung mit Injektion                                                                     |           |
| F 3: Precision Farming (als Paket)                                                                             |           |
| F 4: Reduzierte Bodenbearbeitung mit Strip-Till-Verfahren                                                      |           |
| F 5: Freiwillige Hoftorbilanz                                                                                  |           |

Herausgeber: Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg (LTZ), Neßlerstr. 25, 76227 Karlsruhe, Tel.: 0721/9468-0, Fax: 0721/9468-209,  
E-Mail: [poststelle@ltz.bwl.de](mailto:poststelle@ltz.bwl.de), Internet: [www.ltz-augustenberg.de](http://www.ltz-augustenberg.de)

Autoren: Klaus Mastel, Dr. Andreas Butz, Rebecca Schaufelberger, Dr. Markus Mokry, Dr. Erich Unterseher, Dr. Jörn Breuer, Jürgen Ott, Sabine Zarnik  
Überarbeitung 2020: Tobias Mann, Dr. Kurt Möller, Dr. Jürgen Ott, Dr. Julia Walter; Redaktion: Dr. Julia Walter, Titelbild: Dr. Erich Unterseher,  
Layout: Jörg Jenrich

# I. Einleitung

Das 2015 eingeführte baden-württembergische Förderprogramm für Agrarumwelt, Klimaschutz und Tierwohl (FAKT) stellt eine Weiterentwicklung des bisherigen MEKA-Programms dar und umfasst rund 40 Einzelmaßnahmen. Diese Maßnahmen dienen dem Erhalt und der Pflege der Kulturlandschaft, dem Schutz des Klimas und der natürlichen Ressourcen Wasser, Boden, Luft, dem Erhalt und der Förderung der Biodiversität, sowie der Förderung der artgerechten Tierhaltung. In dieser Broschüre werden für ausgewählte ackerbauliche FAKT-Maßnahmen die förderrechtlichen Voraussetzungen für den Gemeinsamen Antrag 2020 dargestellt (Redaktionsschluss 20.01.2020) und Hinweise zur ackerbaulichen Umsetzung gegeben. Da Begrünungen und Blühmischungen auch im Rahmen des Greenings als Voraussetzung für die Direktzahlungen aus der 1. Säule von Bedeutung sind, werden diese Zusammenhänge ebenfalls dargestellt.

**Weitere förderrechtliche Bestimmungen und Angaben zur Höhe der Fördersätze bei den verschiedenen FAKT-Maßnahmen sind den Antragsunterlagen zu entnehmen.**

Bei den aufgeführten ackerbaulichen FAKT-Maßnahmen werden je nach Maßnahme besondere Schwerpunkte gesetzt.

- Die FAKT-Maßnahmen Brachebegrünung mit Blühmischungen (Maßnahme E 2.1) und Blüh- Brut und Rückzugsflächen (E 7) werden flächendeckend auch in Wasserschutzgebieten angeboten (Normal-, Problem- und Sanierungsgebiete). Ab 2020 kann auch an der „Freiwilligen Hoftorbilanz“ (F 5) landesweit teilgenommen werden. Allerdings können gemäß § 11a Absatz 2 Düngegesetz Betriebe mit über 50 GV oder über 30 ha LF und mehr als 2,5 GV/ha LF (gilt auch bei Aufnahme von Wirtschaftsdünger) keine Förderung für F5 mehr erhalten (vgl. § 1 Abs. 2 i. V. m. § 3 Abs. 4 Stoffstrombilanzverordnung (StoffBilV)).
- Die FAKT-Begrünungsmaßnahmen Begrünung im Acker-/Gartenbau (Maßnahme E 1.1) und Begrünungsmischungen im Acker-/Gartenbau (Maßnahme E 1.2) werden flächendeckend außerhalb der Problem- und Sanierungsgebiete von Wasserschutzgebieten angeboten. Auch die Maßnahmen „Winterbegrünung“ (F1), „Stickstoffdepotdüngung mit Injektion“ (F 2), „Precision Farming“ (F 3) und „Strip Till“ (F 4) werden ab 2020 flächendeckend außerhalb der Problem- und Sanierungsgebiete von Wasserschutzgebieten angeboten. Die bisherige Beschränkung auf die Wasser- bzw. Erosionskulisse entfällt.

Weitere Hinweise sind auf den Internetseiten des Infodienstes der Landwirtschaftsverwaltung unter [www.landwirtschaft-bw.info](http://www.landwirtschaft-bw.info) zu finden und unter Landwirtschaft/Pflanzenproduktion/Boden- und Gewässerschutz/Wasserrahmenrichtlinie abrufbar. Unter Agrarpolitik und Förderung/Förderung/Förderwegweiser/1. Direktzahlungen... sind auch weitere ackerbauliche FAKT-Maßnahmen genauer dargestellt, nämlich die Maßnahmen A 1 (Fruchtartendiversifizierung (mind. 5-gliedrige Fruchtfolge)), D 1 (Verzicht auf chemisch-synthetische Produktionsmittel), E 3 (Herbizidverzicht im Ackerbau) und E 4 (Ausbringung von Trichogramma bei Mais).

Die flächenbezogenen ackerbaulichen FAKT-Maßnahmen können teilweise miteinander kombiniert werden, d. h. dass auf der Fläche eine gleichzeitige Förderung möglich ist. Die Begrünungsmaßnahmen (E 1.1., E 1.2. und F 1) können auf derselben Fläche mit den Maßnahmen zum Erosions- und Gewässerschutz (F 2–F 4) kombiniert werden, die Maßnahme „Strip-Till-Verfahren“ (F 4) kann mit den Maßnahmen „Stickstoff-Depotdüngung mit Injektion“ (F 2) und „Precision Farming“ (F 3) kombiniert werden. In Tabelle 1 sind die Kombinationsmöglichkeiten dargestellt.

Eine flächenbezogene kommunale Förderung für Blühflächen und eine gleichzeitige Förderung über die FAKT-Maßnahmen E 1.2, E 2.1, E 2.2, E 7 und F 1 ist nicht zulässig. Auch sollten gleichzeitig zu den letztgenannten FAKT-Maßnahmen keine privaten Blühpatenschaften eingegangen werden.

**TABELLE 1: KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN DER FLÄCHENBEZOGENEN ACKERBAULICHEN FAKT-MASSNAHMEN**

| <b>Kombinationstabelle FAKT</b><br>(Flächenbezogene Ackerbaumaßnahmen) |                                                      | Herbstbegrünung | Begrünungsmischungen | Winterbegrünung | Brachebegrünung | Brachebegrünung ÖVF | Stickstoff-Depotdüngung | Precision Farming | Strip-Till-Verfahren |
|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------|-------------------|----------------------|
|                                                                        |                                                      | E 1.1           | E 1.2                | F 1             | E 2.1           | E 2.2               | F 2                     | F 3               | F 4                  |
| <b>E 1.1</b>                                                           | Herbstbegrünung im Acker/Gartenbau                   |                 |                      |                 |                 |                     | x                       | x                 | x                    |
| <b>E 1.2</b>                                                           | Begrünungsmischungen im Acker/Gartenbau              | -               |                      |                 |                 |                     | x                       | x                 | x                    |
| <b>F 1</b>                                                             | Winterbegrünung                                      | -               | -                    |                 |                 |                     | x                       | x                 | x                    |
| <b>E 2.1</b>                                                           | Brachebegrünung mit Blühmischungen                   | -               | -                    | -               |                 |                     |                         |                   |                      |
| <b>E 2.2</b>                                                           | Brachebegrünung mit Blühmischungen ÖVF               | -               | -                    | -               | -               |                     |                         |                   |                      |
| <b>F 2</b>                                                             | Stickstoff-Depotdüngung mit Injektion                | x               | x                    | x               | -               | -                   |                         |                   | x                    |
| <b>F 3</b>                                                             | Precision Farming (als Paket)                        | x               | x                    | x               | -               | -                   | -                       |                   | x                    |
| <b>F 4</b>                                                             | Reduzierte Bodenbearbeitung mit Strip-Till-Verfahren | x               | x                    | x               | -               | -                   | x                       | x                 |                      |





ÖVF-Zwischenfruchtmischung aus Phacelia und Buchweizen

Foto: Gabi Schwittek/LTZ

## II. Zwischenfrüchte in FAKT oder als Ökologische Vorrangfläche (Greening)

Der Anbau von Zwischenfrüchten kann im Rahmen von FAKT gefördert werden oder ist als „Ökologische Vorrangfläche“ (ÖVF) anrechenbar. Auf ÖVF-Flächen oder „Flächen im Umweltinteresse“ sind die Greening- und die CC-Auflagen einzuhalten (Informationen im Infodienst der Landwirtschaftsverwaltung unter [www.landwirtschaft-bw.info](http://www.landwirtschaft-bw.info)). Für Begrünungen als ÖVF im Rahmen des Greening sind Mischungen mit mindestens zwei Arten oder eine Untersaat von Gras in eine Hauptkultur nötig (s.u.), FAKT-Begrünungen können entweder mit Einzelarten (E 1.1) oder mit Mischungen aus mindestens fünf Arten (E 1.2) erfolgen. Zwischen zwei Begrünungen auf einer Fläche muss in jedem Fall eine Hauptkultur stehen.

**Es ist ausgeschlossen, dass der Zwischenfruchtanbau gleichzeitig als ÖVF anerkannt und im Rahmen von FAKT gefördert wird.**

### ZIELSETZUNG

Zwischenfrüchte erfüllen eine Vielzahl von ökologischen und agronomischen Funktionen. Nährstoffe werden über den Winter in Biomasse konserviert und dadurch nicht in das Grundwasser ausgewaschen, zudem verbrauchen Zwischenfrüchte Wasser und senken damit die Sickerwasserbildung und die Nährstoffverlagerung. Der Anbau von Zwischenfrüchten reduziert das Risiko von Wassererosion und Abschwemmung wirkungsvoll und leistet zusammen mit der Mulchsaat der Sommerungen einen wichtigen Beitrag, um das Risiko des Eintrags von Nährstoffen (und Pflanzenschutzmitteln) in die Oberflächengewässer zu reduzieren. Voraussetzung dafür ist, dass die Zwischenfrüchte

sich gut entwickeln und über Winter so lange wie möglich auf der Fläche belassen werden.

Durch die mit Zwischenfruchtanbau einhergehende Bodenbedeckung, durch die intensive Durchwurzelung und durch die Zufuhr von organischer Masse leistet Zwischenfruchtanbau einen wichtigen Beitrag zur Erhöhung der biologischen Aktivität und zur Verbesserung der Aggregatstabilität des Bodens. Dadurch wird auch die Infiltration von Niederschlagswasser erhöht. Ein zielgerichteter Zwischenfruchtanbau kann zudem einen Beitrag zur Unkraut- und Schaderregerunterdrückung leisten.

Die Aussaat von Artenmischungen bewirkt im Vergleich zu Reinsaaten, vor allem durch die vielseitigere Durchwurzelung eine intensivere Krümelung und Lebendverbauung des Bodens. Eine Beimischung von Leguminosen wirkt sich hierbei besonders positiv aus und puffert ggf. Stickstoffmangel während der Hauptwachstumszeit wirksam ab. Insgesamt können Zwischenfrüchte auch den Ertrag und die Qualität der Nachfrüchte erhöhen, insbesondere bei Zwischenfruchtanbau von Leguminosen.

Aus ökologischer Sicht nimmt die Kulturartenvielfalt vor allem durch die Vielzahl der Arten in einer Mischung zu und ein Lebensraum für Wildtiere sowie Blütenbesucher wird geschaffen. Dadurch werden nicht nur die Biodiversität, sondern auch das Landschaftsbild durch blühende Pflanzen im Herbst gefördert und intensiv genutzte Ackerlandschaften ökologisch aufgewertet.

### GRUNDSÄTZLICHE HINWEISE ZUM ZWISCHENFRUCHTANBAU

#### Einordnung von Zwischenfrüchten in Fruchtfolgen

- Für eine erfolgreiche Etablierung von Zwischenfrüchten sind die Wahl der Zwischenfruchtart und die Stellung

der Zwischenfrucht zwischen zwei Hauptfruchtarten entscheidend. Am wichtigsten ist aber insbesondere in eher trockenen Jahren, dass Zwischenfrüchte spätestens einen Tag nach der Ernte der Druschfrucht ausgesät werden, da die „unproduktive Wasserverdunstung“ mit Beseitigung des Bestandes sprunghaft ansteigt.

- Bei der Auswahl der Zwischenfrüchte und der Zwischenfruchtmischung sind insbesondere in höheren Lagen die Temperaturansprüche, die Spätsaatverträglichkeit, die Frosthärte und die Konkurrenzkraft gegenüber Ausfallgetreide, Verunkrautung und Verungrasung zu beachten. Es sind aber ggf. negative Wechselwirkungen hinsichtlich Krankheitsbefall ebenfalls zu beachten, wie z. B. die Übertragung der Eisenfleckigkeit, Kohlhernie, etc.
- Zwischen Ernte der Vorkultur und Aussaat der folgenden Hauptkultur sollten mindestens 50 Vegetationstage mit Tagesdurchschnittstemperaturen über 9 °C liegen. Eine Übersicht dazu ist im Internetangebot des Landwirtschaftlichen Technologiezentrums Augustenberg (LTZ) unter **[www.ltz-augustenberg.de](http://www.ltz-augustenberg.de)** (Kulturpflanzen > Ackerbau > Zwischenfrüchte und Untersaaten) abrufbar.  
In dieser Zeit muss den Pflanzen ausreichend Wasser aus Niederschlägen und/oder Bodenwasservorräten zur Verfügung stehen. Hierzu bietet sich besonders die Stellung der Zwischenfrucht nach Winterungen vor Sommerungen an (z. B. zwischen Wintergetreide und Mais/Zuckerrüben/Kartoffeln/Sommergetreide/Soja).
- Bei der Wahl der richtigen Pflanzenarten für die Zwischenfrüchte muss die Hauptfrucht in der Fruchtfolge berücksichtigt werden, um folgende negative Fruchtfolgeeffekte zu vermeiden:
  - Pflanzenarten, die in der Fruchtfolge als Hauptfrucht angebaut werden, sollten nicht als Zwischenfrucht angebaut werden.
  - In Raps- und Gemüsefruchtfolgen mit Kohl sollten Kreuzblütler wie Senf, Ölrettich, Rübsen oder Markstammkohl nicht als Zwischenfrüchte ausgesät werden (Wirtspflanzen für verschiedene Kreuzblütlerkrankheiten wie z. B. Kohlhernie).
  - In engen Getreidefruchtfolgen sollte der Anbau von Gräsern und Getreidearten als Zwischenfrüchte nur eingeschränkt erfolgen (Zwischenwirte und grüne Brücke für Pilzkrankheiten und Schädlinge wie z. B. Getreideläuse).
  - In Kartoffelfruchtfolgen sollten weder Senf noch Phacelia als Zwischenfrucht angebaut werden (Übertragung des bodenbürtigen Rattlevirus (Eisenfleckigkeit)).

- Auch für Zwischenfrüchte ist es empfehlenswert, Anbaupausen einzuhalten, insbesondere bei Leguminosen.
- Bei der Sortenwahl der Zwischenfrüchte stehen u. a. das Vermögen der Massenbildung im Jugendstadium (schneller Bestandesschluss, um Ausfallgetreide und Unkräuter zu unterdrücken) und der Biomasseaufwuchs im Vordergrund.
- Beim Anbau von Zuckerrüben und anderen von Nematoden gefährdeten Kulturen sind nematodenresistente Sorten zu bevorzugen, die den Schlupf von Nematoden anregen und als Fehlwirt dienen.

### Anbautechnik

- Für eine erfolgreiche Etablierung von Zwischenfrüchten sollten diese möglichst bald nach dem Räumen der Vorfrucht gesät werden.
- Die Aussaat mit der Sämaschine ist in der Regel insbesondere bei Zwischenfruchtmischungen den anderen Aussaattechniken vorzuziehen.
- Die empfohlenen Mindestaussaatmengen sollten nicht maßgeblich unterschritten werden. Zu lichte Bestände unterdrücken den Ausfallaufwuchs der Vorfrucht und Unkräuter ungenügend und haben ein geringeres Nährstoffanreicherungsvermögen.
- Bei herbizidempfindlichen Zwischenfrüchten und zur Bekämpfung von ausgesamten oder nicht abgestorbenen Zwischenfrüchten in der Sommerung ist ggfs. die Herbizidstrategie in der Fruchtfolge anzupassen.
- Fördertechnisch ist bei den Maßnahmen Begrünung im Acker-/Gartenbau (Maßnahme E 1.1) und Begrünungsmischungen im Acker-/Gartenbau (Maßnahme E 1.2) ein Umbruch bereits Ende November möglich. Um die mit dem Zwischenfruchtanbau verbundenen Ziele zum Wasser- und Erosionsschutz zu erreichen, ist es jedoch unter Berücksichtigung der jeweiligen Standortverhältnisse und der Fruchtfolge anzustreben, die Zwischenfrüchte möglichst lange auf der Fläche zu belassen (ggf. Maßnahme F 1).

Zur Förderung des Zwischenfruchtanbaus werden in FAKT die Maßnahmen E 1.1 (Begrünung im Acker-/Gartenbau), E 1.2 (Begrünungsmischungen im Acker-/Gartenbau) und F 1 (Winterbegrünung) angeboten. Bei der FAKT-Maßnahme E 1.1 sind auch Untersaaten möglich.

## Ila. FAKT-Begrünungsmaßnahmen

### FAKT-MASSNAHME E 1.1: BEGRÜNUNG IM ACKER-/GARTENBAU

#### Was wird verlangt?

- Begrünungsaussaat in Form von Unter- oder Blanksaaten bis Mitte September mit dem Ziel einer ordnungsgemäßen Bestandsetablierung. Das alleinige Auflaufenlassen von Ausfallgetreide oder Ausfallraps bzw. die Selbstbegrünung kann nicht gefördert werden.
- Keine Verwendung landwirtschaftlicher Kulturpflanzen in Reinsaat für die Begrünung.
- Keine Nutzung des Aufwuchses (auch im Folgejahr); Ausnahme: Beweidung durch Wanderschäfer ist möglich.
- Mulchen/Einarbeiten des Aufwuchses nicht vor Ende November.
- Ein Einsatz von Herbiziden von der Aussaat der Zwischenfrucht bis zur Einsaat der Nachfrucht ist nicht zulässig. Hiervon ausgenommen ist die Applikation nach dem völligen Absterben oder der mechanischen Zerkleinerung des Zwischenfruchtbestandes unmittelbar zur Vorbereitung der Aussaat der Nachfrucht.
- Zwischen zwei Begrünungen auf derselben Fläche muss in jedem Fall eine Hauptkultur stehen.
- Nach FAKT-Begrünungen kann keine FAKT-Brachebegrünung mit Blümmischungen gefördert werden.
- Die Maßnahme kann nicht gleichzeitig als ÖVF anerkannt werden, kann jedoch auf der Fläche mit den FAKT-Maßnahmen F 2–F 4 kombiniert werden.

#### Empfehlungen zur Aussaat

- Die Aussaat sollte schnellstmöglich nach der Ernte, möglichst jedoch bis Ende August erfolgen. Bei Aussaat bis spätestens Mitte September sind spätsaatverträgliche Mischungspartner zu empfehlen (z.B. Senf).
- Geringe Aussaatstärken gefährden den Erfolg der Zwischenfrucht.
- Bei der Wahl der Zwischenfruchtart sollten, besonders bei Reinsaaten, die betriebliche Fruchtfolge und Anbaupausen beachtet werden.

### FAKT-MASSNAHME E 1.2: BEGRÜNUNGSMISCHUNGEN IM ACKER-/GARTENBAU

#### Was wird verlangt?

- Eigenmischungen sind von der Förderung ausgeschlossen (zulässige Mischungen (s. u.) abrufbar auf der Internetseite des LTZ unter Kulturpflanzen >Zwischenfrüchte und Untersaaten)
- Aussaat der Zwischenfruchtmischungen bis spätestens Ende August mit dem Ziel der ordnungsgemäßen Bestandsentwicklung.
- Keine Nutzung des Aufwuchses (auch im Folgejahr); Ausnahme: Beweidung durch Wanderschäfer ist möglich.
- Mulchen/Einarbeiten des Aufwuchses nicht vor Ende November.
- Ein Einsatz von Herbiziden von der Aussaat der Zwischenfrucht bis zur Einsaat der Nachfrucht ist nicht zulässig. Hiervon ausgenommen ist die Applikation nach dem völligen Absterben oder der mechanischen Zerkleinerung des Zwischenfruchtbestandes unmittelbar zur Vorbereitung der Aussaat der Nachfrucht.
- Zwischen zwei Begrünungen auf derselben Fläche muss in jedem Fall eine Hauptkultur stehen.
- Nach FAKT-Begrünungen kann keine FAKT-Brachebegrünung mit Blümmischungen gefördert werden.
- Die Maßnahme kann nicht gleichzeitig als ÖVF anerkannt werden, kann jedoch auf der Fläche mit den FAKT-Maßnahmen F 2–F 4 kombiniert werden.

#### Mischungen

- Zur Begrünung werden vorgegebene Saatgutmischungen mit mind. fünf Mischungskomponenten entsprechend den zulässigen Arten gemäß ÖVF (Tabelle 2) verwendet.
  - Fünf Arten mit jeweils mind. 5 %-Anteil Samen.
  - Eine Art darf keinen höheren Anteil als 50 % an den Samen der Mischung enthalten.
  - Gräser max. 60 % Anteil an den Samen der Mischung.
  - Nachweis über Sackanhänger und Lieferschein.
- Im Landhandel sind Saatgutmischungen erhältlich, deren Mischungsverhältnisse auf die Einhaltung der Kriterien durch das LTZ geprüft wurden. Eine Liste der zugelassenen Zwischenfruchtmischungen gemäß FAKT E 1.2 und F 1 ist auf der Internetseite des LTZ unter Kulturpflanzen >Zwischenfrüchte und Untersaaten abrufbar.

**TABELLE 2: ZULÄSSIGE ARTEN FÜR KUL TURPFLANZENMISCHUNGEN ZUM ZWISCHENFRUCHTANBAU ALS ÖKOLOGISCHE VORRANGFLÄCHE (2 KOMPONENTEN NÖTIG, MINDEST-SAMENANTEILE SIEHE TEXT) UND FÜR DIE FAKT-MASSNAHMEN E 1.2 UND F 1 (5 KOMPONENTEN NÖTIG, MINDEST-SAMENANTEILE SIEHE TEXT)**

| Gräser                                                                    |                                                                                                         |                                                                     |                                                                          |                                                                                 |
|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Bastardweidelgras<br>( <i>Lolium x boucheanum</i> )                       | Deutsches Weidelgras<br>( <i>Lolium perenne</i> )                                                       | Einjähriges u. Welsches Weidelgras<br>( <i>Lolium multiflorum</i> ) | Knautgras<br>( <i>Dactylis glomerata</i> )                               | Rauhafer<br>( <i>Avena strigosa</i> )                                           |
| Wiesenschweidel<br>( <i>Festulolium</i> )                                 | Mohrenhirse<br>( <i>Sorghum bicolor</i> )                                                               | Sudangras<br>( <i>Sorghum sudanense</i> )                           | Sorghumhybriden<br>( <i>Sorghum bicolor</i> x <i>Sorghum sudanense</i> ) |                                                                                 |
| Andere Arten                                                              |                                                                                                         |                                                                     |                                                                          |                                                                                 |
| Ackerbohne<br>( <i>Vicia faba</i> )                                       | Alexandrin Klee<br>( <i>Trifolium alexandrinum</i> )                                                    | Abessinischer Senf<br>( <i>Brassica carinata</i> )                  | Blasenfrüchtiger Klee<br>( <i>Trifolium vesiculosum</i> )                | Blaue Lupine<br>( <i>Lupinus angustifolius</i> )                                |
| Bockshornklee<br>( <i>Trigonella foenum-graecum</i> )                     | Borretsch<br>( <i>Borago officinalis</i> )                                                              | Braunellen<br>( <i>Prunella</i> spp.)                               | Buchweizen<br>( <i>Fagopyrum</i> spp.)                                   | Dill<br>( <i>Anethum graveolens</i> )                                           |
| Dost<br>( <i>Origanum</i> spp.)                                           | Echtes Johanniskraut<br>( <i>Hypericum perforatum</i> )                                                 | Echtes Labkraut<br>( <i>Galium verum</i> )                          | Einjährige Luzerne<br>( <i>Medicago scutellata</i> )                     | Erdklee<br>( <i>Trifolium subterraneum</i> )                                    |
| Esparsetten<br>( <i>Onobrychis</i> spp.)                                  | Färberdistel, Saflor<br>( <i>Carthamus tinctorius</i> )                                                 | Fenchel<br>( <i>Foeniculum vulgare</i> )                            | Futtererbse<br>( <i>Pisum sativum</i> subsp. <i>arvense</i> )            | Futterkohl, Markstammkohl<br>( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>medullosa</i> ) |
| Gartenkresse<br>( <i>Lepidium sativum</i> )                               | Gelbe Lupine<br>( <i>Lupinus luteus</i> )                                                               | Gewöhnlicher Natternkopf<br>( <i>Echium vulgare</i> )               | Hopfenklee (Gelbklee)<br>( <i>Medicago lupulina</i> )                    | Hornschotenklee<br>( <i>Lotus corniculatus</i> )                                |
| Ostindischer Hanf<br>( <i>Crotalaria juncea</i> )                         | Inkarnatklee<br>( <i>Trifolium incarnatum</i> )                                                         | Karden<br>( <i>Dipsacus</i> spp.)                                   | Klatschmohn<br>( <i>Papaver rhoeas</i> )                                 | Königskerzen<br>( <i>Verbascum</i> spp.)                                        |
| Koriander<br>( <i>Coriandrum sativum</i> )                                | Kornblume<br>( <i>Centaurea cyanus</i> )                                                                | Kornrade<br>( <i>Agrostemma githago</i> )                           | Kümmel<br>( <i>Carum carvi</i> )                                         | Leimkräuter<br>( <i>Silene</i> spp.)                                            |
| Lein<br>( <i>Linum usitatissimum</i> )                                    | Leindotter<br>( <i>Camelina sativa</i> )                                                                | Linse<br>( <i>Lens culinaris</i> )                                  | Luzerne<br>( <i>Medicago sativa</i> )                                    | Malven<br>( <i>Malva</i> spp.)                                                  |
| Mangold<br>( <i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>cicla</i> var. <i>cicla</i> ) | Margerite<br>( <i>Leucanthemum vulgare</i> )                                                            | Mariendistel<br>( <i>Silybum marianum</i> )                         | Michels Klee<br>( <i>Trifolium michelianum</i> )                         | Nachtkerzen<br>( <i>Oenothera</i> spp.)                                         |
| Ölrettich, Meliorationsrettich<br>( <i>Raphanus sativus</i> )             | Pannonische Wicke<br>( <i>Vicia pannonica</i> )                                                         | Persischer Klee<br>( <i>Trifolium resupinatum</i> )                 | Petersilie<br>( <i>Petroselinum crispum</i> )                            | Phazelie<br>( <i>Phacelia tanacetifolia</i> )                                   |
| Pippau<br>( <i>Crepis</i> spp.)                                           | Platterbsen außer breitblättrige Platterbse<br>( <i>Lathyrus</i> spp. ohne <i>Lathyrus latifolius</i> ) | Rainfarn<br>( <i>Tanacetum vulgare</i> )                            | Ramtillkraut<br>( <i>Guizotia abyssinica</i> )                           | Raps<br>( <i>Brassica napus</i> )                                               |
| Rauke, Rucola<br>( <i>Eruca sativa</i> )                                  | Reseden<br>( <i>Reseda</i> spp.)                                                                        | Ringelblume<br>( <i>Calendula officinalis</i> )                     | Rotklee<br>( <i>Trifolium pratense</i> )                                 | Rüben, Stoppelnrüben<br>( <i>Brassica rapa</i> )                                |
| Saatwicke<br>( <i>Vicia sativa</i> )                                      | Sareptasenf<br>( <i>Brassica juncea</i> )                                                               | Schabziger Klee<br>( <i>Trigonella caerulea</i> )                   | Schwarzer Senf<br>( <i>Brassica nigra</i> )                              | Schwarzkümmel<br>( <i>Nigella</i> spp.)                                         |
| Schwedenklee (Bastardklee)<br>( <i>Trifolium hybridum</i> )               | Seradella<br>( <i>Ornithopus sativus</i> )                                                              | Sojabohne<br>( <i>Glycine max</i> )                                 | Sonnenblume<br>( <i>Helianthus annuus</i> )                              | Sparriger Klee<br>( <i>Trifolium squarrosum</i> )                               |
| Spinat<br>( <i>Spinacia</i> spp.)                                         | Spitzwegerich<br>( <i>Plantago lanceolata</i> )                                                         | Steinklee<br>( <i>Melilotus</i> spp.)                               | Tagetes<br>( <i>Tagetes</i> spp.)                                        | Taubnesseln<br>( <i>Lamium</i> spp.)                                            |
| Weißer Lupine<br>( <i>Lupinus albus</i> )                                 | Weißer Senf<br>( <i>Sinapis alba</i> )                                                                  | Weißklee<br>( <i>Trifolium repens</i> )                             | Wiesenknopf<br>( <i>Sanguisorba</i> spp.)                                | Wiesensalbei<br>( <i>Salvia pratensis</i> )                                     |
| Wilde Möhre<br>( <i>Daucus carota</i> subsp. <i>carota</i> )              | Zottelwicke<br>( <i>Vicia villosa</i> )                                                                 |                                                                     |                                                                          |                                                                                 |



- Die Einhaltung der Kriterien muss mit der Bezeichnung *Die Saatgutmischung entspricht hinsichtlich Arten und Mischungsanteilen den Anforderungen der FAKT-Maßnahmen E 1.2 „Begrünungsmischungen im Acker-/Gartenbau“ und F 1 „Winterbegrünung“* im Lieferschein vermerkt sein.  
Die Zusammensetzung der oben genannten Zwischenfruchtmischungen erfüllt grundsätzlich auch die Vorgaben für Ökologische Vorrangflächen. Beispiele für mögliche Mischungen nach FAKT und als ÖVF gibt Tabelle 3.
- Bei der Auswahl der Mischungen sollten auch die grundsätzlichen Überlegungen zu Standort und Fruchtfolge beachtet werden.

### Empfehlungen zu Aussaat, Fruchtfolge und Einarbeitung

- Die Aussaat sollte möglichst bald nach dem Räumen der Vorfrucht mit der Sämaschine erfolgen (höchste Auflaufraten bei Aussaat innerhalb eines Tages nach dem Mähdrusch).
- Eine Aussaat mit Schleuderstreuer ist wegen der Gefahr der Entmischung und dem erhöhten Risiko eines mangelhaften Auflaufens der Zwischenfrucht nicht empfehlenswert.
- Die Aussaatempfehlungen der Mischungsanbieter sollten nicht unterschritten werden.
- Zur Förderung des Bodenlebens ist ein Walzen oder Mulchen der Zwischenfruchtmischungen und mischendes Einarbeiten dem Einpflügen noch stehender grüner Bestände vorzuziehen.
- Eine N-Düngung zu Zwischenfrüchten ist nach der neuen DüV nur dann erlaubt, wenn eine Ernte der Zwischenfrucht noch im laufenden Jahr vorgesehen ist. Da dies unvereinbar ist mit anderen Bestimmungen dieser Fördermaßnahme, ist eine N-Düngung im Rahmen dieser FAKT-Maßnahme ausgeschlossen. Zur Sicherung des Wachstums sind legume Mischungspartner (z. B. Erbsen, Ackerbohnen oder Sommerwicke) empfehlenswert.

### FAKT-MASSNAHME F 1: WINTERBEGRÜNUNG

Da die Bindung an die Wasserkulisse ab 2020 entfällt, entspricht die Maßnahme, bis auf den längeren Verbleib des Aufwuchses auf der Fläche, der Maßnahme E 1.2.

#### Was wird verlangt?

- Zur Begrünung werden vorgegebene Saatgutmischungen (s. Maßnahme E 1.2) mit mindestens fünf Mischungskom-

ponenten verwendet. Nachweis über Sackanhänger und Lieferschein.

- Aussaat der Begrünung im Antragsjahr bis spätestens 31.08. mit dem Ziel der ordnungsgemäßen Bestandsentwicklung.
- Keine Nutzung des Aufwuchses (auch im Folgejahr); Ausnahme: Beweidung durch Wanderschäfer ist möglich.
- Die Einarbeitung des Aufwuchses ist frühestens nach dem 15.01. des Folgejahres möglich. Das Walzen, Mulchen, Schlegeln oder Häckseln der Pflanzen ist zulässig.
- Ein Einsatz von Herbiziden vor der Aussaat der Zwischenfrucht bis zur Einsaat der Folgekultur ist nicht zulässig. Hiervon ausgenommen ist die Applikation nach dem völligen Absterben oder der mechanischen Zerkleinerung des Zwischenfruchtbestandes unmittelbar zur Vorbereitung der Aussaat der Folgekultur.
- Zwischen zwei Begrünungen auf derselben Fläche muss in jedem Fall eine Hauptkultur stehen.

Es gelten die gleichen Aussagen zu Mischungen und die gleichen Empfehlungen zu Aussaat, Fruchtfolgegestaltung und Einarbeitung, wie sie zur FAKT-Maßnahme E 1.2 „Begrünungsmischungen im Acker-/Gartenbau“ zusammengestellt sind. Allgemein wird von winterharten Mischungspartnern abgeraten. Je nach Standortverhältnissen und Nachfrucht können winterharte Arten jedoch hinsichtlich der Nährstoffkonservierung besonders bei später Einarbeitung von Vorteil sein. Jedoch ist auf die Bekämpfbarkeit der Arten vor und/oder in der Nachfrucht zu achten.

**TABELLE 3: BEISPIELE FÜR ZWISCHENFRUCHTMISCHUNGEN FÜR ÖKOLOGISCHE VORRANGFLÄCHEN UND DIE FAKT-MASSNAHMEN E 1.2 UND F 1**

|      | Art             | Gew. % | TKG | Samenanteil % |
|------|-----------------|--------|-----|---------------|
| ÖVF  | Gelbsenf        | 33     | 6   | 50            |
|      | Ölrettich       | 66     | 12  | 50            |
| ÖFV  | Rauhhafer       | 14     | 23  | 53            |
|      | Futtererbsen    | 86     | 160 | 47            |
| FAKT | Gelbsenf        | 20     | 6   | 30            |
|      | Ölrettich       | 20     | 12  | 15            |
|      | Ramtilkraut     | 10     | 3   | 28            |
|      | Sonnenblumen    | 40     | 68  | 5             |
|      | Inkarnatklée    | 10     | 4   | 22            |
| FAKT | Alexandrin Klee | 4      | 3   | 34            |
|      | Futtererbse     | 62     | 160 | 10            |
|      | Sommerwicke     | 24     | 60  | 10            |
|      | Rauhhafer       | 7      | 23  | 8             |
|      | Phacelia        | 3      | 3   | 38            |

Der geforderte Mindestanteil einer Art bezieht sich nicht auf Gewichtsprozente (Spalte Gew. %), sondern auf die Anteile der Samen in einer Mischung (Spalte Samenanteil %), der mit Hilfe des Tausendkorngewichts TKG ermittelt wird.



## Ib. Zwischenfrüchte als Ökologische Vorrangfläche (Greening)

### Was wird verlangt?

- Aussaat von Zwischenfruchtmischungen mit mindestens zwei Arten oder eine Untersaat von Gras in eine Hauptkultur. Eigenmischungen sind zulässig, sofern die untenstehenden Vorgaben eingehalten werden.
- Aussaat bis spätestens 01.10.
- Die Einarbeitung des Aufwuchses ist frühestens nach dem 15. Januar des Folgejahres möglich. Das Walzen, Mulchen, Schlegeln oder Häckseln der Pflanzen ist zulässig.
- Der Aufwuchs darf im Antragsjahr (= Ansaatjahr) nicht genutzt werden; Ausnahme: Beweidung durch Schafe und Ziegen ist möglich. Nutzung im Folgejahr ist möglich.
- Zwischenfrüchte können nicht als Kultur zur Erfüllung der Anbaudiversifizierung im Folgejahr herangezogen werden. Das heißt, dass der Kulturwechsel bis zum 01.06. des Folgejahres erfolgt sein muss.
- Kein Einsatz von chemisch-synthetischen Pflanzenschutzmitteln, mineralischen Stickstoffdüngern und Klärschlamm nach Ernte der Vorfrucht im Antragsjahr bis zur Vorbereitung der Folgefrucht, frühester Einsatz jedoch 16.01. Das heißt, das Pflanzenschutzmittelverbot bezieht sich auch bereits auf vorbereitende Maßnahmen zur Aussaat der Zwischenfrucht und auf das Beizen des Zwischenfruchtsaatguts.
- Für Kontrollzwecke sind amtliche Saatgutetiketten und Rechnungen aufzubewahren. Bei selbst gemischtem Saatgut sind Proben der Saatgutmischungen zu ziehen und aufzubewahren.

Zwischenfrüchte sind als Ökologische Vorrangfläche mit dem Faktor 0,3 anrechenbar.

### Mischungen

- Eigenmischungen sind bei Zwischenfruchtmischungen als Ökologische Vorrangfläche zulässig; es ist jedoch die Zusammensetzung zu dokumentieren. Die Mischungszusammensetzung kann auch mit einer im Internet erhältlichen EDV-Anwendung berechnet werden. Die Anwendung wird auf den Internetseiten [www.ltz-augustenberg.de](http://www.ltz-augustenberg.de) unter „Kulturpflanzen/Ackerbau/Zwischenfrüchte und Untersaaten“ kostenlos zur Verfügung gestellt.

- Bei Zwischenfruchtmischungen sind nur die Arten zulässig, die in Tabelle 2 aufgelistet sind. Dabei darf eine Art max. einen Anteil von 60 % an den Samen der Mischung enthalten und der Anteil von Gräsern darf 60 % an den Samen der Mischung nicht überschreiten. Achtung: Der Mindestanteil einer Art bezieht sich nicht auf Gewichtsprozent sondern auf die Anteile der Samen in einer Mischung. Beispiele hierzu sind aus Tabelle 3 ersichtlich.
- Bei der Zusammenstellung der Arten für Mischungen sollte neben den grundsätzlichen Überlegungen auch das geplante Saatverfahren berücksichtigt werden. Insbesondere bei Saatverfahren ohne Sämaschine besteht ein hohes Entmischungsrisiko bei Arten mit deutlichen Korngrößenunterschieden.

### Empfehlungen zu Aussaat, Fruchtfolgestellung und Einarbeitung

- Die Aussaat sollte schnellstmöglich nach der Ernte, möglichst jedoch bis Ende August erfolgen. Bei Aussaat im September sind spätsaatverträgliche Mischungspartner (z. B. Gelbsenf) zu empfehlen.
- Geringe Aussaatstärken gefährden den Erfolg der Zwischenfrucht.
- Bei frühen Sommerungen als Folgefrucht, wie z. B. Sommergetreide oder Zuckerrüben, ist besonders auf schweren bis mittleren Böden die geringe bis fehlende Frostgare durch die lange Bodenbedeckung und späte Einarbeitung zu beachten.
- Bei späten Sommerungen wie z. B. Mais ist insbesondere auf leichten bis mittleren Böden eine Mulch- oder Direktsaat in die abgestorbene Zwischenfrucht anzustreben.



Brachebegrünung mit einer einjährigen Blütmischung

Foto: Dr. Erich Unterseher/LTZ

### III. FAKT-Brachebegrünungen mit Blütmischungen

#### IIIA. FAKT-MASSNAHMEN E 2.1 UND E 7 (UND NOCH BESTEHENDE E 2.2. MASSNAHMEN)

Die Brachebegrünung kann mit der Aussaat von vorgegebenen einjährigen Blütmischungen (FAKT-Mischung M1 und M2) und überjährigen Blütmischungen (FAKT-Mischung M3) erfolgen. Für die Aussaat für Blüh-, Brut- und Rückzugsflächen (E 7) ist nur die überjährige Mischung M 3 zulässig; die Maßnahme muss für 5 Jahre auf derselben Fläche stattfinden. Für die Maßnahme E 7 werden in den Jahren nach der Aussaat jeweils Bodenbearbeitung und Neueinsaat wechselnd auf einer Fläche von mindestens 1/3 bis maximal 2/3 der Förderfläche durchgeführt.

Die Verlängerung einer zum 31. Dezember 2019 ausgelaufenen 5-jährigen Verpflichtung für die Maßnahme E 2.2 (FAKT Brachebegrünung mit Blütmischungen mit Anrechnung als ÖVF) ist nicht möglich. Es besteht inzwischen die Möglichkeit, die ÖVF für das Greening durch ein- oder mehrjährige Honigbrachen zu erbringen.

Für die Maßnahme E 2.1 werden ab 2020 max. 10 ha je Betrieb gefördert. Eine Beantragung von mehr als 7 ha ist allerdings nur bis zu einer Fläche von maximal 50 % der gesamten betrieblichen Ackerfläche im Jahr der Antragsstellung möglich. Bei streifenförmiger Aussaat für die Maßnahme E 2.1 muss der Streifen mindestens 5 Meter breit sein.

Die Maßnahme E 7 sieht eine Mindestbreite von 10 Metern bei einer Mindestgröße des förderfähigen Einzelschlags von 0,3 ha vor. Die in 2019 geltende Begrenzung auf 2 ha für Maßnahme E 7 ist ab 2020 aufgehoben.

Die Qualitätsanforderungen an das Saatgut für die FAKT Maßnahmen E 2.1 und E 7 wurden präzisiert und sind seit dem Ansaatzjahr 2018 verbindlich einzuhalten (s.u.).

#### Zielsetzung

Es wird ein vielfältiges und qualitativ hochwertiges Nahrungsangebot für Insekten, unter anderem für Honig- und Wildbienen, geschaffen. Es entsteht ein Lebens-, Brut- und Rückzugsraum für eine Vielzahl von Pflanzen- und Tierarten; Wildtiere finden nicht nur Nahrung, sondern auch Schutz und Deckung, insbesondere durch die Maßnahme E 7.

Die Vielfalt an Farben, Formen und Struktureffekten werben das Landschaftsbild besonders in ackerbaulich geprägten Landschaften deutlich auf.

Durch die durchgehende Begrünung bei Aussaat der überjährigen Mischungen im Herbst wird die Konservierung von Nährstoffen vor dem Winter und eine gute Durchwurzelung erreicht, was nicht nur die Bodenfruchtbarkeit verbessert, sondern auch den Nährstoffaustrag in Grund- und Oberflächenwasser sowie die Bodenerosion vermindert. Die Maßnahme E 7 bietet Niederwild und Insekten Verstecke und Überwinterungsmöglichkeiten im Winterhalbjahr und Nahrungsquellen im Spätsommer und Frühjahr.

#### Was wird verlangt?

- Aussaat von vorgegebenen ein- oder überjährigen Blütmischungen (Tabellen 4 und 5) auf aus der Erzeugung genommenen Ackerflächen. Nachweis über Sackanhänger und Lieferschein.
- Für E 2.1 (und E 2.2) Aussaat der überjährigen Mischung M3 vor dem Jahr der Antragstellung bis spätestens 15.

**TABELLE 4: ZUSAMMENSETZUNG DER EINJÄHRIGEN  
BLÜHMISCHUNGEN M1 UND M2 FÜR DIE  
MASSNAHMEN E 2.1 UND E 2.2**

| Pflanzenarten    |                               | M1        | M2        |
|------------------|-------------------------------|-----------|-----------|
| Deutscher Name   | Botanischer Name              | Gewichts% | Gewichts% |
| Phacelia         | <i>Phacelia tanacetifolia</i> | 10        | 12        |
| Buchweizen       | <i>Fagopyrum esculentum</i>   | 22,5      | 0         |
| Ramtilkraut      | <i>Guizotia abyssinica</i>    | 2         | 7,5       |
| Gelbsenf         | <i>Sinapsis alba</i>          | 2         | 0         |
| Ringelblume      | <i>Calendula officinalis</i>  | 3         | 6         |
| Ölrettich        | <i>Raphanus sativus</i>       | 2         | 0         |
| Borretsch        | <i>Borago officinalis</i>     | 2         | 3         |
| Öllein, Saatlein | <i>Linum usitatissimum</i>    | 4         | 10        |
| Persischer Klee  | <i>Trifolium resupinatum</i>  | 5         | 5         |
| Sonnenblume      | <i>Helianthus annuus</i>      | 12        | 17        |
| Inkarnatklée     | <i>Trifolium incarnatum</i>   | 8         | 10        |
| Kornblume        | <i>Centaurea cyanus</i>       | 6         | 6         |
| Klatschmohn      | <i>Papaver rhoeas</i>         | 0,5       | 0,5       |
| Koriander        | <i>Coriandrum sativum</i>     | 3         | 5         |
| Dill             | <i>Anethum graveolens</i>     | 2         | 2         |
| Sommerwicke      | <i>Vicia sativa</i>           | 6         | 6         |
| Saat-Esparsette  | <i>Onobrychis viciifolia</i>  | 5         | 5         |
| Fenchel          | <i>Foeniculum vulgare</i>     | 5         | 5         |

M2 enthält keinen Buchweizen und keine Kreuzblütler und ist daher für Betriebe mit einem hohen Anteil an Kreuzblütlern, Zuckerrüben oder Soja geeignet.

September oder der einjährigen Mischungen M1 und M2 im Antragsjahr bis spätestens 15. Mai.

- Für E 7 Aussaat der überjährigen Mischung M3 bis spätestens 15. Mai (10 kg/ ha). Diese Maßnahme ist 5 Jahre auf derselben Fläche durchzuführen.
- Ein Schröpschnitt der Blümmischungen ist ab dem 15. Juli möglich, wenn der Anteil nicht ausgesäter Arten einen Deckungsgrad von mehr als 75 % ausmacht. Für die Maßnahme E 7 ist dieser Schröpschnitt nur in den jeweils im selben Jahr neu angesäten Flächenanteilen möglich.
- Bei E 2.1: Mulchen/Einarbeiten des Aufwuchses nicht vor Ende November bzw. ab September bei Anbau einer Winterkultur.
- Bei noch bestehenden E 2.2 Maßnahmen: Mulchen/Einarbeiten des Aufwuchses ab September bei Anbau einer Winterkultur. Bei einer nachfolgenden Sommerkultur Mulchen des Aufwuchses nicht vor Ende November und Einarbeiten nicht vor dem 1. Januar des Folgejahres.
- Bei E 7: Winterruhe bis einschließlich 15. Januar. Danach Mulchen und Bodenbearbeitung für die Neueinsaat mit M 3 auf ca. der Hälfte der Fläche (mind. 1/3, max. 2/3). Neueinsaat bis zum 15. Mai. In den Folgejahren Bodenbearbeitung und Neueinsaat auf der Förderfläche im Wechsel.



**1. Jahr:** Einsaat auf kompletter Fläche, keine Pflege



**2. Jahr:** Neueinsaat auf 50% der Fläche, 50% keine Pflege



**3. Jahr:** Neueinsaat und Brachefläche werden getauscht

- Die Anwendung von N-haltigen Düngemitteln und von Pflanzenschutzmitteln ist nicht erlaubt, d. h. auch ein Einsatz von Herbiziden zur Beseitigung des Aufwuchses ist nicht zulässig. Hiervon unberührt ist ein Einsatz von Herbiziden unmittelbar zur Vorbereitung der Aussaat der Folgekultur, z. B. Winterraps oder Wintergetreide. Eine auf die Brachebegrünung folgende Brachebegrünung stellt keine Folgekultur in diesem Sinne dar. Eine Herbizidanwendung ist daher hier nicht zulässig.
- In Problem- und Sanierungsgebieten von Wasserschutzgebieten sind die Auflagen der SchALVO einzuhalten.
- Die Etablierung der überjährigen Brachebegrünung mit Blümmischungen kann im Aussaatjahr nicht als Zwischenfrucht zur Anerkennung als Ökologische Vorrangfläche beantragt werden.
- Wenn im Vorjahr eine FAKT-Begrünungsmaßnahme beantragt oder ausgesät wurde (E 1.1, E 1.2 oder F 1) ist die Beantragung oder Förderung von Brachebegrünungen nicht möglich.
- Bei E 7: Im letzten Jahr der Verpflichtung ist eine ackerbauliche Nutzung (Vorbereitung der Folgekultur) ab dem 1. September möglich.
- Qualitätsanforderungen an das Saatgut:
  - Die Blümmischungen dürfen keinen Besatz an Rumex-Arten, Flughafer, Taubem Hafer, Ackerfuchsschwanz, Kreuzkraut, Zackenschötchen, Riesenbärenklau, Ambrosia oder Seide aufweisen.
  - Bei Ringelblume sind ausschließlich nichtgefüllte Sorten und bei der Sonnenblume Trachtsorten, die Pollen und Nektar spenden, zu verwenden. Die Kornblume muss ungefüllt und blau sein. Auch darf nur der „Echte Buchweizen“ und kein „Tatarischer Buchweizen“ zugemischt werden.
  - Weitere Vorgaben, auch bzgl. der Nutzung von Wild- und Kulturarten, finden sie auf den Internetseiten des LTZ im Dokument „Qualitätsanforderungen an das Saatgut für Brachebegrünungen“.

Diese Qualitätsvorgaben sind für die Mischungen M1 und M2 seit 2018 und für die überjährige Mischung M3 seit dem



**TABELLE 5: ZUSAMMENSETZUNG DER ÜBERJÄHRIGEN  
BLÜHMISCHUNG M3**

| Pflanzenarten           |                               | Gewichts% |
|-------------------------|-------------------------------|-----------|
| Deutscher Name          | Botanischer Name              |           |
| Komrade                 | <i>Agrostemma githago</i>     | 3         |
| Komblume                | <i>Centaurea cyanus</i>       | 1,5       |
| Wilde Möhre             | <i>Daucus carota</i>          | 1         |
| Buchweizen              | <i>Fagopyrum esculentum</i>   | 10        |
| Klatschmohn             | <i>Papaver rhoeas</i>         | 0,3       |
| Luzerne                 | <i>Medicago sativa</i>        | 3         |
| Weißer Steinklee        | <i>Melilotus alba</i>         | 0,5       |
| Schafgarbe              | <i>Achillea millefolium</i>   | 0,1       |
| Wiesenflockenblume      | <i>Centaurea jacea</i>        | 0,5       |
| Gemeiner Natternkopf    | <i>Echium vulgare</i>         | 0,3       |
| Wiesen-Margerite        | <i>Leucanthemum vulgare</i>   | 0,5       |
| Großblütige Königskerze | <i>Verbascum densiflorum</i>  | 0,2       |
| Dost                    | <i>Origanum vulgare</i>       | 0,1       |
| Phacelia                | <i>Phacelia tanacetifolia</i> | 2         |
| Gelbsenf                | <i>Sinapis alba</i>           | 15        |
| Hornklee                | <i>Lotus corniculatus</i>     | 1         |
| Saatwicke               | <i>Vicia sativa</i>           | 3         |
| Gelber Steinklee        | <i>Melilotus officinalis</i>  | 1         |
| Futter-Esparsette       | <i>Onobrychis viciifolia</i>  | 4         |
| Rotklee                 | <i>Trifolium pratense</i>     | 2         |
| Winterwicke             | <i>Vicia villosa</i>          | 2         |
| Wundklee                | <i>Anthyllis vulneraria</i>   | 1         |
| Winterraps              | <i>Brassica napus</i>         | 2         |
| Kümmel                  | <i>Carum Carvi</i>            | 1         |
| Koriander               | <i>Coriandrum sativum</i>     | 7         |
| Fenchel                 | <i>Foeniculum vulgare</i>     | 2         |
| Inkamatklee             | <i>Trifolium incarnatum</i>   | 8         |
| Sonnenblumen            | <i>Helianthus annuus</i>      | 6         |
| Winterrüben             | <i>Brassica rapa</i>          | 4         |
| Waldstaudenroggen       | <i>Secale multicaule</i>      | 12        |
| Borretsch               | <i>Borago officinalis</i>     | 3         |
| Kresse                  | <i>Lepidium sativum</i>       | 3         |

Diese Mischung ist für die Maßnahmen E 2.1, E 2.2 und E 7 zulässig.

Antragsjahr 2019 verbindlich. Der Hinweis „**FAKT M1**“ (oder entsprechend M 2 oder M3) muss auf Sackanhänger und Lieferschein abgedruckt sein.

Weitere Informationen bei [www.ltz-augustenberg.de](http://www.ltz-augustenberg.de) unter Arbeitsfelder >Greening und FAKT >Informationen zu FAKT.

## Mischungen

Saatgutmischungen können über den Landhandel bezogen werden. Grundsätzlich sind die Blümmischungen für alle ackerbaulichen Standortverhältnisse Baden-Württembergs geeignet. Bei den einjährigen Rezepturen enthält Mischung 2 (M2) keine Kreuzblütler und keinen Buchweizen. Daher kommt Mischung 2 (M2) für Betriebe mit einem hohen Anteil an Kreuzblütlern, Zuckerrüben oder Soja in der Fruchtfolge in Frage.

## Bodenvorbereitung

- Herstellung eines lockeren und feinkrümeligen Saatbetts (wg. Feinsämereien); optimal: nach Bearbeitung den Boden vor der Aussaat absetzen lassen (2–3 Wochen).
- Bei starkem Unkrautauflauf ggf. vor der Aussaat nochmals bearbeiten.
- Standorte mit starkem Unkrautdruck, insbesondere durch Wurzelunkräuter, sind ungeeignet.

## Aussaat

- Aussaat bei den einjährigen Mischungen und bei Ansaat der überjährigen Mischung für E 7 Anfang April bis Anfang Mai (Aussaattermin Mais); bei der überjährigen Mischung für die Maßnahmen E 2.1 und E 2.2 möglichst bald nach der Getreideernte, da sich bei späten Aussaatterminen das Verunkrautungsrisiko erhöht.
- Flache Aussaat mit der Drillmaschine; minimale bzw. oberflächige Einarbeitung (mit Striegel), da Mischungen auch Lichtkeimer enthalten.
- Nach Aussaat anwalzen, damit Bodenkontakt hergestellt wird.
- Keimlinge benötigen drei Wochen ausreichend Feuchtigkeit; Trockenphasen meiden.

## Aussaatstärke

- Für E 2.1 und E 2.2 i. d. R. mind. 15 kg/ha; bei voraussichtlich starker Unkrautkonkurrenz mit Sommerunkräutern wie Melde, Hirse oder Franzosenkraut Saatstärke ggf. erhöhen.
- Für E 7 reduzierte Aussaatstärke (10 kg/ha).
- Bewährt hat sich Strecken mit Sand, Sägemehl oder Schrot auf 50–100 kg/ha.

## Fruchtfolge

Bei einem Folgeanbau von Blümmischungen auf derselben Fläche über mehrere Jahre kann sich ggf. der Unkrautdruck erhöhen. Als nachfolgende Kulturarten sollten daher solche gewählt werden, die eine leichte Unkrautregulierung ermöglichen.

## Einarbeitung

Fördertechnisch ist wie bei den Maßnahmen Herbstbegrünung im Acker-/Gartenbau (Maßnahme E 1.1) und Begrümmungsmischungen im Acker-/Gartenbau (Maßnahme E 1.2) die Einarbeitung bei einer nachfolgenden Winterkultur bereits im

Herbst möglich (für E 7 im letzten Förderjahr). Um die mit dem Anbau von Blümmischungen verbundenen Ziele beim Wasser-, Boden- und Naturschutz zu erreichen, ist es jedoch unter Berücksichtigung der jeweiligen Standortverhältnisse und der Fruchtfolge anzustreben, die Bestände über Winter auf der Fläche zu belassen. Das Walzen, Mulchen, Schlegeln oder Häckseln des Aufwuchses kann das Einarbeiten vorbereiten. Auf erosionsgefährdeten Standorten ist die Bestellung der Folgekultur mit nicht-wendender Bodenbearbeitung zu bevorzugen.

### **IIIB. BRACHFLÄCHEN MIT EIN- ODER MEHRJÄHRIGEN HONIGPFLANZEN**

#### **Was wird verlangt?**

- Aussaat von ein- oder mehrjährigen Blümmischungen (maximal 3 Jahre). Eigenmischungen sind zulässig (s.u.).
- Aussaat bis 31.05. des Antragsjahres, die Empfehlungen für die FAKT-Brachebegrünung E 2.1 gelten auch hier.
- Eine Beweidung mit Schafen oder Ziegen ist ab dem 1.10. möglich
- Einarbeitung des Aufwuchses der einjährigen Mischung frühestens ab 1.10., wenn eine Winterkultur folgt, die erst im folgenden Jahr geerntet wird, ansonsten Einarbeitung nicht vor 31.12.
- Einarbeitung der mehrjährigen Mischung im letzten Standjahr frühestens ab dem 1.10., wenn eine Winterkultur folgt, die erst im folgenden Jahr geerntet wird.
- Die Anwendung von Pflanzenschutzmitteln ist nicht zulässig. Hiervon ausgenommen ist der Einsatz von Pflanzenschutzmitteln die unmittelbar der Vorbereitung der Folgekultur dienen, frühestens ab dem 01.08.

Honigbrachen sind als ÖVF-Flächen mit dem Faktor 1.5 anrechenbar.

#### **Mischungen**

- Einjährige Blümmischungen mit mindestens 10 Arten aus Gruppe A der Tabelle 6 (aus Anlage 5 der dritten Verordnung zur Änderung der Direktzahlungen-Durchführungsverordnung), die um Arten aus Gruppe B ergänzt werden können.
- Mehrjährige Blümmischungen (maximal 3 Jahre) mit mindestens 5 Arten aus Gruppe A und mindestens 15 Arten aus Gruppe B der Tabelle 6.
- Saatgutetiketten mit Angaben der Mischungspartner und die Rechnung müssen für Kontrollzwecke vorgelegt wer-

den können, bei Eigenmischungen sind Rückstellproben notwendig.

- Bei der Zusammenstellung der Arten für Mischungen sollten neben den grundsätzlichen Überlegungen auch das geplante Saatverfahren berücksichtigt werden. Insbesondere bei Saatverfahren ohne Sämaschine besteht ein hohes Entmischungsrisiko bei Arten mit deutlichen Korngrößenunterschieden.
- Bei der Wahl der richtigen Pflanzenarten muss die Hauptfrucht in der Fruchtfolge berücksichtigt werden, um folgende negative Fruchtfolgeeffekte zu vermeiden:
  - In Raps- und Gemüsefruchtfolgen mit Kohl sollten Kreuzblütler wie Senf oder Ölrettich nicht ausgesät werden (Wirtspflanzen für verschiedene Kreuzblütlerkrankheiten wie z. B. Kohlhernie).
  - In Kartoffelfruchtfolgen sollten weder Senf noch Phacelia angebaut werden (Übertragung des bodenbürtigen Rattlevirus (Eisenfleckigkeit)).

#### **Pflege/Nutzung**

- Aussaat reicht im Antragsjahr als Mindesttätigkeit aus.
- Mehrjährige Mischungen in den Folgejahren: Mähen oder Mulchen und Abfahren des Schnittguts bzw. zerkleinern und auf der Flächen verteilen. Im zweiten Jahr der Brache mit Honigpflanzen besteht die Möglichkeit eine Ausnahmegenehmigung zu beantragen, dass in diesem Jahr keine Mindesttätigkeit stattfinden muss.
- Bei einjährigen Mischungen besteht die Möglichkeit zur Verwendung für Biogasnutzung, wenn nach Ablauf des Mindeststandzeitraumes geerntet (nach 31.12.) wird und neue Folgekultur auf der Fläche angebaut wird (nicht jedoch wenn nach der Honigbrache eine Brache folgt).

**TABELLE 6 ZULÄSSIGE ARTEN FÜR HONIGBRACHEN (ANLAGE 5 DER DRITTEN VERORDNUNG ZUR ÄNDERUNG DER DIREKTZAHLUNGEN-DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG)**

| Deutscher Name                 | Botanischer Name                   |
|--------------------------------|------------------------------------|
| <b>Gruppe A</b>                |                                    |
| Kornrade                       | <i>Agrostemma githago</i>          |
| Dill                           | <i>Anethum graveolens</i>          |
| Borretsch                      | <i>Borago officinalis</i>          |
| Ringelblume                    | <i>Calendula officinalis</i>       |
| Leindotter                     | <i>Camelina sativa</i>             |
| Färberdistel, Saflor           | <i>Carthamus tinctorius</i>        |
| Kornblume                      | <i>Centaurea cyanus</i>            |
| Koriander                      | <i>Coriandrum sativum</i>          |
| Echter Buchweizen              | <i>Fagopyrum esculentum</i>        |
| Sonnenblume                    | <i>Helianthus annuus</i>           |
| Weißer Lupine                  | <i>Lupinus albus</i>               |
| Blaue/ Schmalblättrige Lupine  | <i>Lupinus angustifolius</i>       |
| Gelbe Lupine                   | <i>Lupinus luteus</i>              |
| Wilde Malve                    | <i>Malva sylvestris</i>            |
| Hopfenklee (Gelbklee)          | <i>Medicago lupulina</i>           |
| Weißer Steinklee               | <i>Melilotus albus</i>             |
| Acker-Vergissmeinnicht         | <i>Myosotis arvense</i>            |
| Echter Schwarzkümmel           | <i>Nigella sativa</i>              |
| Serradella                     | <i>Ornithopus sativus</i>          |
| Klatschmohn                    | <i>Papaver rhoeas</i>              |
| Phazelle                       | <i>Phacelia tanacetifolia</i>      |
| Futtererbse                    | <i>Pisum sativum</i>               |
| Ölrettich, Meliorationsrettich | <i>Raphanus sativus</i>            |
| Färber-Wau                     | <i>Reseda luteola</i>              |
| Mariendistel                   | <i>Silybum marianum</i>            |
| Weißer Senf                    | <i>Sinapis alba</i>                |
| Alexandrin Klee                | <i>Trifolium alexandrinum</i>      |
| Inkarnatklee                   | <i>Trifolium incarnatum</i>        |
| Rotklee                        | <i>Trifolium pratense</i>          |
| Persischer Klee                | <i>Trifolium resupinatum</i>       |
| Saatwicke                      | <i>Vicia sativa</i>                |
| Zottelwicke                    | <i>Vicia villosa</i>               |
| <b>Gruppe B</b>                |                                    |
| Schafgarbe                     | <i>Achillea millefolium</i>        |
| Kleiner Odermennig             | <i>Agrimonia eupatoria</i>         |
| Wald-Engelwurz                 | <i>Angelica sylvestris</i>         |
| Färber-Hundskamille            | <i>Anthemis tinctoria</i>          |
| Nesselblättrige Glockenblume   | <i>Campanula trachelium</i>        |
| Nickende Distel                | <i>Carduus nutans</i>              |
| Kümmel                         | <i>Carum carvi</i>                 |
| Wiesen-Flockenblume            | <i>Centaurea jacea</i>             |
| Skabiosen-Flockenblume         | <i>Centaurea scabiosa</i>          |
| Gewöhnliche Wegwarte           | <i>Cichorium intybus</i>           |
| Wirbeldost                     | <i>Clinopodium vulgare</i>         |
| Wiesen-Pippau                  | <i>Crepis biennis</i>              |
| Wilde Möhre                    | <i>Daucus carota subsp. carota</i> |
| Wilde Karde                    | <i>Dipsacus fullonum</i>           |
| Gewöhnlicher Natternkopf       | <i>Echium vulgare</i>              |
| Schmalblättriges Weidenröschen | <i>Epilobium angustifolium</i>     |

| Deutscher Name                    | Botanischer Name               |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Echtes Mädesüß                    | <i>Filipendula ulmaria</i>     |
| Fenchel                           | <i>Foeniculum vulgare</i>      |
| Echtes Johanniskraut              | <i>Hypericum perforatum</i>    |
| Färber-Waid                       | <i>Isatis tinctoria</i>        |
| Echtes Herzgespann                | <i>Leonurus cardiaca</i>       |
| Fettwiesen-Margerite              | <i>Leucanthemum ircutianum</i> |
| Margerite                         | <i>Leucanthemum vulgare</i>    |
| Gewöhnliches Leinkraut            | <i>Linaria vulgaris</i>        |
| Hornschotenklee                   | <i>Lotus corniculatus</i>      |
| Kuckucks-Lichtnelke               | <i>Lychnis flos-cuculi</i>     |
| Gewöhnlicher Blutweiderich        | <i>Lythrum salicaria</i>       |
| Moschus-Malve                     | <i>Malva moschata</i>          |
| Luzerne                           | <i>Medicago sativa</i>         |
| Gelber Steinklee                  | <i>Melilotus officinalis</i>   |
| Gemeine Nachtkerze                | <i>Oenothera biennis</i>       |
| Saat-Esparsette                   | <i>Onobrychis viciifolia</i>   |
| Gewöhnlicher Dost, Wilder Majoran | <i>Origanum vulgare</i>        |
| Gewöhnlicher Pastinak             | <i>Pastinaca sativa</i>        |
| Große Bibernelle                  | <i>Pimpinella major</i>        |
| Kleine Bibernelle                 | <i>Pimpinella saxifraga</i>    |
| Spitzwegerich                     | <i>Plantago lanceolata</i>     |
| Gewöhnliche Braunelle             | <i>Prunella vulgaris</i>       |
| Gelber Wau                        | <i>Reseda lutea</i>            |
| Wiesensalbei                      | <i>Salvia pratensis</i>        |
| Kleiner Wiesenknopf               | <i>Sanguisorba minor</i>       |
| Großer Wiesenknopf                | <i>Sanguisorba officinalis</i> |
| Gemeines Leimkraut                | <i>Silene vulgaris</i>         |
| Durchwachsene Silphie             | <i>Silphium perfoliatum</i>    |
| Gewöhnliche Goldrute              | <i>Solidago virgaurea</i>      |
| Ebensträußige Wucherblume         | <i>Tanacetum corymbosum</i>    |
| Rainfarn                          | <i>Tanacetum vulgare</i>       |
| Gewöhnlicher Thymian              | <i>Thymus pulegioides</i>      |
| Schwedenklee (Bastardklee)        | <i>Trifolium hybridum</i>      |
| Weißklee                          | <i>Trifolium repens</i>        |
| Großblütige Königskerze           | <i>Verbascum densiflorum</i>   |
| Mehlige Königskerze               | <i>Verbascum lychnitis</i>     |
| Schwarze Königskerze              | <i>Verbascum nigrum</i>        |
| Violette Königskerze              | <i>Verbascum phoeniceum</i>    |

Für einjährige Honigbrachen müssen mindestens 10 Arten aus der Gruppe A gewählt werden, die durch Arten der Gruppe B ergänzt werden können. Für mehrjährige Mischungen sind mindestens 5 Arten aus Gruppe A und 10 Arten aus Gruppe B nötig.





Ausbringung von flüssigem Stickstoff-Dünger mittels Sternradtechnik zu Winterweizen im Frühjahr (links), Ausbringung von festem, mineralischem Stickstoff zu Mais im 4–6 Blattstadium Fotos: Thomas Würfel/LTZ, Jürgen Maier/Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald

## IV. Weitere ackerbauliche FAKT-Maßnahmen

### FAKT-MASSNAHME F 2: STICKSTOFF-DEPOTDÜNGUNG MIT INJEKTION

Bei diesem Verfahren werden im Boden Nährstoffdepots mit einer dafür vorgesehenen Injektionstechnik angelegt. Vorzugsweise sollten hierzu ammoniumhaltige Düngemittel meist in einer Gabe – je nach Kultur 5 bis 10 cm tief – in den Boden in der Nähe des Wurzelsystems in flüssiger oder fester Form eingebracht werden.

#### Zielsetzung

Eine Stickstoff-Depotdüngung mit Injektion kann wesentlich dazu beitragen, den Nitratstickstoffaustrag ins Grundwasser zu reduzieren. Im Boden werden hierzu Depots mit möglichst ammoniumhaltigen Düngemitteln angelegt. Dies reduziert N-Immobilisierungsprozesse und erhöht die N-Effizienz. Am Rande der Depots wird der Stickstoff langsam als Ammonium freigesetzt und verlustarm von den Pflanzenwurzeln aufgenommen. Dabei wachsen die Pflanzenwurzeln dem Nährstoffangebot nach; sie umschließen und durchwurzeln allmählich das gesamte Depot bis zu dessen vollständiger Entleerung.

#### Was wird verlangt?

- Beantragte Fläche liegt außerhalb von Problem- und Sanierungsgebieten.
- Ausbringung der mineralischen N-Düngemittel erfolgt möglichst (kulturartabhängig) in einer Gabe als Depotdüngung durch Injektion im Frühjahr zur jeweils ausgewählten Kultur.

- Bei Weizen ist eine zusätzliche N-Qualitätsdüngergabe mit anderer Ausbringungstechnik zulässig. In diesen Fällen ist die 1. N-Gabe entsprechend (z. B. um 20 %) zu reduzieren.
- Zugelassen sind flüssige und feste N-Dünger, die Stickstoff in möglichst hoher Konzentration als Ammonium oder Harnstoff enthalten.
- Eigennachweise oder Nachweise über Lohnunternehmen/ Maschinenring.
- Vorlage der N-Düngebedarfsermittlung nach Vorgaben der Düngeverordnung bei realistischer Ertragserwartung (Mittelwert der vergangenen drei Jahre bei vergleichbarer Bodengüte).
- Erstellung einer Schlagbilanz.
- Bei Depotdüngung zu Gemüse ist im Anschluss zu begrünen.

Der N-Düngebedarf kann über eine im Internet zur Verfügung gestellte Online-Anwendung berechnet werden. Die Anwendung steht unter [www.duengung-bw.de](http://www.duengung-bw.de) zur Verfügung.

#### Informationen zum System

Nährstoff- oder N-Depots können auf unterschiedliche Weise geschaffen werden. Bei der Düngung von Wintergetreide im Stadium EC 27 bis 31, von Sommergetreide vor oder kurz nach der Saat, von Winterraps ausgangs Winter, aber auch von Mais vor der Saat hat sich die sog. „Sternradtechnik“ bewährt (Bild oben). Bei diesem Verfahren werden punktförmige Depots in einer Tiefe bis 10 cm angelegt.

Eine weitere Möglichkeit besteht darin, linienförmige Depots im Wurzelraum anzulegen. Insbesondere Kulturarten mit weiten Reihenabständen, wie z. B. Mais oder Kartoffeln, können hiermit gedüngt werden. Geräte zur Ausbringung fester mineralischer N-Dünger, insbesondere zu Mais werden seit wenigen Jahren angeboten (Bild oben).

Nicht empfehlenswert und in FAKT nicht förderfähig ist das Aufbringen von Düngerbändern mit ammoniumhaltigen Düngemitteln an der Bodenoberfläche mittels Schleppschlauch oder Pflanzenschutzspritze, da hierbei größere N-Verluste in Form von Ammoniak entstehen können.

Aus pflanzenbaulicher Sicht können folgende Erfahrungen und Erkenntnisse als gesichert angesehen werden:

- Zu Vegetationsbeginn sind oft N-Mangelerscheinungen bei Getreide (helle und ggf. dünne Bestände) zu beobachten, die sich mit der Zeit auswachsen.
- Vermeidung von N-Verlusten durch Auswaschung und Denitrifikation (Schutz von Wasser und Luft).
- Die konzentrierte Ablage von Stickstoff verringert N-Immobilisierungsvorgänge im Boden und erhöht die Wurzeldichte rund um das Düngedepot. Es wird ein größeres Wurzelsystem im Vergleich zur breitflächig ausgebrachten Düngung ausgebildet. Dadurch verbessert sich insgesamt die Aufnahme von Nährstoffen und Wasser (von Vorteil bei Trockenheit).
- Vermeidung der Anreicherung von Nitrat in den Pflanzen.
- Erhöhung der Widerstandsfähigkeit der Pflanzen gegenüber Stressfaktoren.
- Reduzierter Unkraut- bzw. Ungrasdruck auf der nicht gedüngten Fläche bei langjähriger Anwendung.
- Düngermenge kann verhalten dosiert bzw. reduziert werden und ist auf 200 kg N/ha zu begrenzen. Bei diesem Verfahren sind im Vergleich zur breitflächigen Ausbringung mit z. B. nitrathaltigen Düngemitteln keine Nachteile hinsichtlich Ertragshöhe oder Qualität der Ernteprodukte zu erwarten.

#### Welche Dünger sind geeignet?

- **Klassische Injektionsdünger:** Mineraldünger, die ausschließlich Ammonium als N-Form enthalten und daher bei allen Kulturen für eine platzierte N-Düngung eingesetzt werden können (z. B. Ammoniumsulfat, Diammoniumphosphat).
- **Sonstige N-Dünger:** Harnstoff oder Harnstoff-Ammoniumsulfat als Granulat oder Lösung.
- **Mehrnährstoffdünger:** Mischungen mit Harnstoff oder Harnstoff-Ammoniumnitrat, auch mit Diammoniumphosphat.
- **Flüssige Wirtschaftsdünger wie Gülle oder Gärreste:** Diese müssen jedoch mit einer geeigneten Injektionstechnik ausgebracht werden.

## FAKT-MASSNAHME F 3: PRECISION FARMING (ALS PAKET)

Precision Farming steht u. a. für eine teilflächenspezifische Mineraldüngung mit Hilfe von Satelliten-, Sensor- und Drohnensystemen. Precision Farming berücksichtigt die Heterogenität des Bodens und des Pflanzenbestandes auf demselben Schlag und kann damit zu einer weiteren Optimierung des umweltgerechten und ressourcenschonenden Pflanzenbaus beitragen.

### Zielsetzung

Ziel der Maßnahme ist es, schwerpunktmäßig zur Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie den möglichen Eintrag von Nitrat ins Grundwasser und von Phosphat in die Oberflächengewässer weiter zu reduzieren.

Durch den Einsatz von optischen Pflanzensensoren, durch die Analyse der Phosphatgehalte im Boden und durch die Erfassung von Unterschieden in der Phosphatversorgung des Schlages wird eine genauere, teilflächenspezifische Ermittlung des Düngedarfs möglich. Damit wird sowohl ein effizienterer Einsatz der Düngemittel als auch eine gewässerschonende Bewirtschaftung gewährleistet. Teilflächen mit hohem Ertragspotenzial und geringer Nährstoffversorgung werden bedarfsgerecht gedüngt und Teilflächen mit geringem Ertragspotenzial wie z. B. verdichtete Böden oder das Vorgewende werden nicht überdüngt. Darüber hinaus werden Fehlstellen und Überlappungen vermieden.

Damit bietet Precision Farming mit dem teilflächenspezifischen Einsatz von Düngemitteln sowohl ökologische als auch ökonomische Vorteile.

### Was wird verlangt?

- Beantragte Fläche liegt außerhalb von Problem- und Sanierungsgebieten.
- Anwendung von Precision Farming (als Paket) mit den Maßnahmen:
  1. Mineralische Stickstoffdüngung mit optischem Pflanzensensor.
  2. Ermittlung des Phosphat-Düngedarfs.
  3. Teilflächenspezifische mineralische Phosphat-Grunddüngung.
- Digitale Dokumentation.
- Vorlage der Düngedarfsermittlung nach Vorgaben der Düngeverordnung mit realistischer Ertragserwartung.
- Eine Förderung von Flächen, für die eine Förderung nach F 2 „Stickstoff-Depotdüngung mit Injektion“ beantragt wurde, ist nicht möglich.



Yara N-Sensor mit Düngemittelstreuer und N-Tester zum Kalibrieren des Sensors

Fotos: Jürgen Ott/LTZ

## Stickstoffdüngung mit optischen Sensoren

Die sensorgestützte Ausbringung von N-haltigen Mineraldüngern wird für den Einsatz in Getreide, Raps, Mais und Kartoffeln gefördert. Diese Düngung mittels Pflanzensensoren muss nach dem Bestandsschluss der Kulturen, d. h. bei Getreide ab der zweiten Stickstoffgabe zum Schossen erfolgen. Bei Mais und Kartoffeln darf nur die Hälfte der N-Düngebedarfsmenge als Startgabe ausgebracht werden. Die zweite, sensorgestützte N-Düngung erfolgt bei Mais zum 8-10-Blattstadium und bei Kartoffeln zum Reihenschluss. Sensormessungen und Düngung werden als „Online-Verfahren“ in einem Arbeitsschritt erledigt. Der am Schlepper montierte Sensor misst genau definierte Frequenzen aus dem sichtbaren grünen oder roten Licht sowie aus dem nahinfraroten Bereich. Aus diesen Messungen wird ein Vegetationsindex errechnet, der mit der Stickstoffversorgung oder der Biomasse des Bestandes korreliert. Die optimale N-Düngemenge wird berechnet und vom Düngerstreuer teilflächenspezifisch ausgebracht. Vor einer Überfahrt müssen die Sensoren kalibriert werden. Je nach Sensortyp sind bereits fruchtartspezifische Regelfunktionen hinterlegt und müssen nur ausgewählt oder aber vom Nutzer selbst erstellt werden. Es ist darauf zu achten, dass die nach Düngeverordnung ermittelten N-Düngermengen nicht überschritten werden.

Außer dem „Online-Verfahren“ sind auch „Offline-Verfahren“ mit zuvor erstellten Streukarten und das Verfahren „Online mit Map-Overlay“ förderfähig. Grundlage dafür sind sogenannte Ertragspotenzialkarten, die aus Basiskarten wie Nährstoff, Ertrags-, Boden- oder langjährigen Satellitendaten erstellt werden. Beim „Offline-Verfahren“ werden während der Überfahrt Messwerte mit dem Sensor erfasst, die später als Basis für die Berechnung von Sollwertkarten verwendet werden. Erst in einem weiteren Schritt erfolgt die Düngung nach der berechneten Karte. Beim „Online mit Map-Overlay“-Verfahren erfolgt die Verrechnung

der Sensordaten mit Ertragspotenzialkarten während der Überfahrt des Schlages.

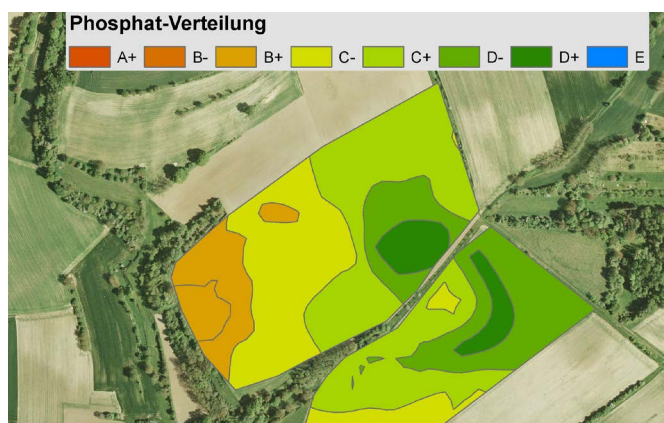
Der Vorteil dieser Verfahren besteht darin, dass durch Kombination der Sensorergebnisse mit zusätzlichen Schlaginformationen ertragsreduzierende Faktoren wie z. B. Bodenverdichtung, trockene Bereiche und mangelnde Grundnährstoffversorgung mit berücksichtigt und diese Stellen nicht auf Grund eines niedrigen Sensorwertes überdüngt werden. Die Erstellung der georeferenzierten Karten kann von einem Dienstleister übernommen werden.

Als Nachweis der Durchführung dieser Teilmaßnahme sind die Schlagbilanz und die Düngebedarfsermittlung sowie der Ausdruck der digital erfassten Ausbringungskarte erforderlich. Dem Ausdruck können die Einsatzdaten, die Schlaggröße und die Umrisse des Schlages entnommen werden, auf dem die Teilmaßnahme durchgeführt worden ist.

## Erhebung der unterschiedlichen Bodengehalte zur Ermittlung des Phosphat-Düngebedarfs

Für die Ermittlung des Phosphat-Düngebedarfs ist eine teilflächenspezifische Kartierung der Phosphatgehalte im Oberboden des Schlages erforderlich. Voraussetzung dafür ist die Erfassung der Bodenunterschiede innerhalb des Schlages. Dazu werden Bodenproben mind. im 1-Hektar-Raster gezogen (also z. B. 10 Mischproben auf einem 10-ha-Schlag), wobei die Beprobungspunkte georeferenziert sein müssen. Als Beprobungsschema ist eine anerkannte starre Rasterbeprobung (meist diagonal oder im Zickzackschema) oder eine Selektivbeprobung (dynamisches Raster) möglich. Liegen digitale Vorinformationen in Form von Ertragskarten, Bodenkarten (Reichsbodenschätzung, Leitfähigkeitsmessung z. B. mit dem EM-38-Scanner oder vergleichbare Bodenkarten) oder für diesen Zweck geeignete Fernerkundungsdaten vor, sollten diese für eine





Verteilung der Boden-P-Gehalte auf zwei Schlägen (Nährstoffkarte)  
Grafik: LGL und Jürgen Ott/LTZ

Selektivbeprobung genutzt werden. Auf Grund dieser Karten können die Proben gezielt innerhalb gleichartiger Boden- oder Ertragsklassen gezogen werden.

Als Nachweis der Durchführung dieser Teilmaßnahme sind die Analysenergebnisse und der Ausdruck der erstellten Nährstoffkarte erforderlich. Dem Ausdruck können die ermittelten Bodenklassen, die Schlaggröße und die Umrisse des Schlages entnommen werden, auf dem die Teilmaßnahme durchgeführt worden ist.

### Phosphat-Grunddüngung

Auf der Basis der Nährstoffkarte wird der P-Düngebedarf teilflächenspezifisch berechnet und daraus eine Applikationskarte erstellt. Nach den Angaben dieser Karte wird die Phosphatdüngermenge als Mineraldünger teilflächenspezifisch ausgebracht.

Als Nachweis der Durchführung dieser Teilmaßnahme sind die Düngebedarfsermittlung sowie der Ausdruck der digital erfassten Ausbringungskarte erforderlich. Dem Ausdruck können die Einsatzdaten, die Schlaggröße und die Umrisse des Schlages entnommen werden, auf dem die Teilmaßnahme durchgeführt worden ist.

Die Phosphatdüngung hat gemäß dem ermittelten Düngebedarf zu erfolgen, d. h. in Gehaltsklasse E keine Düngung (organisch und mineralisch).

Die Maßnahme Precision Farming wird nur im Paket mit den drei beschriebenen Teilmaßnahmen angeboten. Das heißt auf Schlägen, auf denen die Pflanzensensoren eingesetzt werden, ist auch eine teilflächenspezifische Kartierung der Phosphatgehalte im Oberboden erforderlich. Die Vorgaben der Düngeverordnung müssen eingehalten werden.

Details zu den Regelungen können der folgenden FAQ-Seite entnommen werden: [www.ltz-augustenberg.de](http://www.ltz-augustenberg.de) >Arbeitsfelder >Smart Farming und Landwirtschaft 4.0.



Aussaat von Mais im Strip-Till-Verfahren Foto: Thomas Würfel/LTZ

### FAKT-MASSNAHME F 4: REDUZIERTER BODENBEARBEITUNG MIT STRIP-TILL-VERFAHREN

Beim Strip-Till-Verfahren (Streifenbearbeitung) wird die Grundbodenbearbeitung nicht ganzflächig durchgeführt. Der Boden wird z. B. nach Getreide oder nach einer Zwischenfrucht nur im Bereich der zukünftigen Saat- bzw. Pflanzreihe gelockert, wodurch etwa zwei Drittel der Fläche unbearbeitet bleiben. In diese Streifen, die mit Hilfe von Geoinformationssystemen lokalisiert und wiedergefunden werden, wird später gesät oder gepflanzt. Zur Aussaat oder zum Pflanzen ist die Bestellung in den bearbeiteten Reihen in feinkrümeligem Boden möglich.

#### Zielsetzung

Das Strip-Till-Verfahren verbessert den Erosionsschutz durch ganzjährige Bodenbedeckung auf einem Teil der Fläche. Die Maßnahme Strip-Till kann mit den FAKT-Maßnahmen E 1.1 (Herbstbegrünung im Acker-/Gartenbau), oder E 1.2 (Begrünungsmischungen im Acker-/Gartenbau) und F 1 (Winterbegrünung) kombiniert werden. Zusammen mit den Begrünungsmaßnahmen wird das Risiko des Abtrags von fruchtbarem Ackerboden deutlich verringert und damit auch der mögliche Eintrag von Bodenteilchen, Dünge- und Pflanzenschutzmitteln in die Oberflächengewässer weiter reduziert. Zusätzlich verbessert dieses Verfahren die Tragfähigkeit der Böden. Die teilweise Bedeckung der nicht bearbeiteten Streifen reduziert die Wasserverdunstung und erhöht die Wasserinfiltration in den Boden.

#### Was wird verlangt?

- Die beantragte Fläche liegt außerhalb von Problem- und Sanierungsgebieten.



- Ziehen der Streifen im Herbst des Vorjahres oder im Frühjahr in die Stoppel mit Strohaufgabe oder die Zwischenfrucht.
- Das Stroh der Getreidevorfrucht ist auf der Fläche zu belassen.
- Keine weitere Grundbodenbearbeitung.
- Im Antragsjahr Säen oder Pflanzen der Hauptfrucht in die Streifen (absätziges Verfahren).
- Digitale Dokumentation bei Eigenmechanisierung oder Durchführung über Lohnunternehmen/Maschinenring/Dienstleister.
- Förderfähig sind nur Flächen, auf denen die Hauptkulturen Zuckerrüben, Mais, Soja oder Feldgemüse angebaut werden.

## Bodenbearbeitung und Aussaat

Die Streifen werden im Herbst des Vorjahres oder im Frühjahr direkt in die Erntereste der Vorfrucht gezogen. Das Stroh der Getreidevorfrucht ist auf der Fläche zu belassen. Vor dem Ziehen der Streifen ist eine flache Stoppelbearbeitung möglich. Dies empfiehlt sich insbesondere wenn Fahrspuren vorliegen, Stroh ungleichmäßig auf der Fläche verteilt ist, oder wenn Zwischenfrüchte angebaut werden sollen und keine Direktsaattechnik zur Einsaat in die Stoppel vorhanden ist. Nach dem Ziehen der Streifen darf keine weitere Grundbodenbearbeitung mehr erfolgen.

Das Ziehen der Streifen und die Aussaat werden getrennt (absätzig) durchgeführt. Generell kann sich der Termin des Streifenziehens am ortsüblichen Termin für die Grundbodenbearbeitung orientieren. Die Saatbettbereitung in den Streifen kann mit der Aussaat kombiniert werden, wenn die Standortverhältnisse zum Zeitpunkt der Aussaat das zulassen. Die Technik zur Saatbettbereitung und Aussaat muss so ausgelegt sein, dass der Saatstreifen sicher von Pflanzenresten freigeräumt wird.

Um die Streifen zur Saatbettbereitung oder Aussaat exakt zu treffen, ist der Einsatz von Geoinformationssystemen erforderlich. Dazu müssen die eingesetzten Maschinen über ein automatisches Lenksystem mit RTK-GPS-Genauigkeit verfügen. Nicht nur für die Aussaat von Ackerkulturen, sondern auch für die Pflanzung im Gemüsebau sind geeignete Maschinen verfügbar.

## Fruchtfolge

Gute Erfahrungen mit Strip-Till-Systemen liegen für den Anbau von Zuckerrüben, Mais, Soja und Feldgemüse, insbesondere für Kopfkohl vor. Getreide eignet sich sehr gut als Vorfrucht für den Anbau von Sommerungen im Strip-Till-Verfahren. Sehr

gut passen auch Zwischenfrüchte und Zwischenfruchtgemenge in Fruchtfolgen mit Strip-Till-Kulturen.

## Düngung und Pflanzenschutz

Die Düngung kann als Kopfdüngung ausgebracht werden. Da ein flächiges Einarbeiten bei der Streifenbearbeitung nicht möglich ist, kann die Wirkung deutlich verzögert sein. Daher sollte auch das Düngesystem auf streifenförmige Applikation umgestellt werden. Häufig wird das Strip-Till-Verfahren auch mit Unterflurdüngung in den Streifen kombiniert. Das kann mit mineralischen oder organischen Düngemitteln erfolgen. Zusätzlich zu dieser Maßnahme kann die FAKT-Maßnahme F 2 (N-Depotdüngung mit Injektion) gefördert werden.

Da zwei Drittel der Bodenoberfläche nicht bearbeitet werden, empfiehlt es sich, Ausfallgetreide und Unkräuter nach der Ernte oder vor der Saat durch Herbizide zu bekämpfen. Die Wirkung von Bodenherbiziden ist durch die Mulchauflage zwischen den Reihen unter Umständen verringert, daher sind Wirkstoffe mit zusätzlicher Blattwirkung zu empfehlen. Ebenfalls ist mit erhöhtem Befallsdruck durch Mäuse und Schnecken zu rechnen. Daher müssen die Flächen regelmäßig kontrolliert werden, um gegebenenfalls rechtzeitig reagieren zu können. Jeder Betrieb, der dieses Verfahren anwenden will, sollte sich im Vorfeld intensiv mit den technischen und ackerbaulichen Voraussetzungen beschäftigen und dann möglichst alle geeigneten Feldfrüchte der Fruchtfolge im Strip-Till-Verfahren bestellen.

Als Nachweis der Durchführung dieser Maßnahme sind Ausdrucke des digital erfassten Maschineneinsatzes erforderlich (Strip-Till-Maschine und Saat-/Pflanzmaschine). Dem Ausdruck können die Einsatzdaten, die Schlaggröße und die Umrisse des Schlages entnommen werden, auf dem die Maßnahme durchgeführt worden ist.

## FAKT-MASSNAHME F 5: FREIWILLIGE HOFTORBILANZ

Mit der sogenannten Hoftorbilanz werden die Mengen an den Pflanzennährstoffen Stickstoff (N), Phosphor (P) und Kalium (K), die einem landwirtschaftlichen Betrieb zugeführt werden, mit den Nährstoffmengen, die den landwirtschaftlichen Betrieb verlassen, für den Zeitraum eines Jahres miteinander verglichen.

Gemäß § 11a Absatz 2 Düngegesetz können Betriebe mit über 50 GV oder über 30 ha LF und mehr als 2,5 GV/ha LF (gilt auch bei Aufnahme von Wirtschaftsdünger) keine Förderung für F 5 erhalten (vgl. § 1 Abs. 2 i. V. m. § 3 Abs. 4 Stoffstrombilanzverordnung (StoffBilV)).

## Zielsetzung

Die Hoftorbilanz bietet auf Grund ihrer hohen Datenqualität (Belege von Zu- und Verkäufen) gesicherte Aussagen über die Versorgungssituation (optimal, Unter- oder Überversorgung) eines Betriebes mit den genannten Pflanzennährstoffen. Dadurch können Nährstoffdefizite oder -überhänge sehr gut beschrieben und Maßnahmen zur Reduzierung oder zum Ausgleich eingeleitet werden. Die Nährstoffeffizienz kann verbessert, die Düngekosten können verringert und ein wesentlicher Beitrag zum Schutz von Grundwasser und Oberflächengewässern kann geleistet werden.

## Was wird verlangt?

- Viehhaltender Betrieb mit mind. 0,5 GV/ha LF.
- Erstellung einer jährlichen Hoftorbilanz für die Nährstoffe Stickstoff, Phosphor (als Phosphat,  $P_2O_5$ ) und Kalium (als Kali,  $K_2O$ ).
- Die Berechnung der Hoftorbilanz ist jährlich (Kalenderjahr, ab Beantragung 2016 auch Wirtschaftsjahr) bis 15. Februar des Jahres, das auf das Bezugsjahr folgt, durchzuführen.
- Der Nährstoffsaldo ist zu bewerten.

## Grundlagen

Eine Nährstoffbilanz ist eine Gegenüberstellung von zugeführten und abgeführten Nährstoffmengen unter Berücksichtigung einer Bezugsebene wie Betrieb, Betriebsfläche oder Einzelschlag und eines Bilanzzeitraumes, in der Regel das Kalenderjahr. Dabei gilt:

**Nährstoffzufuhr minus Nährstoffabfuhr = Nährstoffsaldo**

Gemäß der Düngeverordnung ist im Rahmen von Cross Compliance ein jährlicher, betrieblicher Nährstoffvergleich für N und P als **Feld-Stall-Bilanz** (für Wiederkäuerhaltende Betriebe als „plausibilisierte“ Feld-Stall-Bilanz) zu berechnen. Dabei werden auch Abzüge für unvermeidliche Verluste und Überschüsse berücksichtigt. Ein mindestens ausgeglichenes bis leicht positives Bilanzsaldo ist hierbei anzustreben! Bei der Feld-Stall-Bilanz werden auf Seiten der Nährstoffzufuhr die tierischen Ausscheidungen berechnet. Ebenso werden insbesondere die Nährstoffabfuhr über betriebseigenes Futter nur über Faustzahlen (ohne Beleg) aufgezeichnet. Daher birgt die Feld-Stall-Bilanz erfahrungsgemäß größere Datenunsicher-

## SCHEMA ZUR BERECHNUNG DER HOFTORBILANZ

| + Einfuhr an Nährstoffen (N, P, K)<br>in den landwirtschaftlichen Betrieb durch                                      |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| • Zukauf/Aufnahme von mineralischen, von Wirtschafts- und sonstigen organischen oder organisch-mineralischen Düngern |  |
| • Zukauf von Futtermitteln                                                                                           |  |
| • Sonstiger Zukauf (Saatgut, Tiere etc.)                                                                             |  |
| • Stickstoffbindung durch Leguminosen                                                                                |  |
| – Ausfuhr an Nährstoffen (N, P, K)<br>aus dem landwirtschaftlichen Betrieb durch                                     |  |
| • Verkauf pflanzlicher Erzeugnisse                                                                                   |  |
| • Verkauf tierischer Erzeugnisse                                                                                     |  |
| • Sonstiger Verkauf/Abgabe von Stroh, Wirtschaftsdünger etc.                                                         |  |
| • Ammoniakemissionen (Stall, Lager, Feld)                                                                            |  |
| = Nährstoffsaldo* (Defizit oder Überschuss bezogen<br>auf die Nährstoffe N, P, K und ha LF)                          |  |

\* Nettosaldo bei Berücksichtigung von Ammoniakverlusten

= belegt     = berechnet     = pauschal

heiten als die Hoftorbilanz (siehe Schema zur Berechnung der Hoftorbilanz) in sich.

Bei einer **Hoftorbilanz** werden dagegen alle Nährstoffflüsse durch Zu- und Verkauf bzw. Aufnahme und Abgabe tierischer und pflanzlicher Produkte belegt. Zusätzlich müssen die Gehalte an N, P und K in Dünge- und Futtermitteln, in zugekauftem Saatgut sowie in tierischen und pflanzlichen Marktprodukten bekannt sein.

## Hinweis zur einzelbetrieblichen Bewertung

Nach der Düngeverordnung müssen die Nährstoffe Stickstoff und Phosphor (als Phosphat) in einem fortlaufenden Nährstoffvergleich jährlich bewertet werden. Hierbei werden derzeit bei der Feld-Stall-Bilanz Salden für Stickstoff von maximal 50 kg/ha im dreijährigen Mittel in den 2018, 2019 und 2020 und später begonnen Düngejahren und für Phosphat maximal 10 kg/ha im sechsjährigen Mittel in den 2018, 2019, 2020, 2021, 2022 und 2023 und später begonnen Düngejahren toleriert.

Die Hoftorbilanz kann über eine im Internet erhältliche EDV-Anwendung, die auch eine Ergebnisbewertung beinhaltet, berechnet werden. Die Anwendung steht unter **www.landwirtschaft-bw.info**. Der FAKT-Hoftorbilanzsaldo ist nicht CC-relevant.

Wenn die ermittelten Hoftorbilanzsalden zu verbessern sind, sollten die Ergebnisse mit der zuständigen Unteren Landwirtschaftsbehörde analysiert werden.