

Energie aus Wildpflanzen

Praxisempfehlungen für den Anbau von Wildpflanzen zur Biomasseproduktion







Energie aus Wildpflanzen

Praxisempfehlungen für den Anbau von Wildpflanzen zur Biomasseproduktion

Überreicht durch:

IMPRESSUM

I. Auflage April 2014

Deutscher Jagdverband e.V. (DJV) Friedrichstraße 185/186 10117 Berlin Telefon 030 2091394-0 T.Moehring@Jagdverband.de

Deutsche Wildtier Stiftung (DeWiSt) Billbrookdeich 216 22113 Hamburg Telefon 040 73339-1878 K.Drenckhahn@DeWiSt.de

Internationaler Rat zur Erhaltung des Wildes und der Jagd (CIC) Gothaer Straße 9 34289 Zierenberg Telefon 05606 534609 Joachim.Wadsack@T-Online.de

www.Lebensraum-Feldflur.de

Alle Rechte vorbehalten, Nachdruck auch auszugsweise verboten

Gestaltung:

Eva Maria Heier

Text

Werner Kuhn, Joachim Zeller, Dr. Nikolaus Bretschneider-Herrmann, Kristin Drenckhahn

Fotos

Werner Kuhn, Alfons Griesbauer, Deutsche Wildtier Stiftung / B. Winsmann Steins, T. Martin Pilease / Frank Wierzchowski

ISBN 978-3-936802-16-0

EINLEITUNG **EMPFEHLUNGEN FÜR DIE** LANDWIRTSCHAFTLICHE PRAXIS 2.I Anbausystem und Saatgut _____ Frühjahrsansaat mehr- und einjähriger Arten (Mischung BG 70) ____8 2.1.2 Sommeransaat mehrjähriger Arten (Mischung BG 90) Ш Frühjahrsansaat einjähriger Arten (Mischung BG 80) 11 2.2 Einsaat 12 Flächenauswahl 12 2.2.1 2.2.2 Flächenvorbereitung 12 2.2.3 Ansaatzeitpunkt _____ 13 2.2.4 Saattechnik ___ 2.3 Bestandspflege und Ernte Düngung _____ 17 2.3.1 Pflege _____ 18 2.3.2 Ernte _____ 2.3.3 18 2.4 Codierung im Mehrfachantrag 2.5 Abbildungsbeispiele 20 2.5.1 Bestandsentwicklung 20 2.5.2 Die wichtigsten zwei – und mehrjährigen Einzelarten 21 ANSPRECHPARTNER ____ 3 26 3.1 Beratung ____ 26 3.2 Saatgutbezug 26

5

I EINLEITUNG

Mit mehr als 7.500 Biogasanlagen ist Deutschland Spitzenreiter bei der Biogasproduktion. Nach Berechnungen des Bundeslandwirtschaftsministeriums verfügt Deutschland über ein Potenzial von rund vier Millionen Hektar Fläche für den Anbau von Energiepflanzen, davon werden zurzeit ca. zwei Millionen Hektar genutzt (Stand 2013). Das entspricht einem Anteil von ca. 17,5 % der Gesamt-Ackerfläche Deutschlands. Für die Biogasproduktion wird derzeit in erster Linie Mais und Getreide für Ganzpflanzensilage (GPS) angebaut. Diese intensiv betriebenen, einjährigen Anbausysteme haben jedoch mitunter negative Folgen für die Artenvielfalt in unserer Kulturlandschaft und für den Schutz von Böden und Gewässern. Nicht zuletzt seit dem Wegfall der obligatorischen Flächenstilllegung im Jahr 2007 hat sich der Rückgang typischer Arten in der Agrarlandschaft noch einmal deutlich beschleunigt.

Anders als bei der Nahrungs- und Futtermittelproduktion eröffnet die Biogasproduktion die Möglichkeit, unterschiedlichste Pflanzenarten und -sorten in Reinsaat und in Mischung anzubauen und den gesamten Aufwuchs zur Methangewinnung zu nutzen. Saatgutmischungen aus ertrag- und blütenreichen ein- und mehrjährigen heimischen Wildpflanzenarten und Kulturarten bieten innovative Ansätze, mit denen die Energieerzeugung aus Biomasse enger mit Zielen des Natur-, Arten- und Landschaftsschutzes verknüpft werden kann.

Ökologische Vorteile:

- Mehrjährige Mischungen bieten im Sommer wie im Winter Nahrung und Deckung für Wildtiere.
- Längere Blühzeiten und große Blühflächen verbessern das Nahrungsangebot für Insekten.
- Blühmischungen werten das Landschaftsbild auf und erhöhen den Erholungswert einer Region.
- Durch die Ernte ab Ende Juli wird die Gefahr von Mähverlusten bei Bodenbrütern und Jungtieren verringert.
- Um die Ausbreitung invasiver Pflanzenarten zu verhindern, werden in den Mischungen nur heimische Wildpflanzenarten verwendet.

Ökonomische Vorteile:

- Wildpflanzenmischungen eignen sich als Dauerkultur und erfordern keine jährliche Bodenbearbeitung und Ansaat.
- Auf mineralische Düngung und chemische Pflanzenschutzmittel kann weitgehend verzichtet werden.
- Der Bodenerosion wird entgegen gewirkt und die Humusbilanz verbessert.

Die nachfolgenden Anbauempfehlungen resultieren aus den praktischen und wissenschaftlichen Erfahrungen der Partner im Netzwerk Lebensraum Feldflur. Die Anbauempfehlungen sollen die Verbreitung der Anbausysteme aus Wildpflanzen fördern und damit zu ihrer Weiterentwicklung beitragen.



2 EMPFEHLUNGEN FÜR DIE LANDWIRTSCHAFTLICHE PRAXIS

2.1 Anbausystem und Saatgut

2.1.1 Frühjahrsansaat mehr- und einjähriger Arten (Mischung BG 70)

Um den einzelbetrieblichen Produktionsabläufen gerecht zu werden, wurden drei Möglichkeiten der Etablierung von Mischungen aus Wildpflanzen zur Energiegewinnung konzipiert. Unterschieden wird a) die Ansaat mehrjähriger Mischungen im Frühjahr mit einjährigen Pflanzenarten, b) die Direktsaat mehrjähriger Mischungen ohne einjährige Pflanzenarten im Sommer und c) die Ansaat einer einjährigen Mischung im Frühjahr.

Tab. 1: Zusammensetzung der Wildpflanzenmischung Biogas 1/BG 70

Echter Eibisch	Althaea officinalis
Färberkamille	Anthemis tinctoria
Beifuß	Artemisia vulgaris
Schwarze Flockenblume	Centaurea nigra
Wegwarte	Cichorium intybus
Wilde Möhre	Daucus carota
Wilde Karde	Dipsacus sylvestris
Natternkopf	Echium vulgare
Buchweizen	Fagopyron esculentum
Fenchel	Foeniculum vulgare
Ramtillkraut	Guizotia abyssinia
Sonnenblume	Helianthus annuus
Großer Alant	Inula helenium

Siegmarskraut	Malva alcea
Mauretanische Malve	Malva mauritanica
Wilde Malve	Malva sylvestris
Gemüsemalve	Malva verticilata crispa
Luzerne	Medicago sativa
Weißer Steinklee	Melilotus albus
Gelber Steinklee	Melilotus officinalis
Esparsette	Onobrychis viciifolia
Färber – Wau	Reseda luteola
Weiße Lichtnelke	Silene alba
Rote Lichtnelke	Silene dioica
Rainfarn	Tanacetum vulgare
Königskerze	Verbascum ssp.

Die Wildpflanzenmischung BG 70 setzt sich aus 25 leistungsfähigen ein- und mehrjährigen Wild- und Kulturpflanzen sowie langlebigen Stauden zur breiten Standortanpassung bei fünf und mehr Nutzungsjahren zusammen. Das Wildpflanzensaatgut stammt dabei aus deutscher Herkunft und Produktion, so dass kein Risiko einer Florenverfälschung besteht.

Echte Stauden benötigen drei Standjahre, bis sie die volle Biomasseleistung erbringen können. Die Frühjahrsansaat der mehrjährigen Wildpflanzenmischung BG 70 kann aber bereits im ersten Jahr bis zu 10t Trockenmasse leisten. Die Hauptertragsbildner sind zu diesem Zeitpunkt Sonnenblumen, Malven und der einjährige Steinklee. Ein früher Saatzeitpunkt auf einem gut abgesetzten und feinkrümeligen Saatbett fördert eine sichere Bestandsetablierung, da die Winterfeuchtigkeit effizienter genutzt werden kann. Die Stickstoffdüngung sollte im ersten Standjahr dieser Mischung 80kg Gesamtstickstoff je Hektar nicht überschreiten, damit sich die Ertragsbildner der nachfolgenden Erntejahre ausreichend im Unterstand entwickeln können. Bei zu hoher Stickstoffversorgung neigen Sonnenblumen zudem zu Lagerbildung und können zu Erschwernissen bei der Ernte führen.

Im zweiten Standjahr leisten unter anderem Natternkopf und Wegwarte die Ertragsbildung, da die Stauden zu diesem Zeitpunkt ihre volle Leistungsfähigkeit noch nicht erreicht haben. Erst ab dem dritten Standjahr wird der Bestand von den ausdauernden Pflanzenarten, also Stauden wie Beifuß, Rainfarn, Echter Eibisch und Flockenblume dominiert. Bis zu diesem Zeitpunkt durchläuft die Mischung eine "geplante Sukzession", das heißt die Artenzusammensetzung verändert sich jährlich.



Abb. I: I. Standjahr, links Durchwachsende Silphie, rechts Biogas I



Abb.2: 2. Standjahr Biogas I



Abb.3: 3.Standjahr Biogas I



Abb.4: 4. Standjahr Biogas I

Tab. 2: Zusammensetzung der Mischung BG 80 Ramtillkraut Guizotia abyssinia Schmuckkörbchen Cosmos bipinnatu Öllein Linum usitatissimum Bischofskraut Ammi majus visnaga Bechermalve Lavatera trimestris Ringelblume Calendula officinalis Sonnenblume Helianthus annuus Wilde Malve Malva sylvestris Gemüsemalve Malva verticiliata crispa Weißer Steinklee Melilotus albus Gelber Steinklee Melilotus officinalis

2.1.2 Sommeransaat mehrjähriger Arten (Mischung BG 90)

Ziel dieser Mischung ist eine risikoarme Bestandsetablierung nach frühräumender Wintergerste oder Getreideganzpflanzensilage auf Ackerflächen mit zu erwartender starker Verunkrautung. Diese Mischung bringt im Ansaatjahr keinen nutzbaren Biomasseertrag. Der Ertrag wurde jedoch über die Vorkultur erzielt. Zweijährige Arten und Stauden können sich aufgrund des fehlenden Drucks durch die hochwüchsigen Sonnenblumen und Malven bis zum Vegetationsende sehr gut entwickeln. Auflaufendes Ausfallgetreide sollte durch ein handelsübliches Gräserherbizid bekämpft werden (Zulassung beachten!). Bei zögerlicher Jugendentwicklung ist eine Startstickstoffdüngung mit ca. 40-50 kg Stickstoff (auch als Gärrest) je Hektar angebracht. Die weitere Bestandsentwicklung läuft ab dem zweiten Standjahr analog zur Variante der Frühjahrsansaat der Wildpflanzenmischung BG 70.



Abb.5: Gelungene Etablierung der Stauden und Zweijährigen nach der Aussaat im Juli

2.1.3 Frühjahrsansaat einjähriger Arten (Mischung BG 80)

Diese Mischung besteht ausschließlich aus einjährigen Arten, vorwiegend vielblütige Sonnenblumen, Malven und Steinklee. Da auf die Entwicklung von nachfolgenden Pflanzengenerationen nicht geachtet werden muss, kann mit einem höheren Stickstoffniveau gearbeitet werden (ca. 100 kg Gesamtstickstoff). Aussaat und Ernte können mit dem Mais erfolgen.

Abb.6: Die einjährige Blühmischung kann als blühender Rahmen um Maisschläge angelegt und mit dem Mais geerntet werden.



2.2 Einsaat

2.2.1 Flächenauswahl

Aufgrund der hohen Artenzahl und dem damit verbundenen breiten Standortspektrum von feucht/frisch bis trocken kann die Mischung Biogas I (BG 70 und 90) auf den meisten Ackerstandorten angebaut werden. Auch bezüglich des Kalkgehaltes werden unterschiedlichste Standortvoraussetzungen kompensiert. Es sollte möglichst nicht auf Altbrachen zurückgegriffen werden. Nur wenn die Flächen im Jahr vor der Ansaat durch ackerbauliche Maßnahmen in einen guten ackerbaulichen Zustand versetzt und Wurzelunkräuter wie Quecken und Disteln hinreichend bekämpft wurden, sind die Flächen geeignet. In jedem Fall trägt die Sommersaat zur Risikominimierung bei, weil die ersten Unkrautwellen nach dem Umbruch bis zur Saat im Juni (ohne einjährige - somit kein Ertrag) noch besser bekämpft werden können.

2.2.2 Flächenvorbereitung

Wie die Saat, so die Ernte! Deshalb sollte bei mehrjährigen Kulturen der Flächenvorbereitung und der Ansaat besondere Aufmerksamkeit geschenkt werden.

Alle Flächen sind grundsätzlich genauso sorgfältig wie für Getreide und andere Kulturpflanzen vorzubereiten!

Ackerflächen, die unmittelbar aus der aktiven Nutzung kommen, sollten vor dem Winter zumindest gegrubbert werden. Besser ist eine Winterpflugfurche, damit mehr Stickstoff mineralisiert werden kann. Eine hoher Stickstoffanteil ist für das erste Entwicklungsjahr von Vorteil

und ermöglicht eine reduzierte Stickstoffausbringung. Ein rechtzeitiges Abeggen bei abgetrocknetem Boden fördert das Auflaufen von einjährigen Ackerunkräutern, die bei einem weiteren Eggengang oder im Zuge der Aussaat mechanisch bekämpft werden können. Dieser Arbeitsschritt ist notwendig, da kein Herbizideinsatz gegen zweikeimblättrige Unkräuter durchgeführt werden kann.

Altbrachen sowie im Vorfeld extensiv bewirtschaftete Ackerflächen weisen häufig einen sehr hohen Anteil an Quecken, Kratzdisteln oder standorttypischen einjährigen Unkräutern auf. Diese Unkräuter können, ohne eine vorhergehende intensive mechanische oder chemische Bekämpfungsmaßnahme, die nachfolgende Ansaat sehr stark unterdrücken und damit den Erfolg einer Ansaat in Frage stellen. Der Einsatz von Totalherbiziden (Glyphosate) zur Flächenvorbereitung ist möglich, wobei die jeweiligen Zulassungsbestimmungen zwingend zu beachten sind.

Arbeitsschritte bei der Umwandlung von Altstilllegungen:

- im Sommer Mulchen
- bei Notwendigkeit: Einsatz eines Totalherbizides nach Wiederbegrünung und anschließendes Bearbeiten, Grubbern und Pflügen
- Möglichkeit der Sommersaat prüfen, da der Unkrautdruck geringer ist
- Der Frühjahrsumbruch von Altstilllegungen ist nur auf leichteren Böden sinnvoll.

2.2.3 Ansaatzeitpunkt

Der Ansaatzeitpunkt sollte sich nach dem Naturraum richten, da jeder Betriebsleiter das Risiko von Spätfrösten am besten selbst abschätzen kann. Als Faustregel gilt: Mit Beginn der Maissaat (ca. 20. April) ist auch der optimale Zeitpunkt für die Ansaat der Biogasmischungen gekommen. Auf Standorten mit Frühjahrstrockenheit sollte die Aussaat jedoch bereits Anfang April erfolgen. Auch bei späteren Saatterminen bis Mitte Mai ist eine sichere Bestandsetablierung noch gewährleistet. Es ist jedoch zu berücksichtigen, dass die optimale Trockensubstanzbildung (28-30% TS) meist erst Ende September erreicht wird.

2.2.4 Saattechnik

Die Saatstärke der Wildpflanzenmischungen beträgt 10kg pro Hektar. Die Saatmischungen stellen dabei keine besonderen Ansprüche an die Technik. Als Problem wird oftmals die geringe Saatmenge für kleine Flächen, die unterschiedlichen Korngrößen, aber auch die geringe Füllmenge bei Nockenrad-Drillmaschinen angeführt. Hier kann jedoch durch Zumischen von Soja- oder Getreideschrot als Füllstoff, also zur Erhöhung der Saatmenge, Abhilfe geschaffen werden. Die auszusäende Menge für die Fläche muss in diesem Fall entsprechend korrigiert werden. Pneumatische Drillmaschinen kommen mit kleinen Saatmengen problemlos zurecht. Durch Ausschalten der Rührwelle wird das Entmischen des Saatgutes bei den meisten Sämaschinentypen vermieden.

Die Biogasmischungen müssen unbedingt auf die Oberfläche gesät werden, da sehr viele, äußerst feinkörnige Wildkräuterarten (Lichtkeimer) in der Mischung enthalten sind.



Abb.7: Das Tausendkorngewicht variiert zwischen ca. 40 g bei Sonnenblumen und 0,12 g bei Beifuß.

Diese laufen nur zögerlich oder gar nicht auf, wenn die Samenkörner "vergraben" werden. Das heißt für die Praxis, dass die Säschare nur flach über dem Saatbett laufen sollen oder ausgehoben werden. Der Saatstriegel sollte, wenn möglich, auf wenig Griff eingestellt sein. Der Einsatz eines elektrischen Schleuderstreuers oder eine Handaussaat ist auf Kleinflächen möglich. Nach der Saat ist die Fläche zu walzen, um eine Rückverfestigung des Saatbettes zu erreichen. Der damit erreichte Anschluss an das Kapillarwasser fördert ein zügiges Auflaufen der Saat und somit die zukünftige Bestandsentwicklung.





Abb.8/9: Die Samen wollen nach der Saat den "Himmel sehen".



Abb. 10: Sehr gut entwickelter Bestand fünf Wochen nach der Saat

Die Frühsommersaat als Direktsaat nach Getreide-Ganzpflanzensilage oder frühräumender Dreschfrucht ohne Ertragsbildner in der Mischung für das erste Standjahr ist ein neu entwickeltes Etablierungsverfahren, das risikoärmer und nach den bisherigen Erfahrungen auch bei schwierigen Praxisbedingungen relativ einfach umzusetzen ist. Da der Ertrag für das Anbaujahr bereits über die Vorkultur erzielt wurde, sind die Saatgut- und Bestellkosten das einzige Unternehmensrisiko. Das Verfahren eignet sich insbesondere auf Flächen mit hohem Unkrautdruck und nach umgewandelten Altstilllegungen. Die Aussaat sollte bis Juli erfolgt sein. Am besten erfolgt die Aussaat mit der sogenannten Direktsaattechnik wie z.B. Horsch Pronto. Hierbei muss auf den Einsatz der Vorlaufwerkzeuge (Scheibenegge) verzichtet werden, denn der durch die Vorkultur abgesetzte Ackerboden sollte möglichst nicht gestört werden. Durch die Direktsaattechnik kann bis zu I cm tief direkt in die Stoppel gesät werden. Das wiederum hat den Vorteil, dass der Anschluss an das Kapillarwasser sichergestellt ist und die typischen Problemunkräuter nicht zum Auflaufen angeregt werden. Sollte es zu einer Spätverunkrautung kommen, kann durch Mähen oder Mulchen der Verunkrautung entgegengewirkt werden, ohne dass ein Ertragsverlust entsteht. Im Folgejahr sind die typischen einjährigen Ackerunkräuter nicht mehr von Bedeutung, da ihnen der Anreiz zur Keimung durch eine vorausgehende Bodenbearbeitung fehlt.





Abb.11/12: Gelungene Stoppelsaat - die Zielarten sind aufgelaufen und haben das Rosettenstadium erreicht (Anfang Oktober).

Weitere Bestandsbegründungsverfahren wie die Untersaat im Mais, aber auch in Sommer- und Wintergetreide können die Varianten der Ansaat erweitern. Es ist jedoch zu beachten, dass der Jungbestand in der Entwicklung im Folgejahr zurückgeblieben ist, da die Pflanzen während der Hauptvegetationszeit deutlich unter Lichtmangel leiden und bei der Maisernte erheblich geschädigt werden. Bei Untersaat in Winter- oder Sommergetreide im Frühjahr ist neben einer deutlichen





Saatstärkenreduzierung der Hauptfrucht, bis hin zu einem erweiterten Reihenabstand, auch dem notwendigen Herbizideinsatz eine besondere Beachtung zu schenken. Wenn der Bestand nicht als Ganzpflanzensilage genutzt wird, ist auf eine gleichmäßige Stroh- und Spreuverteilung zu achten, damit nach dem Drusch die Jungpflanzen nicht durch Strohpolster verdämmt werden oder das Ausfallgetreide eine nachfolgende Herbizidmaßnahme erforderlich macht.



Abb. 13: Untersaaten erfordern ackerbauliches Fingerspitzengefühl.

2.3 Bestandspflege und Ernte

2.3.1 Düngung

Für die Grundnährstoffe P, K, CaO und Mg sollte die mittlere Versorgungsstufe C beibehalten werden. Die Nährstoffversorgung kann sowohl mineralisch als auch organisch in Form von Gärresten oder Gülle erfolgen. Ab dem zweiten Standjahr kann der Stickstoff in zwei Gaben gegeben werden, wobei die erste Gabe bei Vegetationsbeginn und die zweite Gabe bei Beginn des Längenwachstums erfolgt sein sollte.

Frühjahrsansaat mehr- und einjähriger Arten (Mischung BG 70)

- erstes Standjahr maximal 80 kg N/ha
- zweites und nachfolgende Standjahre bis I 50 kg N/ha.

Sommeransaat mehrjähriger Arten (Mischung BG 90)

 Startstickstoffgabe ca. 50 kg N/ha ab September bei schwacher Entwicklung (ansonsten wie BG 70)

Frühjahrsansaat einjähriger Arten (Mischung BG 80)

max.100 kg N/ha.

*BG 70 Frühjahrsansaat mehr- und einjähriger Arten

*BG90 Sommeransaat mehrjähriger Arten

***BG 80 Frühjahrsansaat einjähriger Arten

2.3.2 Pflege

Pflegemaßnahmen sind bei Flächen in gutem ackerbaulichen Zustand und bei geringem Unkrautdruck durch einjährige Ackerunkräuter nicht notwendig. Sollte es dennoch zu einer massiven Verunkrautung kommen, ist der Bestand spätestens bei Blühbeginn der Unkräuter tief zu mulchen oder zu mähen. Beim Einsatz eines Kreiselmähwerks ist das Mähgut abzufahren, einer Verwertung in der Biogasanlage steht nichts im Wege.



Abb. I 4: Selbst solche Bestände sind nicht verloren!



Abb. 15: Durch den Schröpfschnitt kann dieser Bestand gerettet werden.

Die einjährigen Unkräuter bereiten nur im ersten Standjahr gelegentlich Probleme. Ab dem zweiten Standjahr ist eine stärkere Verunkrautung durch die typischen Ackerunkräuter nicht mehr zu erwarten, da diese eine jährlich wiederkehrende Bodenbearbeitung zur Keimung benötigen.

Ehemalige Altstilllegungen, bestimmte Problemflächen und Sommersaaten nach GPS oder Druschgetreide sowie ältere Bestände neigen zum Vergrasen. Dies kann zu Ertragseinbußen führen. Sollten Gräser den Bestand dominieren, so ist der Einsatz eines selektiven Gräserherbizids in Erwägung zu ziehen. Bei der Anwendung sind die gängigen Vorschriften zu beachten (ggf. Ausnahmegenehmigung nach § 22 PflSchG).



Abb. 16: Hier ist die Gräserbekämpfung dringend notwendig!

2.3.3 Ernte

Die Ernte der Wildpflanzenmischungen kann mit praxisüblichen Maschinen wie reihenunabhängigen Häckslern oder auch im absätzigen Verfahren erfolgen. Letzteres ist jedoch nur bedingt empfehlenswert, da es zur Verschmutzung der Silage führen kann. Im ersten Standjahr liegt der optimale Erntezeitpunkt bei ca. 28% Trockensubstanz (TS) mit Beginn der Silomaisernte gegen Mitte September. Abhängig vom Aussaattermin sind zu diesem Zeitpunkt ein Drittel der Sonnenblumen und die Malven vollständig verblüht.

Ab dem zweiten Standjahr liegt der optimale Erntezeitpunkt gegen Ende Juli/Anfang August nach dem Ende der Hauptblüte. Ab diesem Zeitpunkt können problemlos 30% TS und mehr erreicht werden. Der Erntetermin sollte nicht zu weit in den August verschoben werden, weil die Pflanzen beginnen zu verholzen und die Methanausbeute sinkt.

Die mögliche Ertragsleistung der Mischung liegt bei 7-10t organische Trockenmasse (oTM) im ersten Anbaujahr und steigt auf 12-16t oTM ab dem dritten Anbaujahr. Nach bisherigen Erfahrungen eignet sich die Mischung für eine Standzeit von mehr als fünf Jahren. Die Methanausbeute je Kilogramm organische Trockensubstanz ist bei günstigem Erntezeitpunkt mit Grünroggen oder ähnlichem vergleichbar.





Abb.17/18: Bestand kurz vor der Ernte und Ernte am 11. August



Abb. 19: Derselbe Bestand am 23. August



Abb.20: Bis zum Winter entsteht eine kniehohe Deckung für Wildtiere.

2.4 Codierung im Mehrfachantrag

Für die Codierung im Mehrfachantrag stehen verschiedene Möglichkeiten zur Verfügung. Diese sollten aber dennoch mit der zuständigen Behörde abgestimmt werden, da es Unterschiede in den einzelnen Bundesländern gibt und sich vor dem Hintergrund der neuen GAP (Greening etc.) Änderungen ergeben können.

- 429 Vorsicht nach 5 Jahren Grünland!
- 829 Energiepflanzen
- 790 Sonstige Handelsgewächse unter Umständen versucht die landwirtschaftliche Berufsgenossenschaft den Beitrag zu erhöhen.

2.5 Abbildungsbeispiele

2.5.1 Bestandsentwicklung



Abb.21. Drei Wochen nach der Saat, als erstes zeigen sich die einjährigen Arten



Abb.22: Bestandsentwicklung, Juli erstes Standjahr: blau Einjährige, gelb Zweijährige, rot Mehrjährige



Abb.23: Nach der Ernte im ersten Standjahr, Zwei- und Mehrjährige haben sich prächtig entwickelt. So gehen die Bestände in den Winter.



Abb.24: Nach der Ernte im zweiten Standjahr, die Pflanzenzahl pro m² hat sich deutlich reduziert. Bis zum Herbst entwickelt sich noch ein kniehoher Aufwuchs.

2.5.2 Die wichtigsten zwei- und mehrjährigen Einzelarten



Beifuß (Artemisia vulgaris)



Eibisch (Althaea officinalis)



Schwarze Flockenblume (Centaurea nigra)









Großer Alant (Inula helenium)



Esparsette (Onobrychis viciifolia)



Rainfarn (Tanacetum vulgare)





Luzerne (Medicago sativa)





Steinklee weiß (Melilotus albus) und gelb (Melilotus officinale)





23

Lichtnelke weiß (Silene alba) und rot (Silene dioica)











Wegwarte (Cichorium intybus)

Wilde Möhre (Daucus carota)





Natternkopf (Echium vulgare)







Wilde Malve (Malva sylvestris)



Färberkamille (Anthemis tinctoria)

3 ANSPRECHPARTNER

3.1 Beratung

Werner Kuhn

Hubertushof 9 97261 Güntersleben Mobil 0170 7326673 Kuhn.Hubertushof@googlemail.com

Stefan Zeller

Saaten Zeller GmbH & Co.KG Erftalstr. 6 63928 Riedern Telefon 09378 530 Info@Saaten-Zeller.de

Dr. Nikolaus Bretschneider-Herrmann

Landesjagdverband Hessen e.V. Hardtstr. 8 61250 Usingen Telefon 06172 9996110 Bretschneidern@cranet.de

Weitere Ansprechpartner aus Ihrer Region finden Sie auf unserer Homepage www. Lebensraum-Feldflur.de

3.2 Saatgutbezug

Feldsaaten Freudenberger GmbH & Co. KG

Magdeburger Straße 2 47800 Krefeld Telefon 02151 4417666 Fax 02151 4417291 R.Kindel@Freudenberger.net www.Freudenberger.net

Saaten Zeller GmbH & Co.KG

Erftalstr.6 63928 Riedern Telefon 09378 530 Fax 09378 699 Info@Saaten-Zeller.de www.Saaten-Zeller.de



Das Netzwerk Lebensraum Feldflur:















































