

Ergebnisprotokoll – 4. Treffen der Kleinen Arbeitsgruppe

23.11.2015, Klosterberghalle Langenselbold

Anwesende: *siehe bitte Teilnehmerliste*

Entschuldigt: Dr. Neff, Herr Wörner, Herr Matthes

Tagesordnungspunkte:

1. Begrüßung
2. Ergebnisse der Kartierung der HZL-Blüte
3. Kurzbericht über Maßnahmen für Kiebitz, Laubfrosch und Co.
4. Vorbereitung „Runder Tisch“ am 30. November 2015
5. Konzept-Vorstellung im HALM-Landesausschuss am 18. Dezember 2015
6. Vorbereitung der Treffen mit den Landwirten
7. Gemeinsame Pressearbeit
8. Verschiedenes

Top 1

Frau Hufmann (GNA) begrüßt die Anwesenden. Die Projektphase (HALM A.1), genauer die Konzepterstellung, endete am 30.09.15. Das Konzept ist den Teilnehmern der Kleinen AG sowie Herrn Trautmann und den Kommunenvertretern zugesendet worden. Es wurden keine Einwände erhoben.

Top 2

Frau Bauer (GNA) stellt die Ergebnisse der Kartierung der HZL-Blüte vor. Die Ergebnisse der Frühjahrs-Kartierung wurden weitestgehend bestätigt. Im Hasselrother-Projektgebiet wurden einige Flächen, die laut der Erstkartierung wenige bis keine Herbstzeitlose vorwiesen, nun in die Kategorie mit mittlerer Belastung eingestuft (siehe bitte Karten in der Präsentation).

Top 3

Frau Hufmann (GNA) stellt drei Maßnahmen vor, die der Verbesserung der Lebensraumsituation für Wiesenbrüter und Amphibien dienen. Eine Maßnahme in Hasselroth (Feuchtgebiet Herrenbruch) wurde bereits umgesetzt, eine weitere (Hasselroth, „Biotop am Hrubby Acker“) ist genehmigt und steht unmittelbar vor der Durchführung, eine dritte (Langenselbolder Flos an der Grenze zu Hasselroth) befindet sich zurzeit im Genehmigungsverfahren. Herr Wissel gibt bekannt, dass Herr Bürgermeister Muth seine Zustimmung zur Durchführung der 3. Maßnahme auf Langenselbolder Gemarkung gegeben hat.

Top 4

Das nächste Treffen der Großen Runde findet am 30.11.15 statt. Das Projekt soll kurz vorgestellt und das Bewirtschaftungskonzept erläutert werden. Zudem sollen die nächsten Arbeitsschritte vorgestellt werden. Die Kommunenvertreter, auf deren Gemarkung sich Flächen befinden, von denen eine Ausbreitung der HZL auf umliegende Flächen zu befürchten ist, sollen hierauf aufmerksam gemacht werden und die Bewirtschafter zur Mitarbeit am Projekt ermutigen.

Top 5

Der Ort für das HALM-Landesausschuss-Treffen am 18.12.15 wird bekannt gegeben, sobald er feststeht. Es wird, wie auch bei der Vorstellung im Dezember 2014, eine PowerPoint-Präsentation zur Projektvorstellung vorbereitet. Zudem soll das Poster an Herrn Trautmann übergeben werden.

Top 6

Die Treffen mit den Bewirtschaftern sollen kommunenweise ab Ende Januar stattfinden. Die Termine werden an die Teilnehmer der Kleinen AG weitergegeben. Auf Vorschlag von Frau Hufmann wird Herr Habermann zudem die Informationen zum Projekt an die Ortsbauernverbände weitergeben. Der

Einladung zu den Terminen soll ein Projekt-Faltblatt beigelegt werden, dass von der GNA erstellt wird. Im Vorfeld sind noch offene Fragen zu klären. Hierzu wird es ein Treffen im „kleinen Kreis“ geben (siehe auch TOP 8).

Top 7

Im Anschluss an das Treffen der Großen Runde wird eine gemeinsame Pressemitteilung veröffentlicht. Anlass ist der erfolgreiche Abschluss des 1. Projektjahres. Das Projekt wird am 11.02.16 beim Ackerbautag in Gründau und bei der Wächtersbacher Messe im Mai der Öffentlichkeit vorgestellt.

Das Poster kann bei Bedarf bei der GNA angefordert werden.

Top 8

Um weitere Informationen über die Bewirtschaftung einzelner Flächen (Mahdzeitpunkte und Anzahl der Schnitte) zu erfahren, sollen nur die betroffenen Bewirtschafter direkt angesprochen/ angeschrieben werden. Die Frage, wie mit bestehenden HALM-Verträgen umzugehen sei und ob es eine Ausgleichszahlung für den Mehraufwand bei der Bewirtschaftung geben könnte, ist noch endgültig zu klären.

Das nächste Treffen der Kleinen AG wird auf den **11. April 2015, 14 Uhr** in Langenselbold festgelegt.

Protokoll erstellt von Ann Kristin Bauer/Susanne Hufmann (GNA)

(Anm.: Die Präsentation finden Sie unter www.gna-aue.de/projekte/herbstzeitlose/ im Portal Landwirte - Passwort: Landwirt2015)